

Bedienungsanleitung

Seriennummernbereich

GSTM-1932

GSTM-2632

GSTM-3232

GSTM-2646

GSTM-3246

GSTM-4046

ANSI/CSA
North America
South America
Asia

AUS
Australia

CE
UK
CA

mit
Wartungsinformationen

Übersetzung der Original-
Anleitung
Twelfth Edition
Third Printing
Part No. 1320942GRGT

EU and UK Manufacturer:

Terex Global GmbH
 Bleicheplatz 2
 Schaffhausen, 8200
 Switzerland

EU Authorized representative:

Genie Industries B.V.
 Boekerman 5
 4751 XK OUD GASTEL
 The Netherlands

UK Authorized representative:

Genie UK Limited
 The Maltings
 Wharf Road
 Grantham
 NG31 6BH
 UK

Inhalt

Einleitung	1
Definition der Symbole und Gefahrenzeichen	6
Allgemeine Sicherheitshinweise	9
Persönliche Sicherheit	27
Sicherheit am Arbeitsplatz	28
Legende	38
Steuerung	41
Inspektionen	45
Bedienungsanweisungen	71
Transport- und Hebeanweisungen	90
Wartung	95
Technische Daten	97

Copyright © 1997 Terex Corporation

Zwölfte Auflage: Dritter Druck, Dezember 2024

ANSI/CSA-Märkte: Keine neunte, zehnte oder elfte Auflage
 AUS-Markt: Keine zehnte oder elfte Auflage

CE/UK-Märkte, vorherige Auflage: Elfte Auflage
 ANSI/CSA-Märkte, vorherige Auflage: Achte Auflage
 AUS-Markt, vorherige Auflage: Neunte Auflage

Genie ist in den USA und vielen anderen Ländern eine eingetragene Marke von Terex South Dakota, Inc. „GS“ ist eine Marke von Terex South Dakota, Inc.

Diese Maschinen entsprechen der Norm
 ANSI/SAIA A92.20
 CAN/CSA B354.6
 AUS 1418.10

 Erfüllt die EG-Richtlinie 2006/42/EG
 Siehe die EG-Konformitätserklärung

 Vorschriften für die Bereitstellung von Maschinen
 (Sicherheitsvorschriften) 2008

Einleitung

Zu diesem Handbuch

Wir bedanken uns, dass Sie sich für eine Maschine von Genie entschieden haben. Wir legen größten Wert darauf, dass die Sicherheit aller Benutzer gewährleistet ist. Dabei sind wir auf Ihre Mithilfe angewiesen. Dieses Handbuch enthält Informationen zum Betrieb und zur täglichen Wartung und ist für die Benutzer bzw. das Bedienpersonal einer Maschine von Genie bestimmt.

Betrachten Sie diese Bedienungsanleitung als einen integralen Bestandteil der Maschine, und bewahren Sie sie stets bei der Maschine auf. Richten Sie bitte alle Fragen direkt an Genie.

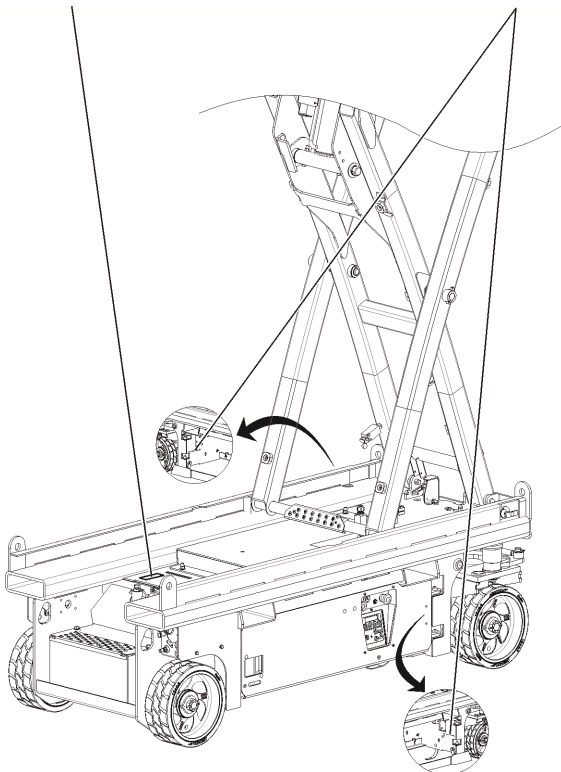
Produktkennung

Die Seriennummer der Maschine ist auf dem Typenaufkleber angegeben.

GS-1932, GS-2646, GS-3246, GS-4046

Typenaufkleber am Fahrgestell

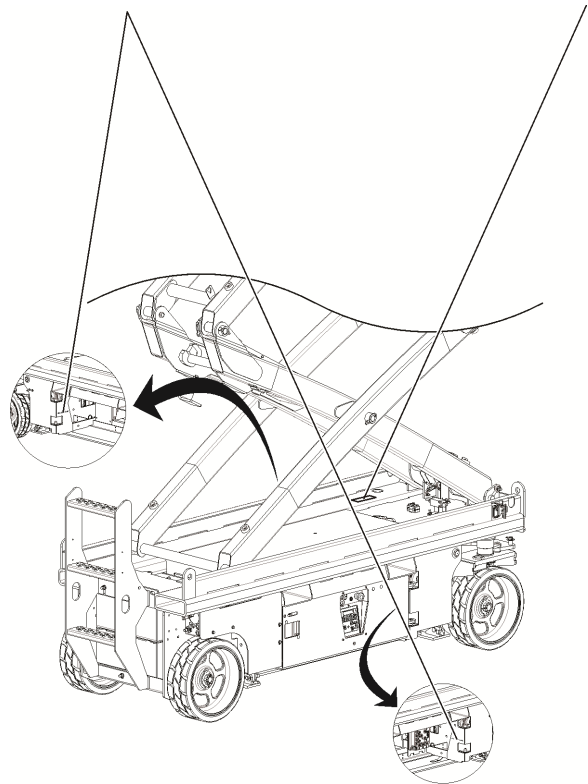
Seriennummer auf Fahrgestell eingeprägt



GS-2632, GS-3232

Seriennummer auf Fahrgestell eingeprägt

Typenaufkleber am Fahrgestell



Einleitung

Beabsichtigter Einsatzzweck und Anleitung für die Einweisung

Diese Maschine dient dazu, Personal samt Werkzeug und Materialien zu einem hoch gelegenen Arbeitsbereich anzuheben. Bevor die Maschine in Betrieb genommen wird, muss der Bediener diese Anleitung für die Einweisung gelesen und sich mit den erforderlichen Schritten vertraut gemacht haben.

- ☒ Jeder Benutzer muss in der Bedienung einer mobilen Hubarbeitsplattform geschult sein.
- ☒ Jeder Benutzer mit entsprechender Befugnis, Kompetenz und Schulung muss vor der Bedienung die Einweisung für die mobile Hubarbeitsplattform durchlaufen.
- ☒ Nur geschultes und befugtes Personal darf die Maschine in Betrieb nehmen.
- ☒ Der Bediener der Maschine ist verpflichtet, die Anweisungen des Herstellers und die in der Bedienungsanleitung aufgeführten Sicherheitsbestimmungen zu lesen, sich damit vertraut zu machen und diese zu befolgen.
- ☒ Die Bedienungsanleitung befindet sich auf der Plattform im dafür bestimmten Ablagefach.
- ☒ Siehe „**Hersteller kontaktieren**“ bei Fragen zu speziellen Produktanwendungen.

Einleitung

Symbole auf der Plattformsteuerung und damit zusammenhängende Maschinenbewegungen:



Totmanntaster Heben



Totmanntaster Fahren



Taster für die Funktion Abstütungen



Anzeigelampen für Abstütungen



Plattform heben/senken (bei ausgewählter Hebefunktion)



Antrieb vorwärts/rückwärts (bei ausgewählter Fahrfunktion)



Lenken rechts/links (bei ausgewählter Fahrfunktion)



Betriebsbereich, innen – Taster



Betriebsbereich, außen – Taster

Symbole auf der Bodensteuerung und damit zusammenhängende Maschinenbewegungen:



Totmanntaster Heben



Taster Plattform heben/senken



Aufeinander folgende Funktionen und Bewegungen:

- Fahren und lenken

Gekoppelte Funktionen:

- Fahrgeschwindigkeit mit angehobener Plattform
- Fahren mit angehobener Plattform auf unebenen Flächen
- Alle Plattform- und Bodensteuerungsfunktionen

Verwendungsbeschränkungen:

- Diese Maschine dient dazu, Personal samt Werkzeug und Materialien zu einem hoch gelegenen Arbeitsbereich anzuheben.
- Die Plattform darf nur dann angehoben werden, wenn sich die Maschine auf festem, ebenem Untergrund befindet.

Einleitung

Mitteilung über wichtige Informationen und Einhaltung von Vorschriften

Die Sicherheit der Gerätebenutzer ist für Genie von größter Wichtigkeit. Genie nutzt verschiedene Mitteilungsformen, um Händlern und Besitzern der Maschinen wichtige Sicherheits- und Produktinformationen mitzuteilen.

Die in diesen Mitteilungen enthaltenen Informationen beziehen sich auf bestimmte Maschinen, die anhand des Modells und der Seriennummer identifiziert werden.

Die Zustellung dieser Mitteilungen erfolgt aufgrund der aktuellsten Angaben zum derzeitigen Besitzer der Maschine und zum für die Maschine zuständigen Händler. Aus diesem Grund ist es wichtig, dass Sie Ihre Maschine registrieren und gegebenenfalls Ihre Kontaktangaben aktualisieren.

Damit die Sicherheit des Betriebspersonals und der zuverlässige Betrieb der Maschine sichergestellt sind, müssen Sie die in den jeweiligen Mitteilungen aufgeführten Maßnahmen durchführen.

Aktuelle Mitteilungen zu Ihrer Maschine finden Sie im Internet unter www.genielift.com.

Konformitätserklärung

Eine Kopie der originalen Konformitätserklärung erhalten Sie auf unserer Website <https://my.genielift.com>.

Aufnahme von Kontakt zum Hersteller

Es kann erforderlich werden, dass Sie sich direkt an Genie wenden. In diesem Fall benötigen wir genaue Angaben zur Modellnummer und zur Seriennummer Ihrer Maschine sowie Ihren Namen und Ihre Kontaktinformationen. Sie sollten auf jeden Fall in folgenden Situationen Kontakt mit Genie aufnehmen:

Meldung eines Unfalls

Fragen zur Anwendung und Sicherheit des Produkts

Anfragen zur Einhaltung von Normen und zu behördlichen Auflagen

Aktualisierung der Besitzerangaben, insbesondere bei einem Besitzerwechsel oder Änderungen in den Kontaktinformationen. Siehe den nachfolgenden Abschnitt Besitzerwechsel.

Besitzerwechsel

Nehmen Sie sich bitte ein paar Minuten Zeit, um die Besitzerinformationen zu aktualisieren. Nur so ist sichergestellt, dass Sie wichtige Sicherheits-, Wartungs- und Betriebsinformationen für Ihre Maschine erhalten.

Bitte registrieren Sie Ihre Maschine entweder online unter www.genielift.com oder telefonisch unter +1-800-536-1800 (gebührenfrei in den USA).

Einleitung



Gefahr

Wenn die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen und Sicherheitsbestimmungen nicht befolgt werden, kann dies schwere Verletzungen oder tödliche Unfälle zur Folge haben.

Nehmen Sie die Maschine nur in Betrieb, wenn die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

- ☒ Sie kennen und befolgen die Grundsätze des sicheren Maschinenbetriebs in dieser Bedienungsanleitung.
 - 1 Vermeiden Sie gefährliche Situationen.**

Machen Sie sich mit den Sicherheitsbestimmungen vertraut, bevor Sie mit dem nächsten Abschnitt fortfahren.

 - 2 Führen Sie immer eine Inspektion vor Inbetriebnahme durch.
 - 3 Führen Sie vor dem Einsatz immer Funktionstests durch.
 - 4 Überprüfen Sie den Arbeitsplatz.
 - 5 Verwenden Sie die Maschine nur für den vorgesehenen Zweck.
- ☒ Lesen, verstehen und befolgen Sie die Sicherheitsbestimmungen und Anweisungen des Herstellers, das Sicherheitshandbuch, die Bedienungsanleitung und die Maschinenaufschriften.
- ☒ Lesen, verstehen und befolgen Sie die Sicherheitsbestimmungen des Arbeitgebers und die Arbeitsplatzvorschriften.
- ☒ Lesen, verstehen und befolgen Sie alle geltenden behördlichen Bestimmungen.
- ☒ Sie müssen für die sichere Inbetriebnahme der Maschine entsprechend geschult sein.

Instandhaltung aller Sicherheitshinweise

Ersetzen Sie fehlende oder beschädigte Sicherheitshinweise. Achten Sie jederzeit darauf, dass die Sicherheit des Bedienpersonals gewährleistet ist. Reinigen Sie die Sicherheitshinweise mit einer milden Seifenlösung und Wasser. Benutzen Sie keine Reinigungsmittel, die Lösungsmittel enthalten, da dadurch das Material, aus dem die Sicherheitshinweise bestehen, beschädigt werden könnte.

GefahrenEinstufung

Die Aufschriften auf dieser Maschine weisen Symbole, Farbkodierungen und Signalwörter mit folgender Bedeutung auf:



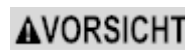
Symbol für Sicherheitshinweis – wird verwendet, um vor potenzieller Verletzungsgefahr zu warnen. Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, die diesem Symbol folgen, um mögliche Verletzungen oder tödliche Unfälle zu vermeiden.



Wird verwendet, wenn eine Gefahr besteht, die bei Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen oder tödlichen Unfällen führt.



Wird verwendet, wenn eine Gefahr besteht, die bei Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen oder tödlichen Unfällen führen kann.









Wird verwendet, wenn eine Gefahr besteht, die bei Nichtbeachtung zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.






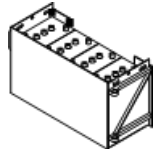
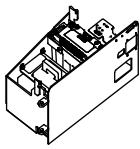

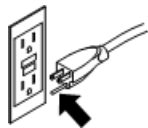








Wird verwendet, um auf mögliche Sachschäden hinzuweisen.







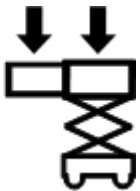





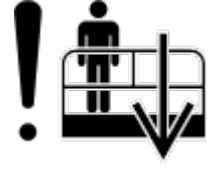
Definition der Symbole und Gefahrenzeichen

				
Bedienungsanleitung lesen	Wartungshandbuch lesen	Quetschgefahr	Quetschgefahr	Kollisionsgefahr
				
Kippgefahr	Kippgefahr	Kippgefahr	Kippgefahr	Todesgefahr durch Stromschlag
				
Todesgefahr durch Stromschlag	Explosionsgefahr	Brandgefahr	Verätzungsgefahr	Verletzungsgefahr bei Hautkontakt
				
Sicherungsarm verwenden	Abstand zu bewegten Teilen halten	Abstand zu Abstützungen und Reifen halten	Maschine auf ebenen Untergrund bewegen	Fahrgestell-Ablage schließen

Definition der Symbole und Gefahrenzeichen

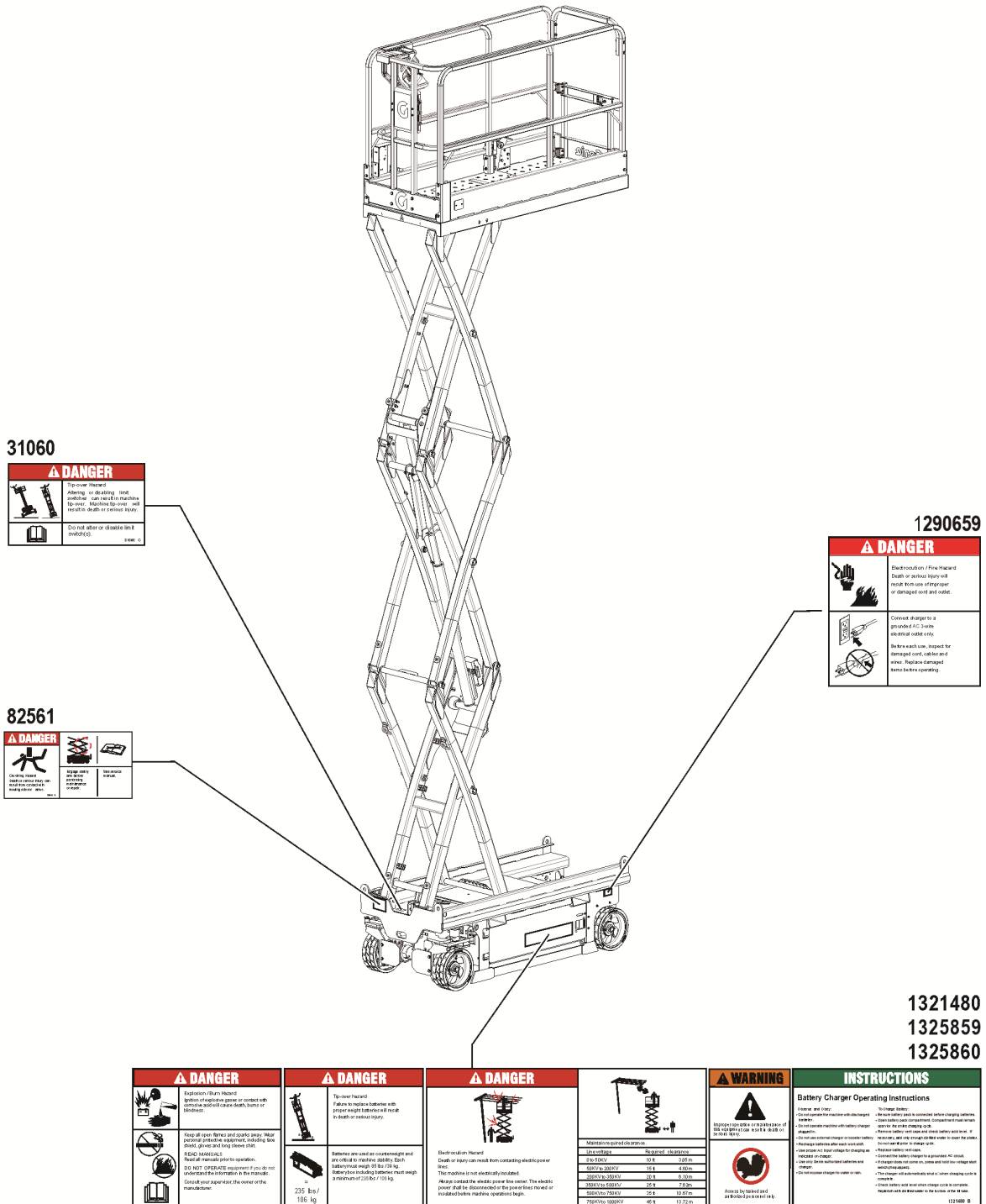
 <p>Plattform absenken</p>	 <p>Nicht verwenden, wenn die Maschine mit den Abstützungen nicht waagrecht ausgerichtet werden kann</p>	 <p>Erforderlichen Abstand einhalten</p>	 <p>Zugang nur für geschultes und befugtes Personal</p>	 <p>Bei der Suche nach undichten Stellen Karton oder Papier verwenden</p>
 <p>Die Batterien dienen als Gegengewicht.</p>	 <p>Der Batteriekasten, einschließlich Gegengewicht und Batterie, dient als Gegengewicht.</p>	 <p>Nicht rauchen</p>	 <p>Nur Schukostecker verwenden</p>	 <p>Beschädigte Drähte und Kabel ersetzen</p>
 <p>Radbelastung</p>	 <p>Anweisungen für das Anheben und Festbinden</p>	 <p>Hebepunkt</p>	 <p>Ansatzstelle für Sicherungsleine</p>	 <p>Windgeschwindigkeit</p>

Definition der Symbole und Gefahrenzeichen

				
Befestigen	Bremsen lösen	Bremse aktivieren	Druckwerte für Luftleitung der Plattform	Spannungswerte für Stromversorgung der Plattform
				
Maximale Tragfähigkeit		Innen	Außen	Kraft per Hand
				
Plattform überlastet	Räder mit Wegrollschutz sichern	Reservefunktion Senken		

Allgemeine Sicherheitshinweise

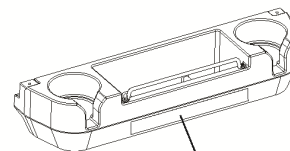
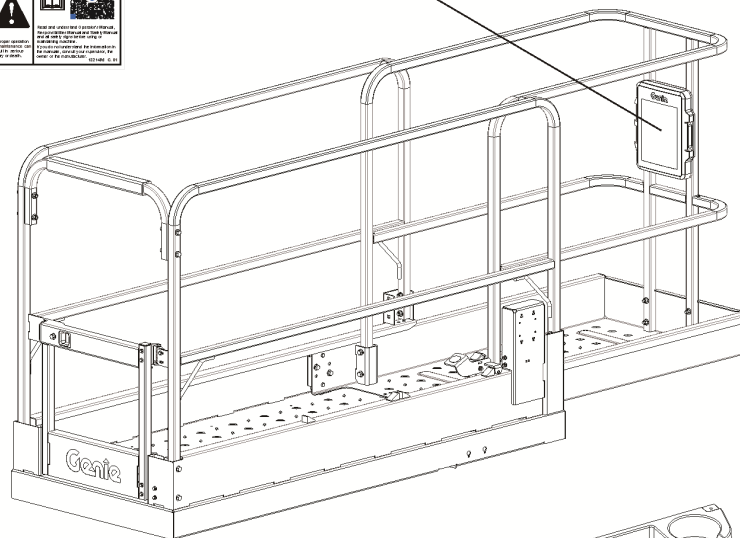
GS-1932

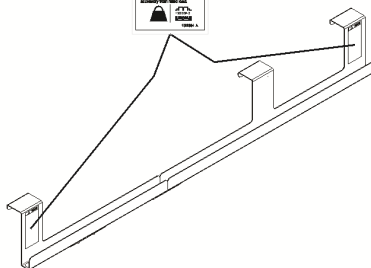
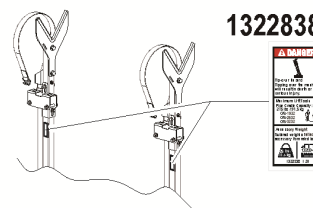


GS-1932



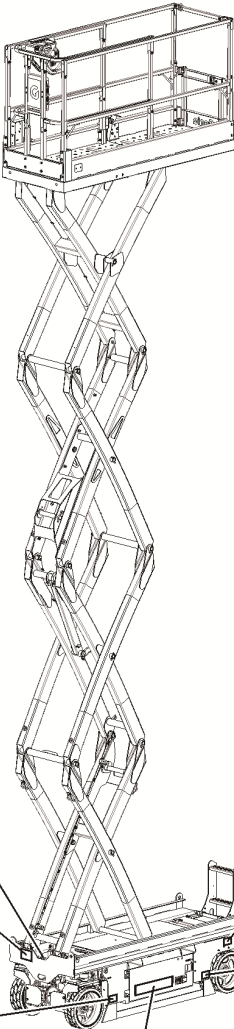
Allgemeine Sicherheitshinweise

GS-1932
1321496

1322842

1322834

1322838

Genie
A TRUMPF BRAND

Allgemeine Sicherheitshinweise

GS-2632, GS-3232



31060

⚠ DANGER

Tip-over hazard:
Allowing or disabling limit switches can result in machine tip-over. Machine tip-over will result in death or serious injury.

Do not alter or disable limit switches.

1290659

⚠ DANGER

Electrocution / Fire Hazard:
Depth or contact injury will result from use of improper or damaged cord and outlet.

Connect charger to a grounded AC three-wire electrical outlet only.

Be sure each use respects the damaged cord, cables and wires. Replace damaged items before operating.

82561

⚠ DANGER

Crushing hazard:
Lowering the outriggers or tilting the machine can result in death or serious injury.

Do not use the machine on uneven ground.

82506 (GS-3232)

⚠ WARNING

Crushing hazard:
Lowering the outriggers or tilting the machine can result in death or serious injury.

Keep clear of outriggers and tires before lowering.

82506 (GS-3232)

⚠ WARNING

Crushing hazard:
Lowering the outriggers or tilting the machine can result in death or serious injury.

Keep clear of outriggers and tires before lowering.

82506 (GS-3232)

⚠ WARNING

Crushing hazard:
Lowering the outriggers or tilting the machine can result in death or serious injury.

Keep clear of outriggers and tires before lowering.

1322151
1325863
1325864

⚠ DANGER

Explosion / Burn Hazard:
Ignition of explosive gases or contact with certain materials can cause death, burn or blindness.

Keep all open flames and sparks away. Wear personal protective equipment, including face shield, gloves and long sleeves.

READ MANUALS:
Read all manuals prior to operation. DO NOT OPERATE equipment if you do not understand the information in the manuals. Consult your supervisor, the owner or the manufacturer.

⚠ DANGER

Tip-over hazard:
Failure to replace batteries with proper weight balance will result in death or serious injury.

Batteries are used as counterweight and are critical to machine stability. Each battery must weigh 50 lb (23 kg). Batteries for machines with a maximum weight of 310 lb (141 kg).

⚠ DANGER

Electrocution Hazard:
Death or injury can result from contacting electric power lines. This machine is not electrically isolated. Always contact the electric power line owner. The electric power shall be disconnected on the power lines moved or occupied before machine operation begins.

⚠ WARNING

Keep open operation in maintenance of the equipment can result in death or serious injury.

Always by trained and authorized personnel only.

INSTRUCTIONS

Battery Charger Operating Instructions

Observe and Obey:
Disconnect the machine with disengaged brake kit.
Disconnect machine with battery charger plugged in.
Disconnect external charger or power supply.
Recharge batteries after each work shift.
Recharge AC input charge kit if charging in a dark or damp area.
Cleanliness: Clean external battery and charge kit.
Do not use charger to water or rain.

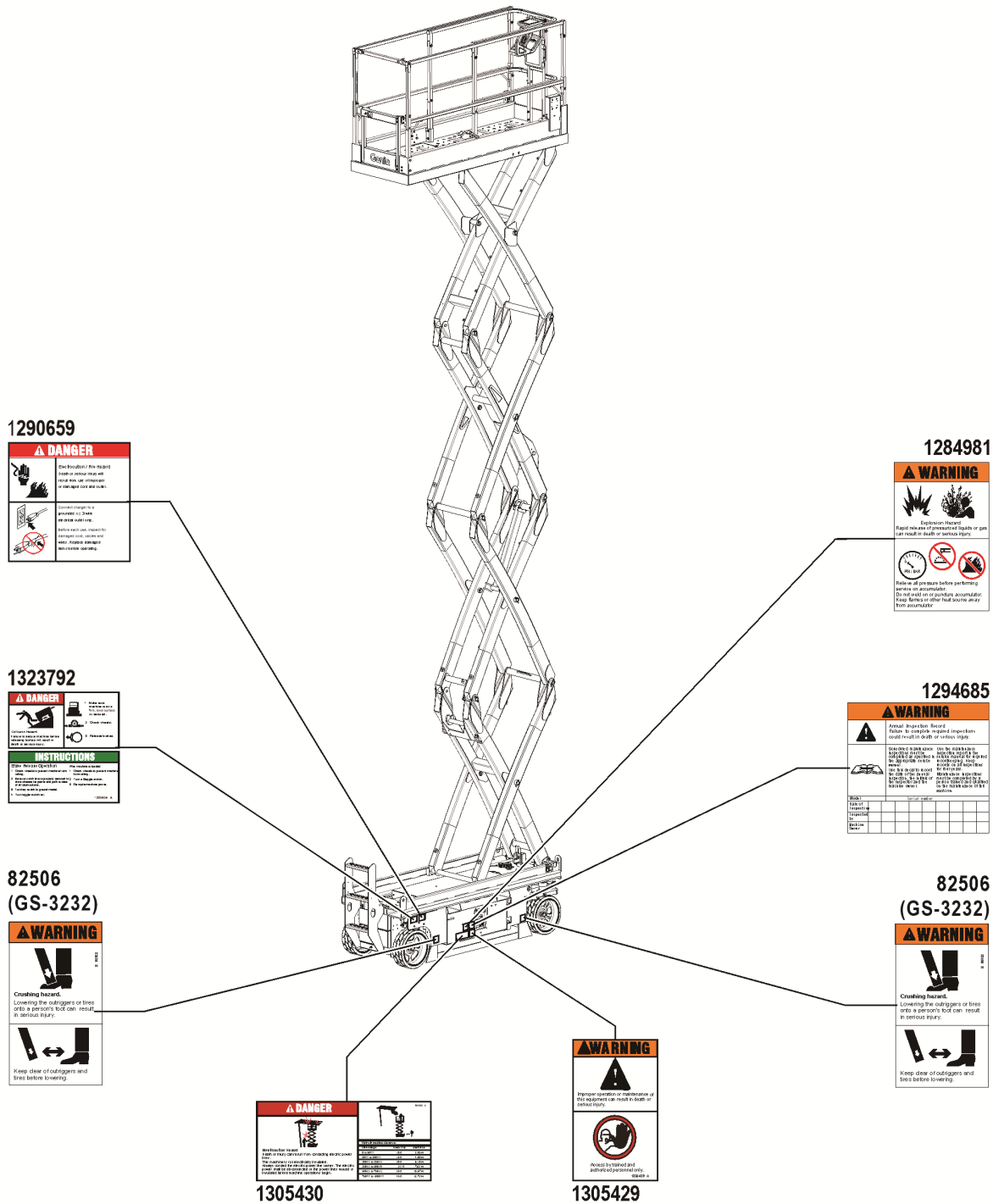
To Charge safely:
- Always use battery pack in accordance with charging batteries.
- Open battery pack compartment. Compartment must remain open for the entire charging cycle.
- Remove battery vent caps and check battery acid level. If necessary, add only a small amount of distilled water to meet the level. Do not use electrolyte to charge with.
- Recharge battery vent caps.
- Connect the battery charger to a grounded AC outlet.
- Plug charger into automatically programmed voltage and work kit (see page 6).
- The charger will automatically start when charging cycle is complete.
- Check battery and load after charging cycle is complete. Repack cells with distilled water to 10-brown after 10 days.

1322151 B

Line voltage	Required clearance
0-150V	15 ft 3.05m
500V to 2000V	15 ft 4.60m
2000V to 2500V	20 ft 6.10m
2500V to 5000V	25 ft 7.62m
5000V to 7500V	35 ft 10.67m
7500V to 10000V	45 ft 13.72m

Allgemeine Sicherheitshinweise

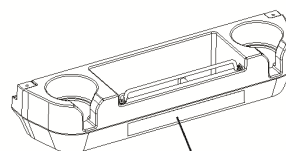
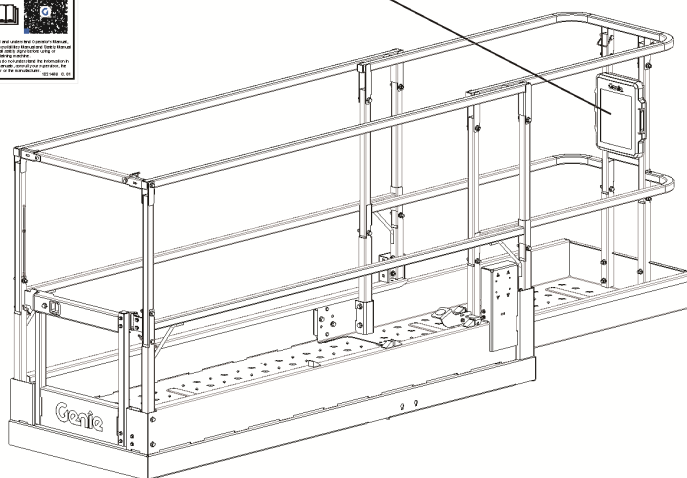
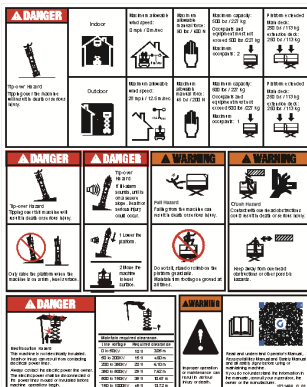
GS-2632, GS-3232



Allgemeine Sicherheitshinweise

GS-2632, GS-3232

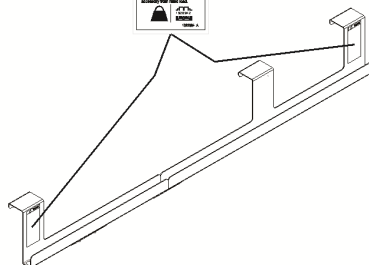
1321496



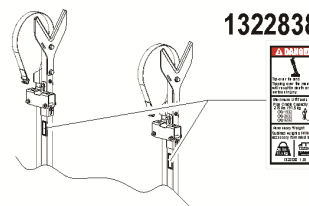
1322842



1322834

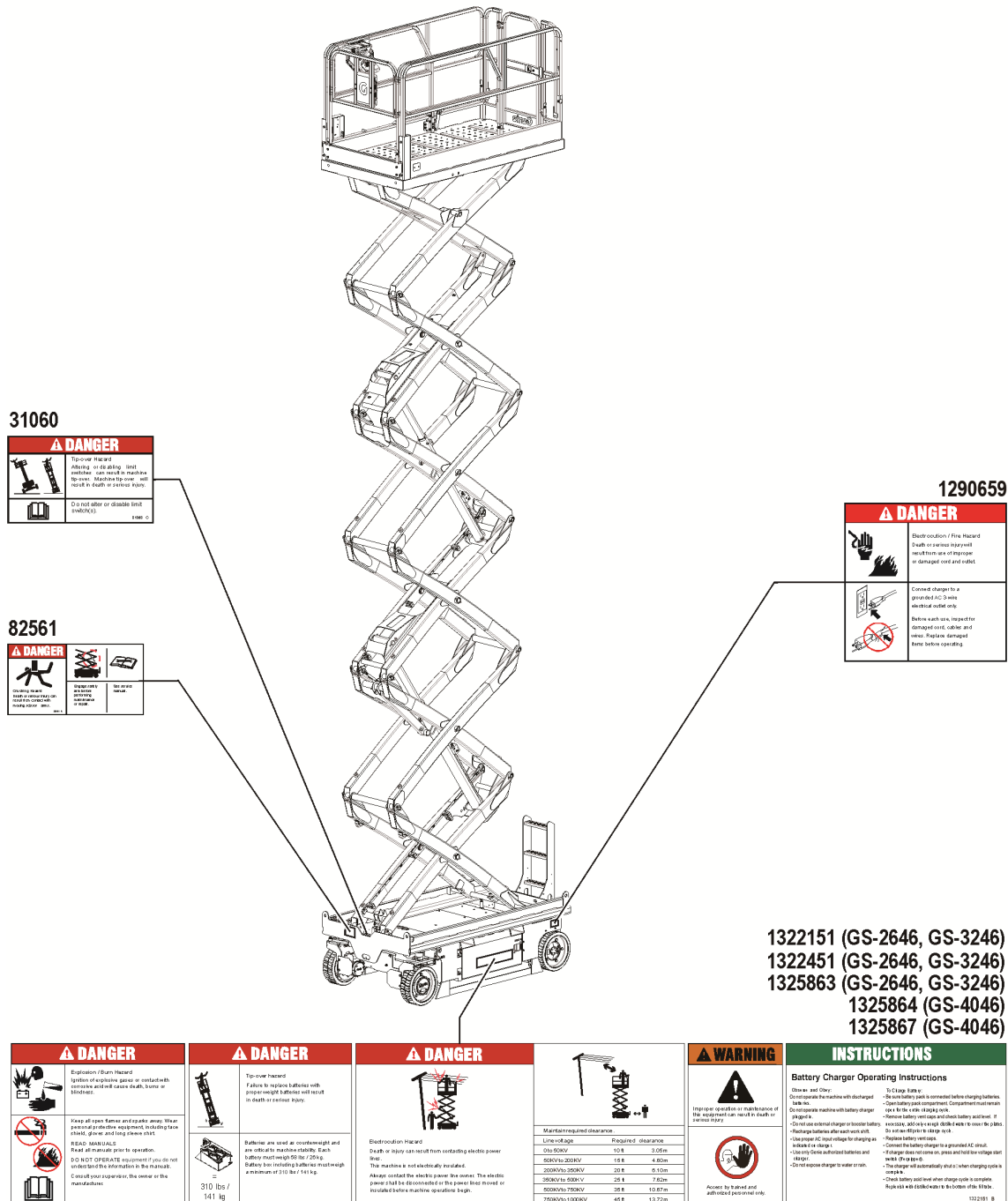


1322838



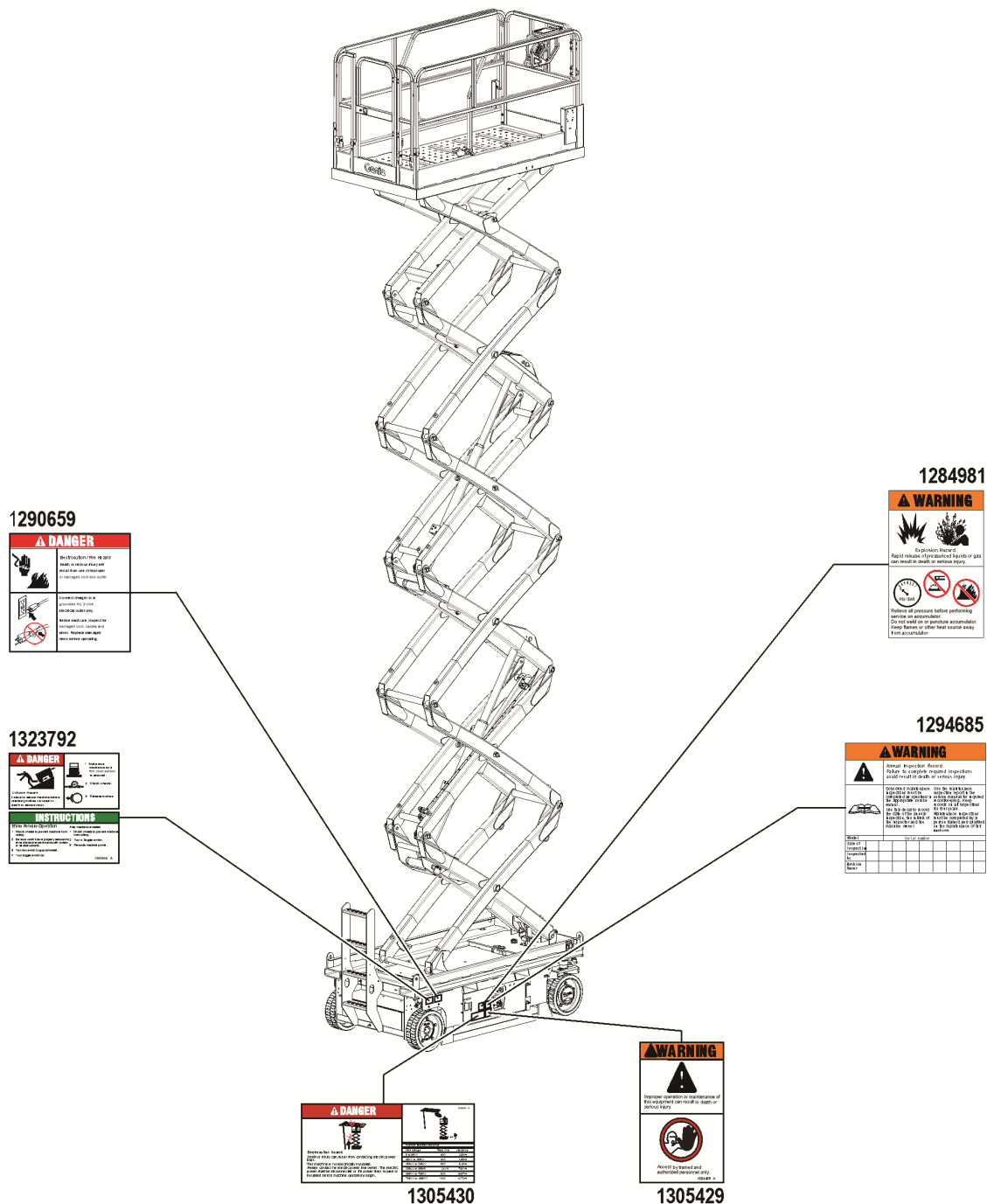
Allgemeine Sicherheitshinweise

GS-2646, GS-3246, GS-4046



Allgemeine Sicherheitshinweise

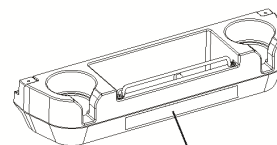
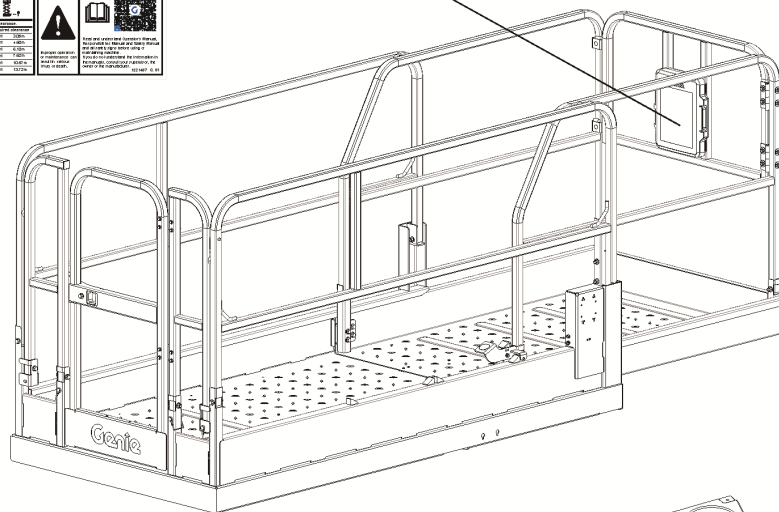
GS-2646, GS-3246, GS-4046



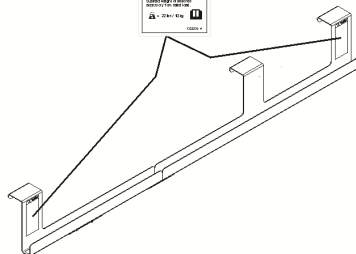
Allgemeine Sicherheitshinweise

GS-2646, GS-3246, GS-4046

1321497
1321498



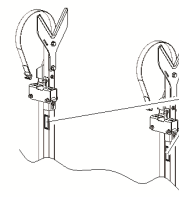
1322835



1322842

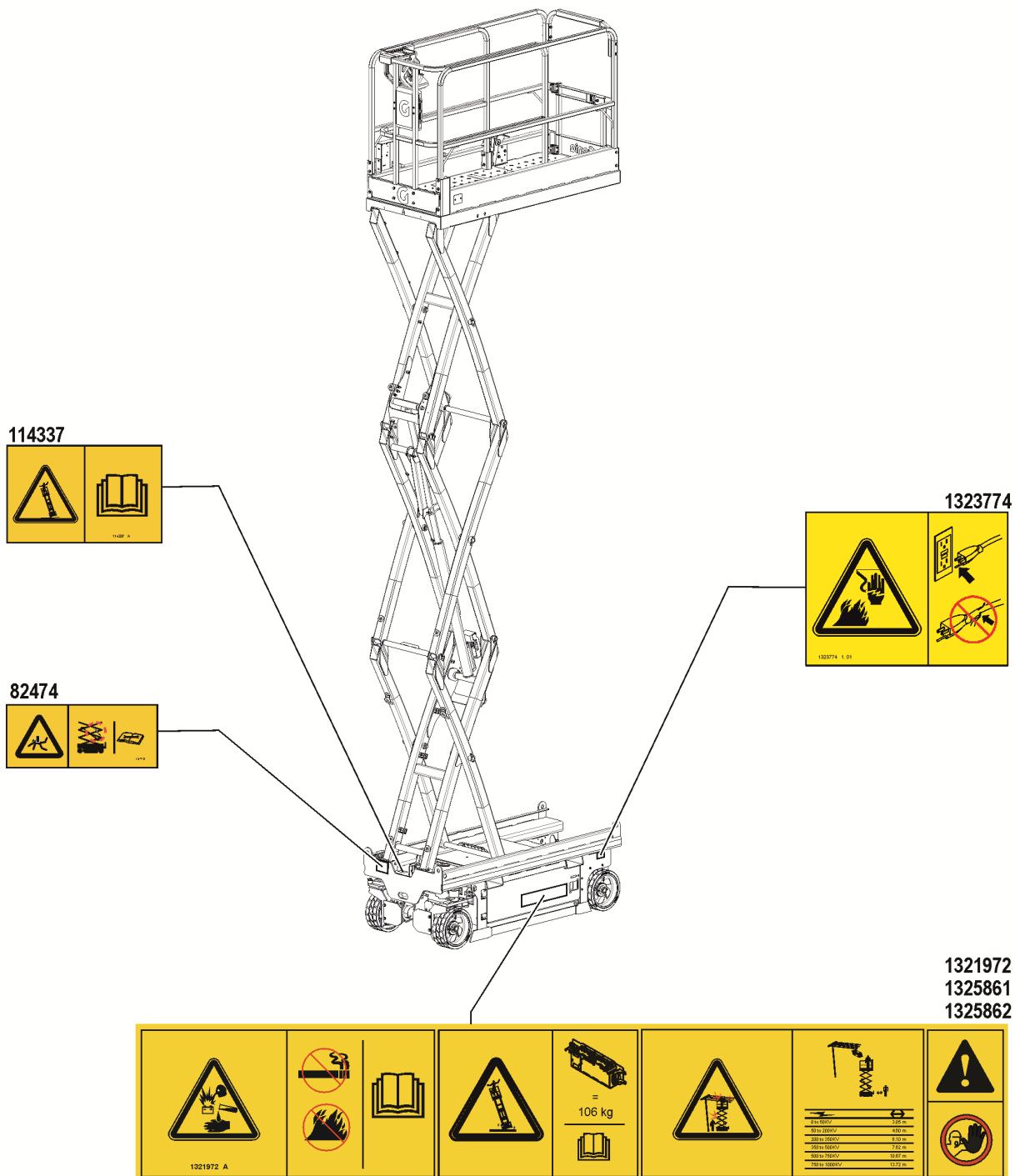


1322839



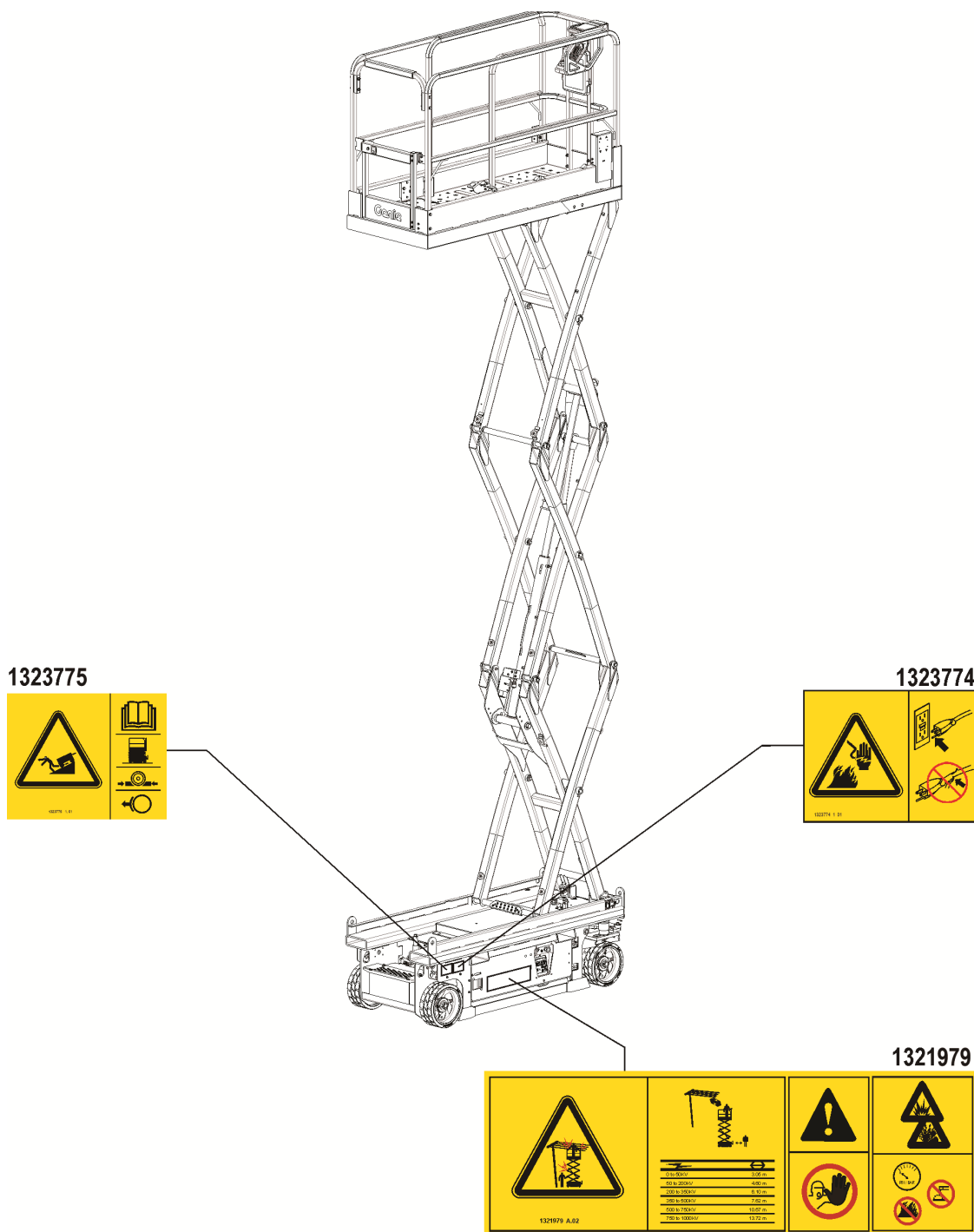
Allgemeine Sicherheitshinweise

GS-1932



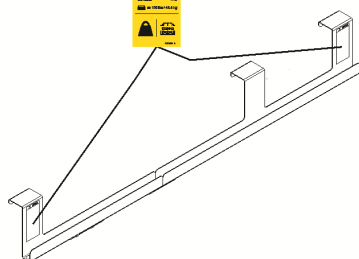
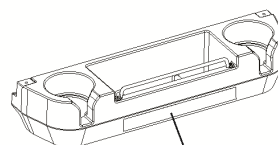
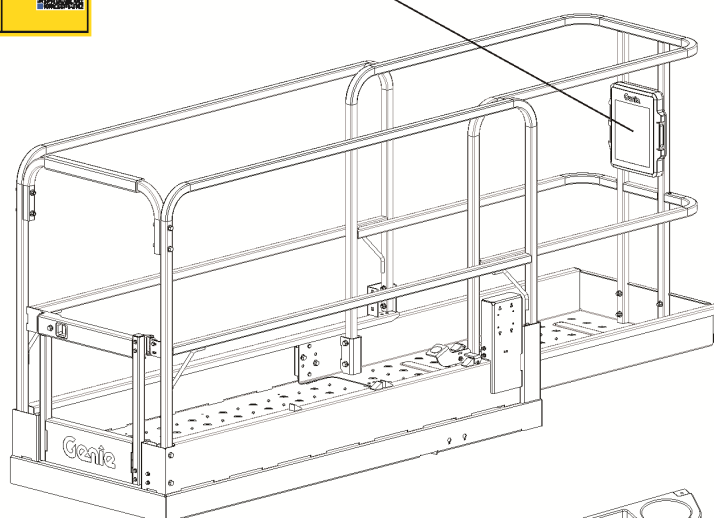
Allgemeine Sicherheitshinweise

GS-1932



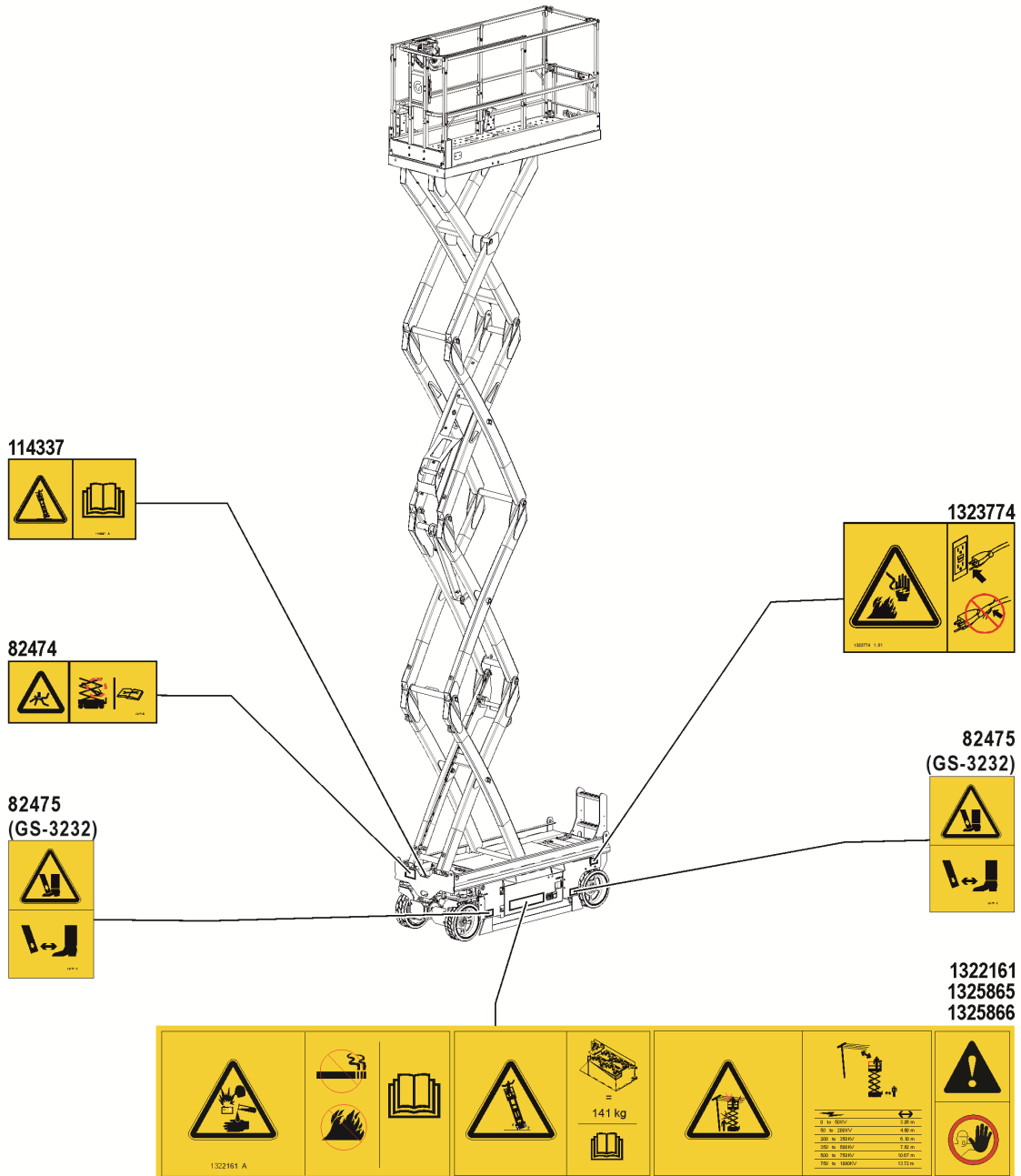
GS-1932



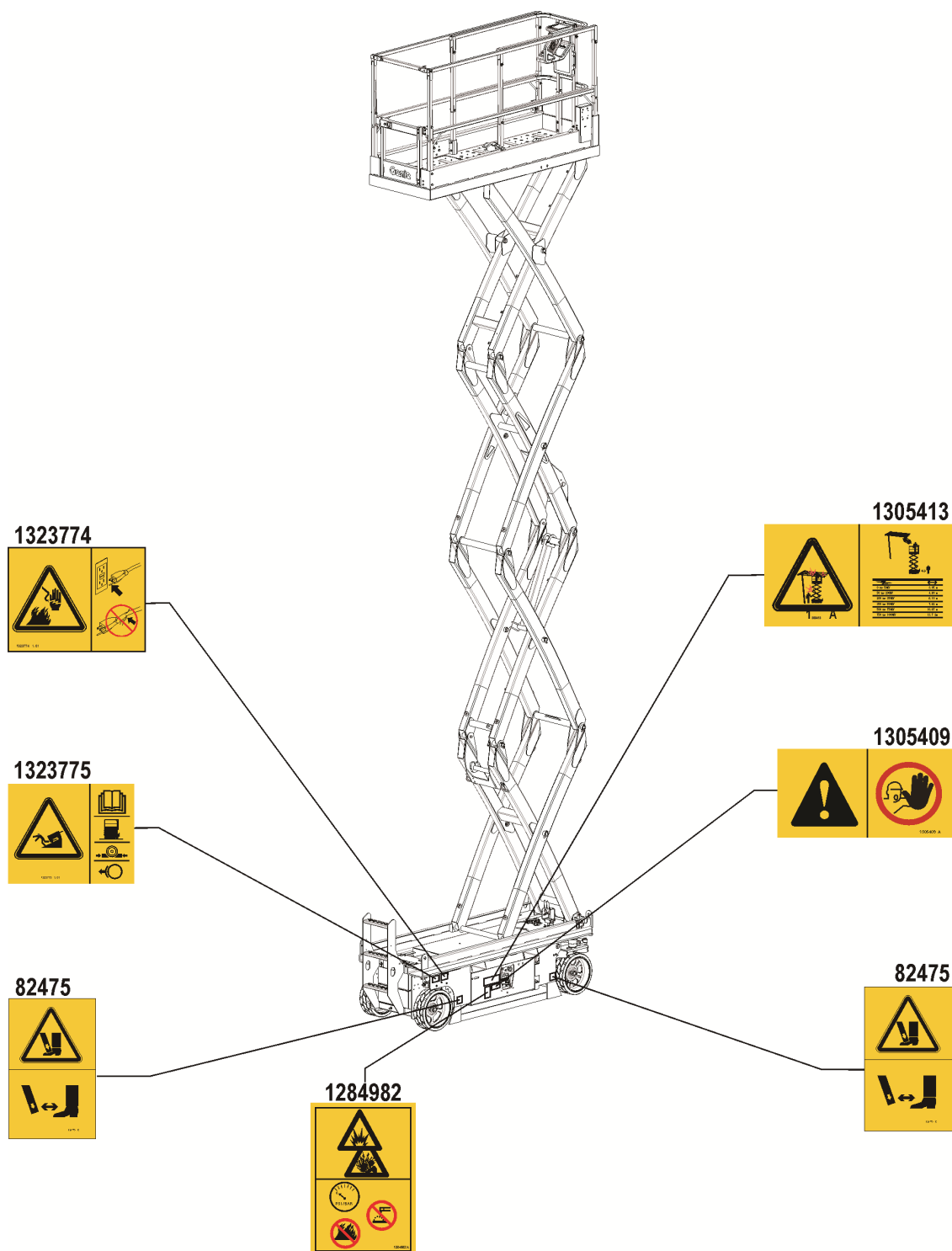
Allgemeine Sicherheitshinweise

GS-2632, GS-3232



Allgemeine Sicherheitshinweise

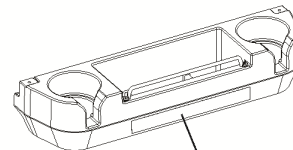
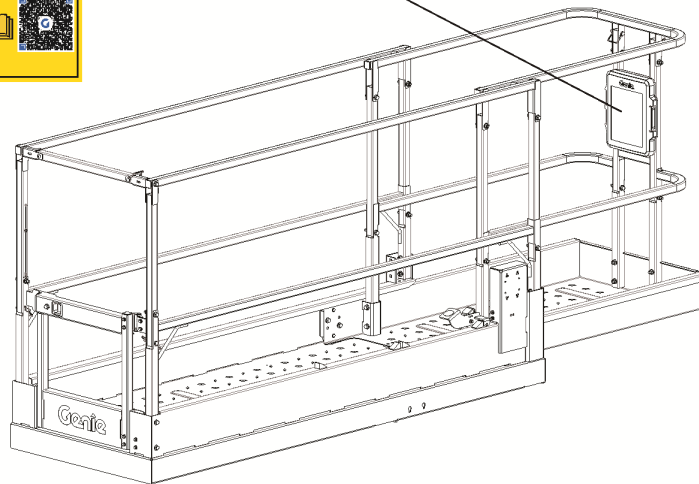
GS-2632, GS-3232



Allgemeine Sicherheitshinweise

GS-2632, GS-3232

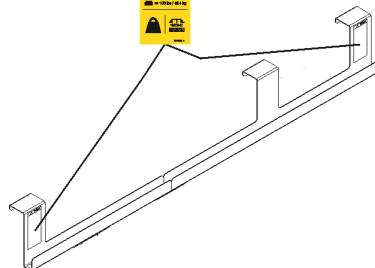
1321998



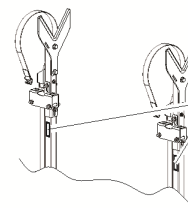
1322843



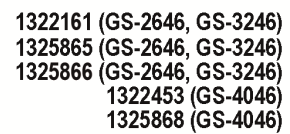
1322836



1322840

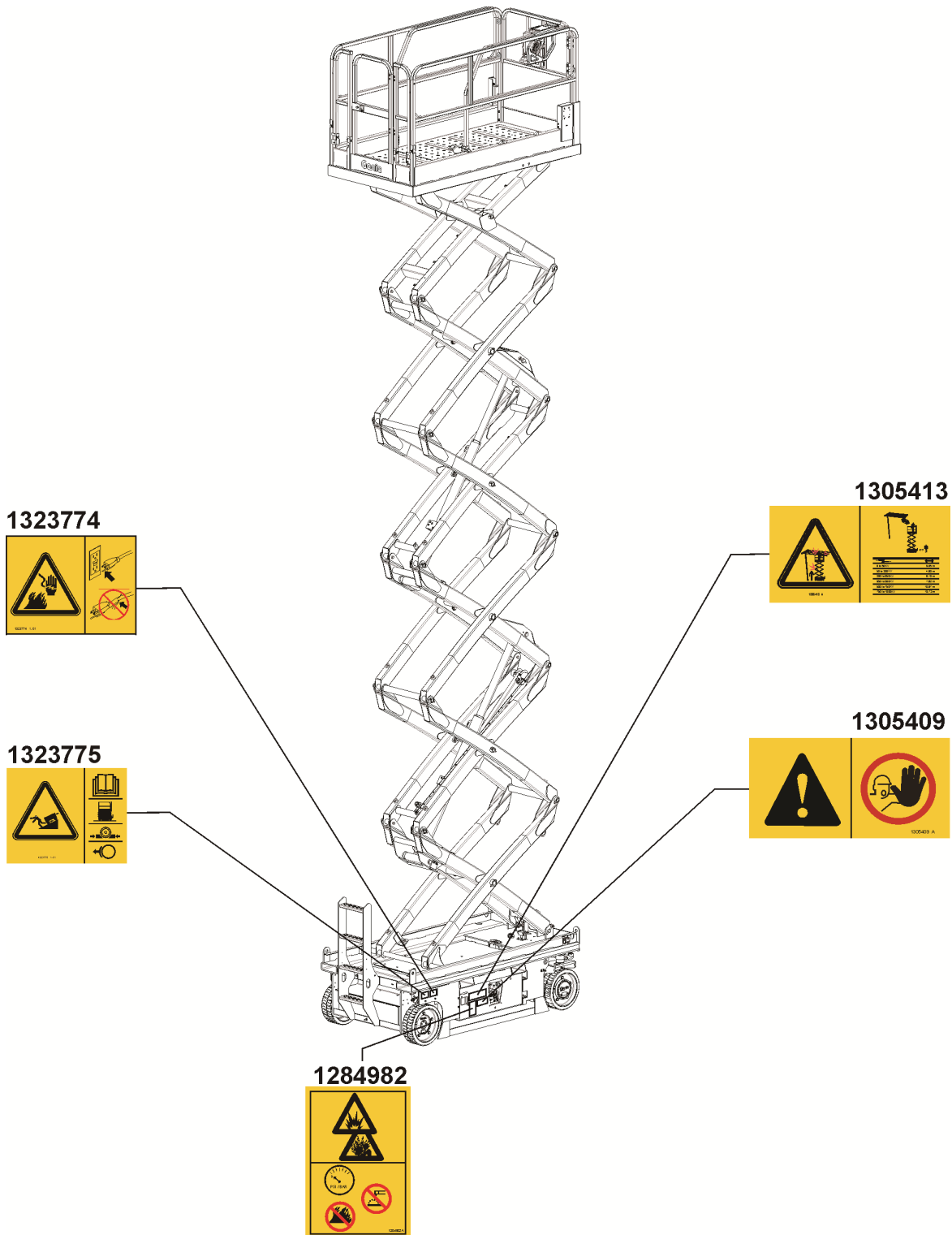

Genie
 A TITEX BRAND

GS-2646, GS-3246, GS-4046



Allgemeine Sicherheitshinweise

GS-2646, GS-3246, GS-4046

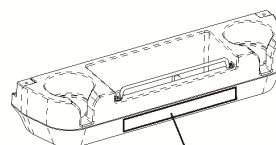
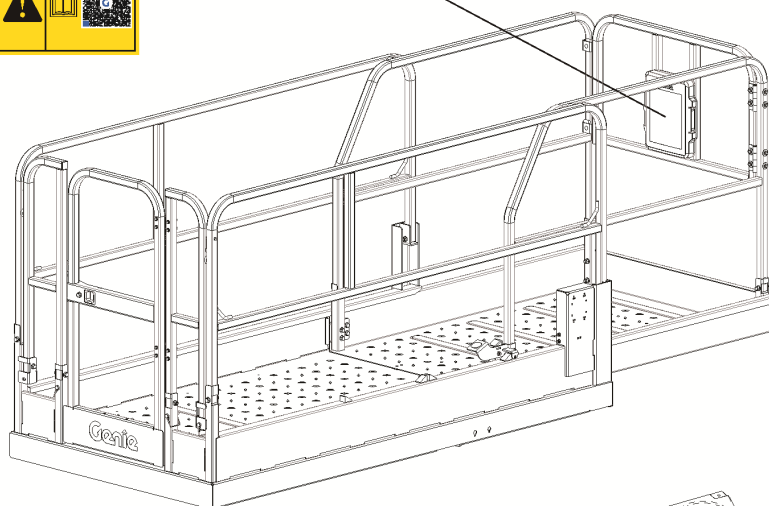


Allgemeine Sicherheitshinweise

GS-2646, GS-3246, GS-4046

1321999

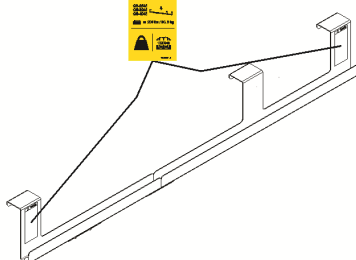
1322000



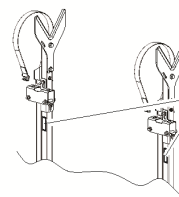
1322843



1322837



1322841



Persönliche Sicherheit

Sicherheitsausrüstung

Für den Betrieb dieser Maschine ist keine Sicherheitsausrüstung erforderlich. Wenn Arbeitsplatzvorschriften oder die Sicherheitsbestimmungen des Arbeitgebers eine Sicherheitsausrüstung erfordern, gilt Folgendes:

Alle Sicherheitsausrüstungen müssen den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entsprechen und gemäß den Herstelleranweisungen überprüft und verwendet werden.

Sicherheit am Arbeitsplatz

⚠ Todesgefahr durch Stromschlag

Diese Maschine ist nicht elektrisch isoliert und bietet keinen Schutz bei Stromkontakt oder in der Nähe zu elektrischem Strom.



Beachten Sie alle behördlichen Vorschriften bezüglich des erforderlichen Mindestabstandes zu elektrischen Leitungen. Es müssen mindestens die in der folgenden Tabelle aufgeführten Abstände eingehalten werden.

Leitungsspannung	Erforderlicher Abstand	
0 bis 50kV	10 ft	3,05 m
50 bis 200kV	15 ft	4,60 m
200 bis 350kV	20 ft	6,10 m
350 bis 500kV	25 ft	7,62 m
500 bis 750kV	35 ft	10,67 m
750 bis 1 000kV	45 ft	13,72 m

Berücksichtigen Sie dabei Bewegungen der Plattform, das Schwanken oder Durchhängen von Leitungen und starken bzw. böigen Wind.



Halten Sie sich fern von der Maschine, wenn sie Strom führende Leitungen berührt. Personal am Boden oder auf der Plattform darf die Maschine so lange nicht berühren oder in Betrieb nehmen, bis die Strom führenden Leitungen abgeschaltet sind.

Nehmen Sie die Maschine bei Gewitter oder Sturm nicht in Betrieb.

Verwenden Sie die Maschine nicht als Masse bei Schweißarbeiten.

⚠ Kippgefahr

Die maximale Plattformkapazität bzw. die maximale Kapazität der Plattformverlängerung darf durch auf der Plattform befindliche Personen, Ausrüstungsgegenstände und Material nicht überschritten werden.

Maximale Tragfähigkeit

Modell	Plattform eingefahren	Plattform ausgefahren		Maximale Personenzahl
		nur Plattform	nur Verlängerung	
GS-1932	500 lb 227 kg	250 lb 114 kg	250 lb 114 kg	Innen – 2 Außen – 1
GS-2632	500 lb 227 kg	250 lb 114 kg	250 lb 114 kg	Innen – 2 Außen – 1
GS-3232	500 lb 227 kg	250 lb 114 kg	250 lb 114 kg	Innen – 2 Außen – 1
GS-2646	1 000 lb 454 kg	750 lb 341 kg	250 lb 114 kg	Innen – 3 Außen – 1
GS-3246	700 lb 318 kg	450 lb 205 kg	250 lb 114 kg	Innen – 3 Außen – 1
GS-4046	700 lb 318 kg	450 lb 205 kg	250 lb 114 kg	Innen – 3 Außen – 1

Plattform eingefahren



Plattform ausgefahren



nur Verlängerung

nur Plattform

Sicherheit am Arbeitsplatz

Das Gewicht von Zusatzoptionen und Zubehör (z. B. Plattenträger) wirkt sich auf das Gesamtgewicht der Plattform aus und muss von der Ladekapazität der Plattform abgezogen werden. Beachten Sie die Aufschriften auf den Zusatzoptionen und Zubehörteilen.

Lesen, verstehen und befolgen Sie alle Aufschriften, Anweisungen und Handbücher, die sich auf verwendetes Zubehör beziehen.



Achten Sie beim Anheben der Plattform stets darauf, dass sich die Maschine auf einem festen, ebenen und horizontalen Untergrund befindet.



Überprüfen Sie, ob die Maschine waagrecht steht, und verlassen Sie sich nicht auf den Neigungsalarm. Der Neigungsalarm am Fahrgestell ertönt nur, wenn die Maschine auf einer stark abschüssigen Fläche steht.

Wenn der Neigungsalarm ausgelöst wurde: Senken Sie die Plattform ab. Fahren Sie die Maschine auf einen festen, ebenen und waagerechten Untergrund. Ertönt der Neigungsalarm bei angehobener Plattform, müssen Sie beim Absenken der Plattform äußerst vorsichtig sein.

GS-2646, GS-3246, GS-4046: Fahren Sie mit angehobener Plattform mit einer Geschwindigkeit von maximal 0,3 mph/0,48 km/h.

GS-1932, GS-2632, GS-3232: Fahren Sie bei angehobener Plattform mit einer Geschwindigkeit von maximal 0,5 mph / 0,8 km/h.

Heben Sie die Plattform nicht an, wenn die Windgeschwindigkeit mehr als 28 mph/12,5 m/s beträgt. Wenn die Windgeschwindigkeit bei angehobenem Ausleger mehr als 28 mph/12,5 m/s beträgt, muss die Plattform abgesenkt und die Maschine außer Betrieb genommen werden.

Verwendung im Freien: Die Maschine darf nicht in Außenbereichen betrieben werden, wenn der Taster für Innenbetrieb aktiviert ist.

Sicherheit am Arbeitsplatz



Nehmen Sie die Maschine bei starkem oder böigem Wind nicht in Betrieb. Die Fläche der Plattform oder der Ladung darf nicht vergrößert werden. Wenn die dem Wind ausgesetzte Fläche vergrößert wird, wird die Stabilität der Maschine beeinträchtigt.



Objekte, die sich außerhalb der Plattform befinden, dürfen nicht zum Heranziehen oder Abstoßen verwendet werden.



Die Maschine darf nur mit langsamer Geschwindigkeit über unebenes Gelände, Schutt, instabilen oder rutschigen Untergrund sowie in der Nähe von Bodenlöchern und Abhängen gefahren werden. Dabei ist äußerste Vorsicht anzuwenden, und die Plattform muss eingefahren sein.

Fahren Sie bei angehobener Plattform mit der Maschine nicht auf unebenem Gelände, instabilem Untergrund oder in sonstigen Gefahrensituationen.

Verwenden Sie die Maschine nicht als Kran.

Vermeiden Sie es, die Maschine oder andere Gegenstände mit der Plattform zu schieben.

Achten Sie darauf, dass die Plattform keine angrenzenden Objekte berührt.

Binden Sie die Plattform nicht an angrenzenden Objekten fest.

Platzieren Sie keine Lasten außerhalb des Plattformrands.

Verwenden Sie die Maschine nur mit geschlossenen Fahrgestell-Ablagen.

Die unten aufgeführten Angaben zur zulässigen manuellen Kraft und maximalen Personenzahl dürfen nicht überschritten werden.

Modell	Maximal erlaubte Kraft per Hand	Maximale Personenzahl
GS-1932	Innen – 90 lb/400 N Außen – 45 lb/200 N	Innen – 2 Außen – 1
GS-2632	Innen – 90 lb/400 N Außen – 45 lb/200 N	Innen – 2 Außen – 1
GS-3232	Innen – 90 lb/400 N Außen – 45 lb/200 N	Innen – 2 Außen – 1
GS-2646	Innen – 90 lb/400 N Außen – 45 lb/200 N	Innen – 3 Außen – 1
GS-3246	Innen – 90 lb/400 N Außen – 45 lb/200 N	Innen – 3 Außen – 1
GS-4046	Innen – 90 lb/400 N Außen – 45 lb/200 N	Innen – 3 Außen – 1

Die Begrenzungsschalter dürfen nicht verändert bzw. deaktiviert werden.

Verändern bzw. deaktivieren Sie keine Bestandteile der Maschine, die zur Sicherheit und Stabilität der Maschine beitragen.

Ersetzen Sie niemals Teile, die für die Stabilität der Maschine wichtig sind, durch Teile mit abweichendem Gewicht oder anderen Spezifikationen.

Sicherheit am Arbeitsplatz

Verwenden Sie niemals Batterien, die weniger wiegen als die Batterien der Originalausstattung. Die Batterien dienen als Gegengewicht und sind daher für die Stabilität der Maschine wesentlich.

Für die Modelle des Typs GS-1932 muss jede Batterie mindestens 85 lb/39 kg wiegen. Das Gewicht jedes Batteriefachs inklusive Batterien muss mindestens 235 lb/106 kg betragen.

Für die Modelle des Typs GS-2632, GS-3232, GS-2646, GS-3246 muss jede Batterie mindestens 58 lb/26 kg wiegen. Das Gewicht jedes Batteriefachs inklusive Batterien muss mindestens 310 lb/141 kg betragen.

Für die Modelle des Typs GS-4046 muss jede Batterie mindestens 85 lb/39 kg wiegen. Das Gewicht jedes Batteriefachs inklusive Batterien muss mindestens 421 lb/191 kg betragen.

Für die Modelle des Typs GS-1932 mit Lithiumbatterie muss die Batterie mindestens 56 lb/25,6 kg wiegen. Der Batteriekasten, einschließlich Gegengewicht und Batterie, muss ein Gewicht von mindestens 242 lb/110 kg haben.

Für die Modelle des Typs GS-2632, GS-3232, GS-2646, GS-3246 mit Lithiumbatterie muss die Batterie mindestens 56 lb/25,6 kg wiegen. Der Batteriekasten, einschließlich Gegengewicht und Batterie, muss ein Gewicht von mindestens 339 lb/153,9 kg haben.

Für die Modelle des Typs GS-4046 mit Lithiumbatterie muss die Batterie mindestens 89 lb/40,5 kg wiegen. Der Batteriekasten, einschließlich Gegengewicht und Batterie, muss ein Gewicht von mindestens 443 lb/201 kg haben.

Nehmen Sie keinesfalls Veränderungen oder Umrüstmaßnahmen an einer mobilen Hubarbeitsplattform vor, wenn keine schriftliche Genehmigung des Herstellers vorliegt. Das Anbringen von Halterungen für Werkzeuge oder andere Materialien an der Plattform, den Fußbrettern oder den Geländerteilen kann das Gewicht und die Oberfläche der Plattform oder der Ladung vergrößern.



Platzieren bzw. befestigen Sie keine fixen oder überhängenden Lasten auf irgendeinem Teil der Maschine.



Verwenden Sie keine Leitern oder Gerüste auf der Plattform, und stützen Sie Leitern oder Gerüste nicht an der Maschine ab.

Transportieren Sie Werkzeuge und Materialien nur, wenn sie gleichmäßig auf der Plattform verteilt sind und von den Personen auf der Plattform sicher gehandhabt werden können.

Die Maschine darf nicht auf einer beweglichen oder mobilen Fläche oder auf einem Fahrzeug eingesetzt werden.

Stellen Sie sicher, dass alle Reifen in einwandfreiem Zustand, die Kronenmuttern richtig angezogen und die Sicherungsschrauben richtig eingesetzt sind.

Sicherheit am Arbeitsplatz

Bei Ausstattung mit Abstützungen

Setzen Sie die Maschine nicht auf einem Untergrund ein, wo sie mit den Abstützungen allein nicht waagrecht ausgerichtet werden kann.

Die Abstützungen dürfen nicht justiert werden, solange die Plattform angehoben ist.

Das Fahren mit abgesenkten Abstützungen ist nicht erlaubt.

▲ Quetschgefahr

Halten Sie die Hände und andere Körperteile von den Scheren fern.

Halten Sie die Hände beim Zusammenklappen der Geländer in sicherer Entfernung vom Geländer.

Arbeiten Sie nicht unter der Plattform oder an den Scherengliedern, wenn der Sicherungsarm nicht installiert ist.

Gehen Sie überlegt und planmäßig vor, wenn Sie die Maschine von der Bodensteuerung aus bedienen. Zwischen dem Bediener, der Maschine und fixen Gegenständen muss stets ein Sicherheitsabstand eingehalten werden.

▲ Gefahr beim Betrieb in Arbeitsbereichen mit Gefälle

Fahren Sie die Maschine nicht über abschüssiges Gelände mit einem Gefälle in Fahrt- und Querrichtung, das außerhalb des zulässigen Bereichs für die Maschine liegt. Die Angaben zum maximal zulässigen Gefälle gelten für den Betrieb in eingefahrener Position.

Modell	Maximal zulässiges Gefälle, eingefahrene Position	Maximal zulässiges Quergefälle, eingefahrene Position
GS-1932	25% (14°)	25% (14°)
GS-2632	25% (14°)	25% (14°)
GS-3232	25% (14°)	25% (14°)
GS-2646	25% (14°)	25% (14°)
GS-3246	25% (14°)	25% (14°)
GS-4046	25% (14°)	25% (14°)

Hinweis: Die Angaben für das zulässige Gefälle setzen voraus, dass sich nur eine Person auf der Plattform befindet und die Bodenbeschaffenheit und Reifenhaftung für den Betrieb angemessen sind. Zusätzliches Gewicht auf der Plattform kann das zulässige Gefälle weiter einschränken. Weitere Informationen finden Sie unter „Fahrt auf abschüssigem Gelände“ im Abschnitt mit den Bedienungsanweisungen.

Sicherheit am Arbeitsplatz

⚠ Sturzgefahr

Das Geländer bietet Schutz vor Stürzen. Wenn Arbeitsplatzregelungen oder Sicherheitsbestimmungen des Arbeitgebers für die Arbeit auf der Plattform die Verwendung einer Sicherheitsausrüstung erfordern, muss die notwendige Ausrüstung entsprechend den Herstelleranweisungen und den geltenden gesetzlichen Bestimmungen eingesetzt werden. Bringen Sie die Sicherungsleine nur an den vorhandenen Ansatzstellen an.



Das Sitzen, Stehen oder Klettern auf dem Plattformgeländer ist zu unterlassen. Achten Sie auf der Plattform stets auf einen festen Stand.



Klettern Sie nicht von der Plattform, wenn sie angehoben ist.

Halten Sie den Plattformboden frei von Schmutz.

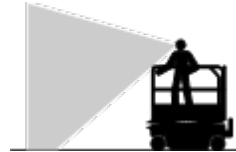
Schließen Sie den Platfomeinstieg vor jeder Inbetriebnahme.

Nehmen Sie die Maschine erst in Betrieb, wenn die Geländer ordnungsgemäß installiert sind und der Einstieg für den Betrieb gesichert ist.

Beim Betreten und Verlassen der Plattform muss sich die Maschine in eingefahrener Position befinden.

Das Design der Maschine berücksichtigt die speziellen Gefahrensituationen, die auftreten, wenn die Maschine beim Arbeiten in der Höhe verlassen werden muss. Weitere Informationen erhalten Sie von Genie (siehe den Abschnitt „Hersteller kontaktieren“).

⚠ Kollisionsgefahr



Berücksichtigen Sie beim Fahren oder beim Betrieb die eingeschränkte Sichtweite und tote Winkel.

Beim Bewegen der Maschine muss die Position der ausgefahrenen Plattform genau kontrolliert werden.

Die Maschine muss sich auf einem waagerechten Untergrund befinden, und die Räder müssen mit einem Wegrollschutz oder auf andere Weise gesichert sein, bevor die Bremsen gelöst werden.

Das Bedienpersonal muss alle am Arbeitsplatz geltenden firmeninternen und behördlichen Vorschriften für die Verwendung von Schutzvorrichtungen befolgen.



Überprüfen Sie den Arbeitsbereich auf Hindernisse über der Maschine oder sonstige Gefahrenquellen.



Bedenken Sie die mögliche Quetschgefahr, wenn Sie sich am Plattformgeländer festhalten.

Beachten und berücksichtigen Sie bei allen Fahr- und Lenkfunktionen die farbkodierten Richtungspfeile auf der Plattformsteuerung und dem Plattformaufkleber.

Sicherheit am Arbeitsplatz



Vergewissern Sie sich vor dem Absenken der Plattform, dass sich darunter weder Personen noch Hindernisse befinden.



Passen Sie die Fahrgeschwindigkeit an die Bodenbeschaffenheit, vorhandene Hindernisse, das Gefälle, den Standort von Personen und andere Faktoren an, die eine Kollisionsgefahr darstellen können.

Betreiben Sie die Maschine nicht im Arbeitsbereich eines Krans oder einer anderen über Kopf beweglichen Anlage, wenn die Steuerung des Krans nicht gesperrt wurde bzw. keine sonstigen Vorkehrungen zur Vermeidung eines Zusammenstoßes getroffen wurden.

Während des Betriebs der Maschine sind rücksichtslose Manöver und Unfug unbedingt zu unterlassen.

⚠ Verletzungsgefahr

Nehmen Sie die Maschine nicht in Betrieb, wenn die Hydraulik- oder Druckluftsysteme undicht sind. Durch ein Hydraulik- oder Druckluftleck kann die Haut angegriffen und/oder verbrannt werden.

Der unsachgemäße Zugriff auf abgedeckte Bauteile führt zu schweren Verletzungen. Alle Arbeiten an abgedeckten Bereichen dürfen nur von geschultem Wartungspersonal ausgeführt werden. Abdeckungen dürfen vom Bediener nur zur Inspektion vor Inbetriebnahme geöffnet werden. Während des Betriebs müssen alle Abdeckungen fest verschlossen bleiben.

⚠ Explosions- und Brandgefahr

Die Maschine darf nicht verwendet werden und die Batterien dürfen nicht aufgeladen werden, wenn sich in der näheren Umgebung entzündliche oder explosive Gase oder Staubpartikel befinden.

Sicherheit am Arbeitsplatz

⚠ Gefahr durch beschädigte Maschine

Verwenden Sie niemals eine beschädigte Maschine oder eine Maschine, die nicht richtig arbeitet.

Führen Sie vor der Inbetriebnahme eine gründliche Inspektion der Maschine durch, und überprüfen Sie vor jeder Arbeitsschicht alle Funktionen. Die Maschine ist im Fall einer Beschädigung oder Fehlfunktion sofort außer Betrieb zu setzen und entsprechend zu kennzeichnen.

Vergewissern Sie sich, dass sämtliche Instandhaltungsarbeiten gemäß diesem Handbuch und dem entsprechenden Genie-Wartungshandbuch durchgeführt wurden.

Vergewissern Sie sich, dass alle Aufschriften vorhanden und gut lesbar sind.

Stellen Sie sicher, dass die Bedienungsanleitung sowie die Aufgaben- und Sicherheitshandbücher vollständig und lesbar sind und sich im Aufbewahrungsfach auf der Maschine befinden.

⚠ Gefahr der Beschädigung von Bauteilen

Verwenden Sie kein Ladegerät mit mehr als 24V zum Laden der Batterien.

Verwenden Sie die Maschine nicht als Masse bei Schweißarbeiten.

⚠ Batteriesicherheit

Verätzungsgefahr



Batterien enthalten Säure. Tragen Sie während des Umgangs mit Batterien stets Schutzkleidung und eine Schutzbrille.

Verschütten Sie keine Batteriesäure, und vermeiden Sie den Kontakt damit. Verschüttete Batteriesäure ist mit Wasser und Lauge (doppeltkohlensaures Natron) zu neutralisieren.

Die Batterien und das Ladegerät müssen während des Ladens vor Wasser und Regen geschützt werden.

Explosionsgefahr



Halten Sie Funken, offene Flammen und brennende Zigaretten von den Batterien fern. Batterien geben ein explosives Gas ab.

Das Batteriefach kann während des gesamten Ladevorgangs geöffnet bleiben.

Berühren Sie die Batterieklemmen oder Kabelklemmen nicht mit Werkzeugen, die Funken verursachen könnten.



Sicherheit am Arbeitsplatz

Gefahr der Beschädigung von Bauteilen

Verwenden Sie kein Ladegerät mit mehr als 24V zum Laden der Batterien.

Stromschlaggefahr/Verbrennungsgefahr



Schließen Sie das Ladegerät nur an einer geerdeten Schuko-Wechselstromsteckdose an.

Überprüfen Sie die Maschine täglich auf beschädigte Kabel und Drähte. Tauschen Sie beschädigte Teile vor der Inbetriebnahme aus.

Vermeiden Sie einen Stromschlag, der durch das Berühren der Batterieklemmen verursacht werden kann. Legen Sie alle Ringe, Uhren und sonstigen Schmuck ab.

Gefahr beim Heben

Wenden Sie beim Anheben der Batterien eine sichere Hebemethode an. Unter Umständen sind dazu mehrere Personen erforderlich.

Kippgefahr

Verwenden Sie niemals Batterien, die weniger wiegen als die Batterien der Originalausstattung. Die Batterien dienen als Gegengewicht und sind daher für die Stabilität der Maschine wesentlich.

Für die Modelle des Typs GS-1932 muss jede Batterie mindestens 85 lb/39 kg wiegen. Das Gewicht jedes Batteriefachs inklusive Batterien muss mindestens 235 lb/106 kg betragen.

Für die Modelle des Typs GS-2632, GS-3232, GS-2646, GS-3246 muss jede Batterie mindestens 58 lb/26 kg wiegen. Das Gewicht jedes Batteriefachs inklusive Batterien muss mindestens 310 lb/141 kg betragen.

Für die Modelle des Typs GS-4046 muss jede Batterie mindestens 85 lb/39 kg wiegen. Das Gewicht jedes Batteriefachs inklusive Batterien muss mindestens 421 lb/191 kg betragen.

Für die Modelle des Typs GS-1932 mit Lithiumbatterie muss die Batterie mindestens 56 lb/25,6 kg wiegen. Der Batteriekasten, einschließlich Gegengewicht und Batterie, muss ein Gewicht von mindestens 242 lb/110 kg haben.

Für die Modelle des Typs GS-2632, GS-3232, GS-2646, GS-3246 mit Lithiumbatterie muss die Batterie mindestens 56 lb/25,6 kg wiegen. Der Batteriekasten, einschließlich Gegengewicht und Batterie, muss ein Gewicht von mindestens 339 lb/153,9 kg haben.

Für die Modelle des Typs GS-4046 mit Lithiumbatterie muss die Batterie mindestens 89 lb/40,5 kg wiegen. Der Batteriekasten, einschließlich Gegengewicht und Batterie, muss ein Gewicht von mindestens 443 lb/201 kg haben.

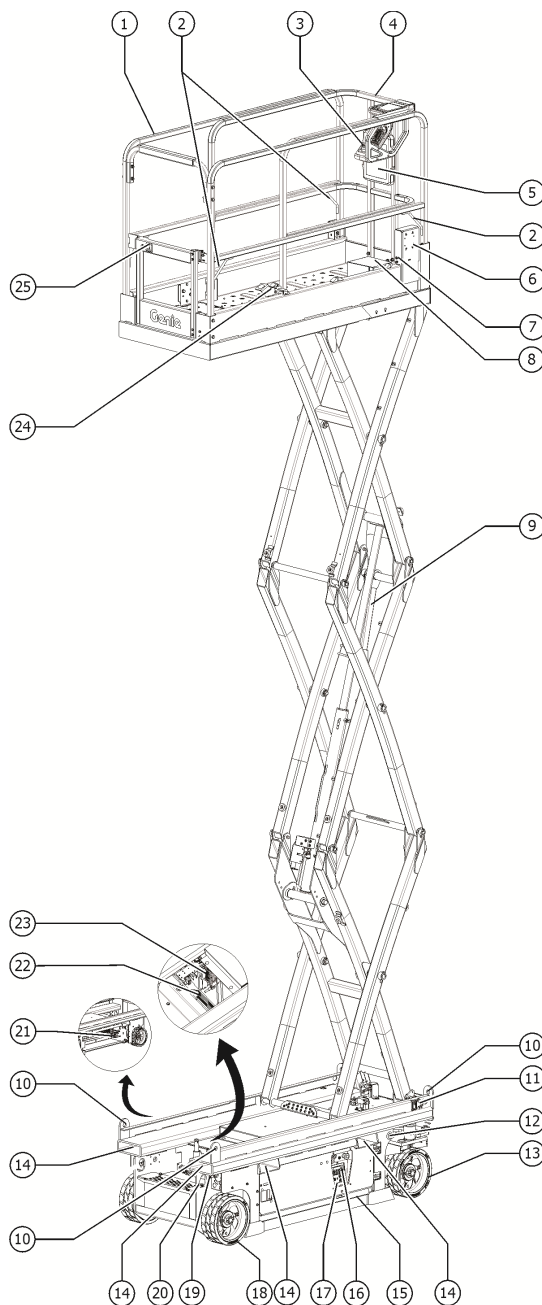
Sicherheit am Arbeitsplatz

Sicherung nach jedem Einsatz

- 1 Wählen Sie einen sicheren Abstellplatz, d.h. eine feste, ebene und waagerechte Fläche ohne Hindernisse und Verkehr.
- 2 Senken Sie die Plattform ab.
- 3 Schalten Sie den Schlüsselschalter in die Stellung AUS, und ziehen Sie den Schlüssel ab, um die Maschine gegen unbefugte Inbetriebnahme zu sichern.
- 4 Laden Sie die Batterien auf.

Legende

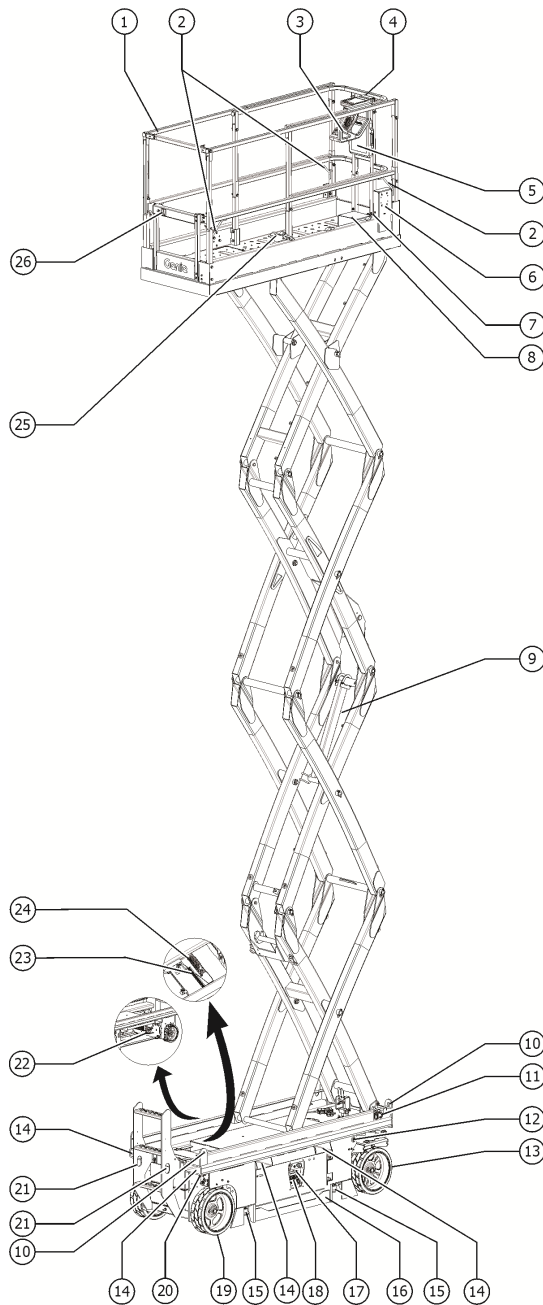
GS-1932



- 1 Plattform-Schutzgeländer
- 2 Ansatzstelle für Sicherungsleine
- 3 Plattformsteuerung
- 4 Plattformverlängerung
- 5 Ablagefach für Bedienungsanleitung
- 6 Druckluftleitung an der Plattform (optional)
- 7 Steckdose mit Schutzschalter
- 8 Fußschalter (falls vorhanden)
- 9 Sicherungsarm
- 10 Hebepunkt
- 11 Griff für Reservefunktion Senken
- 12 Warnblinkleuchte
- 13 Lenkbares Rad
- 14 Gabeltasche
- 15 Lochfahrerschutz
- 16 LCD-Display
- 17 Bodensteuerung
- 18 Nicht lenkbares Rad
- 19 Schalter zum Lösen der Bremse (Hydraulikseite)
- 20 Transportbefestigung
- 21 Neigungsalarm
- 22 Wechselrichter (optional)
- 23 Batterieladegerät (auf der Batterieseite der Maschine)
- 24 Auslösepedal der Plattformverlängerung
- 25 PlattformEinstieg

Legende

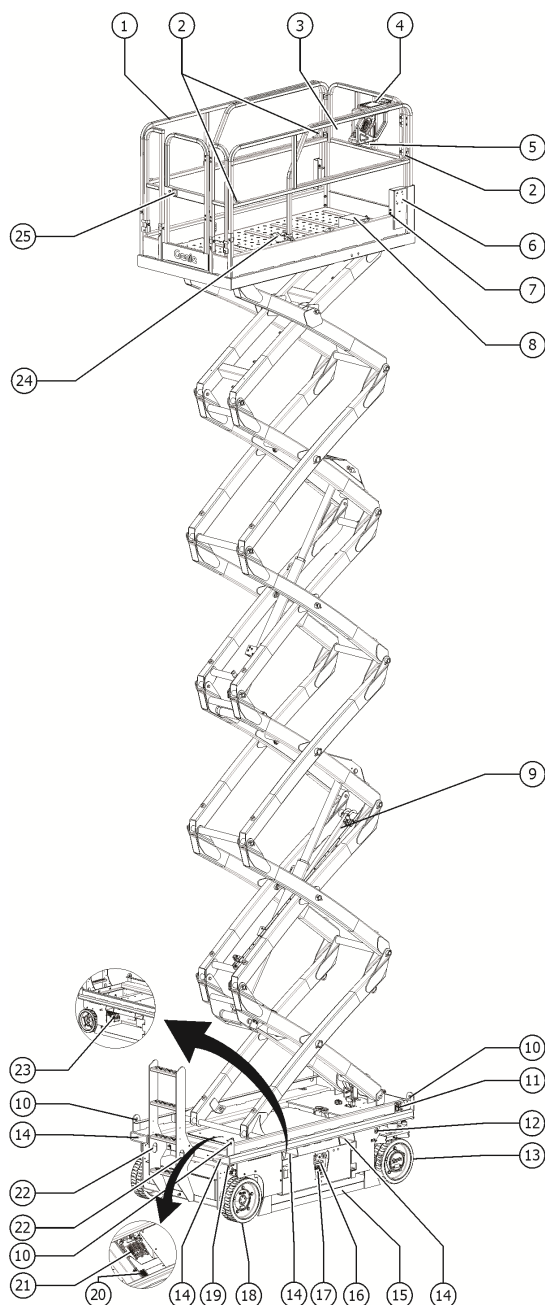
GS-2632, GS-3232



- 1 Plattform-Schutzgeländer
- 2 Ansatzstelle für Sicherungsleine
- 3 Plattformsteuerung
- 4 Plattformverlängerung
- 5 Ablagefach für Bedienungsanleitung
- 6 Druckluftleitung an der Plattform (optional)
- 7 Steckdose mit Schutzschalter
- 8 Fußschalter (falls vorhanden)
- 9 Sicherungsarm
- 10 Hebepunkt
- 11 Griff für Reservefunktion Senken
- 12 Warnblinkleuchte
- 13 Lenkbares Rad
- 14 Gabeltasche
- 15 Abstützung (nur GS-3232)
- 16 Lochfahrerschutz
- 17 LCD-Display
- 18 Bodensteuerung
- 19 Nicht lenkbares Rad
- 20 Schalter zum Lösen der Bremse (Hydraulikseite)
- 21 Transportbefestigung
- 22 Neigungsalarm
- 23 Wechselrichter (optional)
- 24 Batterieladegerät (auf der Batterieseite der Maschine)
- 25 Auslösepedal der Plattformverlängerung
- 26 Platformeinstieg

Legende

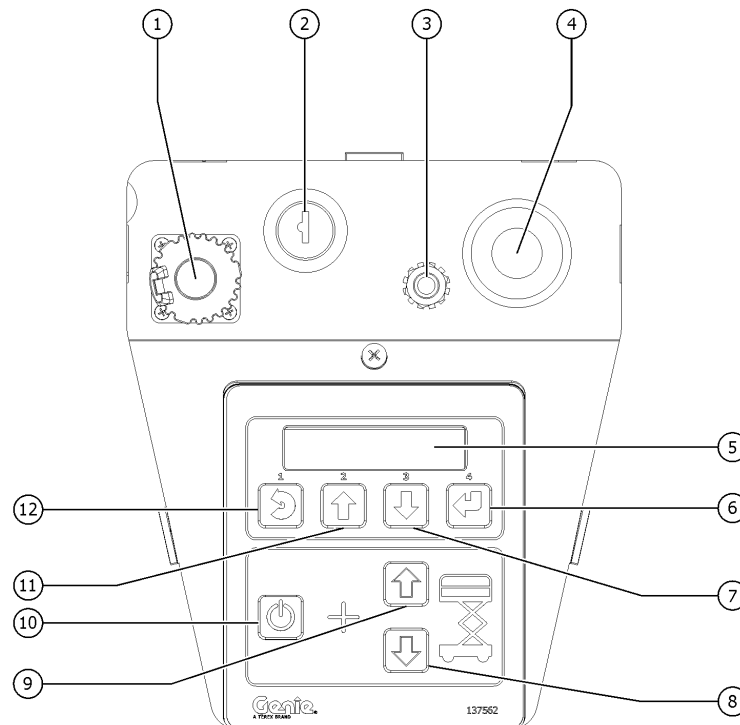
GS-2646, GS-3246, GS-4046



- 1 Plattform-Schutzgeländer
- 2 Ansatzstelle für Sicherungsleine
- 3 Plattformsteuerung
- 4 Plattformverlängerung
- 5 Ablagefach für Bedienungsanleitung
- 6 Druckluftleitung an der Plattform (optional)
- 7 Steckdose mit Schuttschalter
- 8 Fußschalter (falls vorhanden)
- 9 Sicherungsarm
- 10 Hebepunkt
- 11 Griff für Reservefunktion Senken
- 12 Warnblinkleuchte
- 13 Lenkbares Rad
- 14 Gabeltasche
- 15 Lochfahrerschutz
- 16 LCD-Display
- 17 Bodensteuerung
- 18 Nicht lenkbares Rad
- 19 Schalter zum Lösen der Bremse (Hydraulikseite)
- 20 Wechselrichter (optional)
- 21 Batterieladegerät (auf der Batterieseite der Maschine)
- 22 Transportbefestigung
- 23 Neigungsalarm
- 24 Auslösepedal der Plattformverlängerung
- 25 PlattformEinstieg

Steuerung

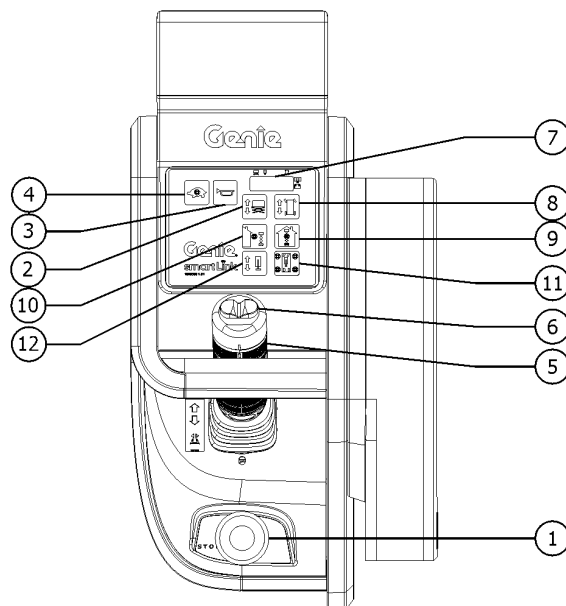
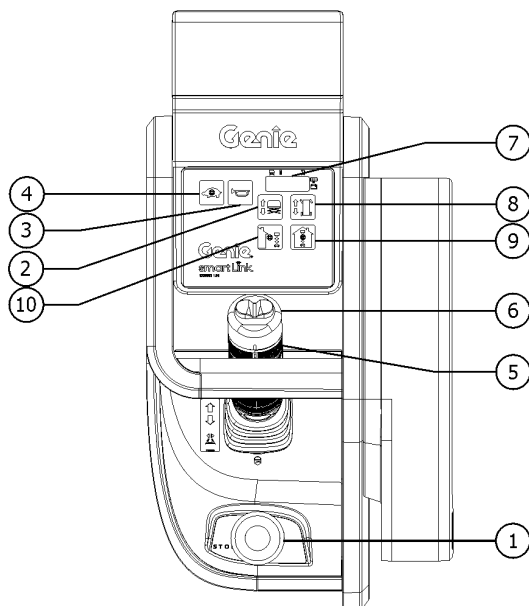
Die Bodensteuerungsstation dient dazu, Funktionstests der Hebefunktionen der Plattform durchzuführen, und erleichtert das Parken der Plattform an ihrem Lagerplatz. In Notfällen kann die Bodensteuerungsstation auch zur Bergung von handlungsunfähigen Personen auf der Plattform genutzt werden.



Bodensteuerpult

- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Tech Pro Link-Anschluss | 5 | LCD-Diagnosedisplay |
| 2 | Schlüsselschalter für Auswahl Plattformsteuerung/Aus/Bodensteuerung
Drehen Sie den Schlüsselschalter in die Stellung Plattform. Danach steht die Plattformsteuerung zur Verfügung. Drehen Sie den Schlüsselschalter in die Stellung aus. Dadurch wird die Maschine ausgeschaltet. Drehen Sie den Schlüsselschalter in die Stellung Boden. Danach steht die Bodensteuerung zur Verfügung. | 6 | Menütaster Eingabe |
| 3 | 7A-Sicherungsautomat für elektrische Stromkreise | 7 | Menütaster nach unten |
| 4 | Roter NOT-AUS-Taster
Drücken Sie den roten NOT-AUS-Taster in die Stellung aus, um alle Funktionen anzuhalten. Ziehen Sie den roten NOT-AUS-Taster in die Stellung ein, um die Maschine in Betrieb zu nehmen. | 8 | Taster Plattform senken |
| | | 9 | Taster Plattform heben |
| | | 10 | Totmanntaster Heben
Halten Sie diesen Taster gedrückt, um die Funktion Heben zu aktivieren. |
| | | 11 | Menütaster nach oben |
| | | 12 | Menütaster Abbruch |

Steuerung



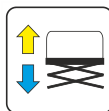
Plattformsteuerpult

1 Roter NOT-AUS-Taster

Drücken Sie den roten NOT-AUS-Taster in die Stellung aus, um alle Funktionen anzuhalten. Ziehen Sie den roten NOT-AUS-Taster in die Stellung ein, um die Maschine in Betrieb zu nehmen.

2 Taster für die Funktion Heben

Drücken Sie diesen Taster, um die Funktion Heben zu aktivieren.



3 Hupentaster

Drücken Sie den Hupentaster, um die Hupe auszulösen. Lassen Sie den Hupentaster wieder los, um den Hupen abubrechen.



4 Auswahltaster Fahrgeschwindigkeit

Drücken Sie diesen Taster, um die langsame Fahrfunktion zu aktivieren. Die Anzeigelampe leuchtet, wenn die langsame Fahrfunktion ausgewählt ist.



Steuerung

- 5 Proportionaler Steuerhebel und Totmannschalter für die Funktionen Fahren, Lenken, Heben und Abstützungen

Funktion Heben: Halten Sie den Totmannschalter gedrückt, um die Funktion Heben am Plattformsteuerhebel zu aktivieren. Bewegen Sie den Steuerhebel in die durch den gelben Pfeil angezeigte Richtung. Die Plattform wird angehoben. Bewegen Sie den Steuerhebel in die durch den blauen Pfeil angezeigte Richtung. Die Plattform wird abgesenkt. Beim Senken der Plattform sollte der Senkalarm ertönen.

Funktion Fahren: Halten Sie den Totmannschalter gedrückt, um die Funktion Fahren am Plattformsteuerhebel zu aktivieren. Bewegen Sie den Steuerhebel in die durch den blauen Pfeil auf dem Steuerpult angezeigte Richtung. Die Maschine bewegt sich daraufhin in die entsprechende Richtung. Bewegen Sie den Steuerhebel in die durch den gelben Pfeil auf dem Steuerpult angezeigte Richtung. Die Maschine bewegt sich daraufhin in die entsprechende Richtung.

Funktion Abstützungen: Halten Sie den Totmannschalter gedrückt, um die Funktion Abstützungen am Plattformsteuerhebel zu aktivieren. Bewegen Sie den Steuerhebel in die durch den gelben Pfeil angezeigte Richtung. Die Abstützungen werden eingefahren. Bewegen Sie den Steuerhebel in die durch den blauen Pfeil angezeigte Richtung. Die Abstützungen werden ausgefahren.

- 6 Daumenwippschalter für Lenkfunktion

Drücken Sie den Daumenwippschalter auf der linken Seite nach unten. Die Maschine bewegt sich daraufhin in die Richtung, die durch das blaue Dreieck auf dem Plattformsteuerpult angezeigt wird.



Drücken Sie den Daumenwippschalter auf der rechten Seite nach unten. Die Maschine bewegt sich daraufhin in die Richtung, die durch das gelbe Dreieck auf dem Plattformsteuerpult angezeigt wird.



- 7 LED-Diagnosedisplay/Batterieladestandsanzeige und Modusanzeige.
8 Taster für die Funktion Fahren

Drücken Sie diesen Taster, um die Funktion Fahren zu aktivieren.



- 9 Taster für Innenbetrieb

Drücken Sie diesen Taster beim Betrieb der Maschine in Innenbereichen.



Hinweis: Bei Betätigung der Taste für den Innenbetrieb darf die Plattform bis auf die maximale Höhe für den Innenbetrieb angehoben werden. Siehe dazu die Seiten mit den technischen Angaben.

Steuerung

10 Taster für Außenbetrieb

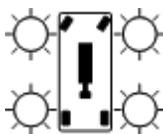
Drücken Sie diesen Taster beim Betrieb der Maschine in Außenbereichen.



Hinweis: Bei Betätigung der Taste für den Außenbetrieb darf die Plattform bis auf die maximale Höhe für den Außenbetrieb angehoben werden. Siehe dazu die Seiten mit den technischen Angaben.

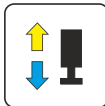
11 Anzeigelampen für Abstützungen

Beim Ausfahren der Abstützungen blinken die Anzeigelampen grün. Sobald eine Abstützung den Boden berührt, leuchtet die entsprechende Anzeigelampe anhaltend grün. Wenn beim Ausfahren der Abstützungen eine Unterbrechung eintritt, blinken die Anzeigelampen grün. Dadurch wird angezeigt, dass die Abstützungen den Boden noch nicht berühren oder dass die Abstützungen noch nicht vollständig ausgefahren wurden. Beim Einfahren der Abstützungen leuchten die Anzeigelampen anhaltend grün. Sobald eine Abstützung vollständig eingefahren wurde, schaltet sich die entsprechende Anzeigelampe aus. Die Anzeigelampen leuchten anhaltend rot. Dadurch wird angezeigt, dass die entsprechende Abstützung den Anschlag erreicht hat.



12 Taster für die Funktion Abstützungen

Drücken Sie diesen Taster, um die Funktion Abstützungen zu aktivieren.



Inspektionen



Nehmen Sie die Maschine nur in Betrieb, wenn die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

- ☒ Sie kennen und befolgen die Grundsätze des sicheren Maschinenbetriebs in dieser Bedienungsanleitung.

1 Vermeiden Sie gefährliche Situationen.

2 Führen Sie immer eine Inspektion vor Inbetriebnahme durch.

Machen Sie sich mit der Inspektion vor Inbetriebnahme vertraut, bevor Sie mit dem nächsten Abschnitt fortfahren.

3 Führen Sie vor dem Einsatz immer Funktionstests durch.

4 Überprüfen Sie den Arbeitsplatz.

5 Verwenden Sie die Maschine nur für den vorgesehenen Zweck.

Wichtige Aspekte der Inspektion vor Inbetriebnahme

Der Bediener ist dafür verantwortlich, die Inspektion vor Inbetriebnahme und regelmäßige Wartungsarbeiten durchzuführen.

Bei der Inspektion vor Inbetriebnahme handelt es sich um eine Sichtprüfung, die vor jeder Arbeitsschicht vom Bediener auszuführen ist. Bei dieser Inspektion soll festgestellt werden, ob die Maschine offenkundige Fehler aufweist, bevor der Bediener mit den Funktionstests beginnt.

Die Inspektion vor Inbetriebnahme dient auch zur Entscheidung, ob Routinewartungsarbeiten erforderlich sind. Vom Bediener dürfen nur die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten routinemäßigen Wartungsaufgaben durchgeführt werden.

Gehen Sie nach der Liste auf der nächsten Seite vor, und führen Sie die angegebenen Überprüfungen durch.

Wenn eine Beschädigung oder nicht genehmigte Abweichung vom fabrikneuen Zustand festgestellt wird, ist die Maschine sofort außer Betrieb zu setzen und entsprechend zu kennzeichnen.

Instandsetzungsarbeiten dürfen nur von qualifizierten Servicetechnikern gemäß den Spezifikationen des Herstellers vorgenommen werden. Nachdem die Reparaturarbeiten abgeschlossen sind, muss der Bediener vor den Funktionstests eine erneute Inspektion vor Inbetriebnahme durchführen.

Routinemäßige Wartungsinspektionen sind von qualifizierten Technikern gemäß den Herstellerspezifikationen und den im Aufgabenhandbuch aufgelisteten Erfordernissen auszuführen.

Beachten Sie alle gesetzlichen und vor Ort geltenden Bestimmungen bezüglich Prüfungen und Tests.

Inspektionen

Inspektion vor Inbetriebnahme

- ☐ Vergewissern Sie sich, dass die Bedienungsanleitung sowie die Aufgaben- und Sicherheitshandbücher vollständig und lesbar sind und sich im entsprechenden Fach auf der Plattform befinden.
- ☐ Stellen Sie sicher, dass alle Aufschriften vorhanden und gut lesbar sind. Siehe den Abschnitt Inspektionen.
- ☐ Überprüfen Sie das Hydrauliksystem auf Öllecks und korrekten Ölstand. Füllen Sie bei Bedarf Öl nach. Siehe den Abschnitt Wartung.
- ☐ Überprüfen Sie die Batterie auf Lecks und korrekten Säurestand. Füllen Sie bei Bedarf destilliertes Wasser nach. Siehe den Abschnitt Wartung.

Überprüfen Sie folgende Bauteile und Bereiche auf Beschädigungen, nicht genehmigte Modifikationen und falsch eingebaute oder fehlende Teile:

- ☐ Elektrische Bauteile, Drähte und Stromkabel
- ☐ Hydraulikschläuche, Anschlüsse, Zylinder und Steuerblöcke
- ☐ Antriebsmotoren
- ☐ Gleitplatten
- ☐ Reifen und Räder
- ☐ Begrenzungsschalter, Alarmeinrichtungen und Hupe
- ☐ Warnlampen (falls vorhanden)
- ☐ Schrauben, Muttern und sonstige Befestigungselemente
- ☐ Bauteile zum Lösen der Bremse

- ☐ Sicherungsarm
- ☐ Plattformverlängerung
- ☐ Scherenbolzen und Befestigungselemente
- ☐ Joystick Plattformsteuerepult
- ☐ Batteriesatz und Anschlüsse
- ☐ Antistatikband
- ☐ Platfformeinstieg
- ☐ Lochfahrerschutz
- ☐ Ansatzstelle für Sicherungsleine
- ☐ Bauteile zur Überwachung der Plattformüberlastung
- ☐ Abstützungsgehäuse und Abstützplatten (falls vorhanden)

Überprüfen Sie die gesamte Maschine auf:

- ☐ Risse in Schweißnähten oder Bauteilen
- ☐ Beulen oder Schäden an der Maschine
- ☐ Übermäßige Rostbildung, Korrosion oder Oxidation
- ☐ Stellen Sie sicher, dass alle tragenden und sonstigen wichtigen Bauteile vorhanden sind und alle dazugehörigen Befestigungselemente und Stifte eingesetzt und richtig angezogen wurden.
- ☐ Stellen Sie sicher, dass alle Geländer montiert und die Schrauben angezogen sind.
- ☐ Stellen Sie sicher, dass die Fahrgestell-Abdeckungen geschlossen und richtig eingerastet und dass die Batterien ordnungsgemäß angeschlossen sind.

Hinweis: Wenn die Plattform zum Inspizieren der Maschine angehoben werden muss, muss der Sicherungsarm installiert sein. Siehe den Abschnitt Bedienungsanweisungen.

Inspektionen



Nehmen Sie die Maschine nur in Betrieb, wenn die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

- ☒ Sie kennen und befolgen die Grundsätze des sicheren Maschinenbetriebs in dieser Bedienungsanleitung.
- 1 Vermeiden Sie gefährliche Situationen.
- 2 Führen Sie immer eine Inspektion vor Inbetriebnahme durch.
- 3 Führen Sie vor dem Einsatz immer Funktionstests durch.**

Machen Sie sich mit den Funktionstests vertraut, bevor Sie mit dem nächsten Abschnitt fortfahren.

- 4 Überprüfen Sie den Arbeitsplatz.
- 5 Verwenden Sie die Maschine nur für den vorgesehenen Zweck.

Wichtige Aspekte der Funktionstests

Die Funktionstests dienen dazu, Fehlfunktionen bereits vor Inbetriebnahme der Maschine festzustellen. Der Bediener muss die Anweisungen Schritt für Schritt befolgen und alle Maschinenfunktionen überprüfen.

Eine Maschine mit Fehlfunktionen darf niemals verwendet werden. Wenn Fehlfunktionen festgestellt werden, ist die Maschine sofort außer Betrieb zu setzen und entsprechend zu kennzeichnen. Instandsetzungsarbeiten dürfen nur von qualifizierten Servicetechnikern gemäß den Spezifikationen des Herstellers vorgenommen werden.

Nach der Reparatur muss der Maschinenbediener erneut eine Inspektion vor Inbetriebnahme und die Funktionstests durchführen, bevor die Maschine wieder in Betrieb genommen werden kann.

Inspektionen

An der Bodensteuerung

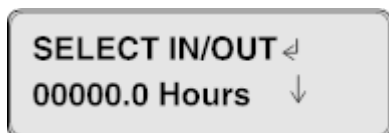
- 1 Wählen Sie ein ebenes, waagrechtes Testgelände mit fester Oberfläche, das keine Hindernisse aufweist.
- 2 Stellen Sie sicher, dass die Batterien angeschlossen sind.
- 3 Ziehen Sie die roten NOT-AUS-Taster an der Plattformsteuerung und an der Bodensteuerung in die Stellung ein.
- 4 Drehen Sie den Schlüsselschalter in die Stellung Bodensteuerung.

Option mit Lithiumbatterie: Wenn die Temperatur der Lithiumbatterie unter die zulässige Betriebstemperatur von $-4^{\circ}\text{F}/-20^{\circ}\text{C}$ absinkt, muss ausreichend Zeit für die Batterieaufwärmung eingeräumt werden. Der Abschnitt „Batterieaufwärmung“ in den Bedienungsanweisungen enthält detaillierte Hinweise für den Batterieaufwärmzyklus.

- 5 Beobachten Sie das LED-Diagnosedisplay auf der Plattformsteuerung.
- ⊙ Ergebnis: Das LED-Display sollte so aussehen wie in der Abbildung unten.



- 6 Beobachten Sie das LCD-Diagnosedisplay auf der Bodensteuerung.
- ⊙ Ergebnis: Das LCD-Display sollte so aussehen wie in der Abbildung unten.



NOT-AUS-Taster überprüfen

- 7 Drücken Sie den roten NOT-AUS-Taster der Bodensteuerung in die Stellung aus.
- ⊙ Ergebnis: Es können keine Funktionen angesteuert werden.
- 8 Ziehen Sie den roten NOT-AUS-Taster in die Stellung EIN.

Funktionen Heben/Senken überprüfen

Alle akustischen Alarmsignale dieser Maschine und die Standardhupe werden über die zentrale Alarmfunktion betrieben. Die Hupe hat einen konstanten Ton. Der Senkalarm wird mit 60 Pieptönen pro Minute ausgelöst. Wenn der Lochfahrerschutz nicht ausgefahren wurde und die Maschine nicht waagrecht steht, wird ein Alarm mit 180 Pieptönen ausgelöst. Eine Hupe, wie sie in Kraftfahrzeugen üblich ist, steht als Option zur Verfügung.

- 9 Drücken Sie nicht den Totmanntaster Heben.
- 10 Drücken Sie den Taster Plattform heben oder Plattform senken.
- ⊙ Ergebnis: Die Funktion Heben sollte nicht angesteuert werden können.
- 11 Drücken Sie nicht den Taster Plattform heben oder Plattform senken.
- 12 Drücken Sie den Totmanntaster Heben.
- ⊙ Ergebnis: Die Funktion Heben sollte nicht angesteuert werden können.
- 13 Halten Sie den Totmanntaster Heben gedrückt, und drücken Sie den Taster Plattform heben.
- ⊙ Ergebnis: Die Einstellung für den Außenbetrieb sollte ausgewählt sein, und die Plattform sollte sich heben.

Inspektionen

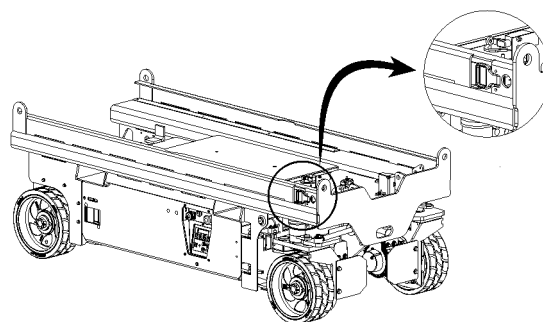
- 14 Halten Sie den Totmantaster Heben gedrückt, und drücken Sie den Taster Plattform senken.
- ☉ Ergebnis: Die Plattform sollte sich senken. Beim Senken der Plattform sollte der Senkalarm ertönen.

Nur CE- und UK-Modelle: Wenn die Plattform abgesenkt wird, hält die Plattform an, bevor sie die voll eingefahrene Position erreicht. Die Warnlampen für den verzögerten Senkvorgang beginnen zu blinken und der Alarmton ertönt. Vor den nächsten Schritten muss sichergestellt werden, dass sich keine Personen oder Gegenstände unter der Plattform befinden. Um mit dem Senken fortzufahren, müssen Sie den Steuerhebel loslassen und anschließend erneut bewegen.

Modell	Ungefäher Halteabstand über dem Boden
GS-1932	4 ft/1,2 m
GS-2632, GS-2646	5 ft/1,7 m
GS-3232, GS-3246	6 ft/1,96 m
GS-4046	7 ft/2,2 m

Reservefunktion Senken überprüfen

- 15 Aktivieren Sie die Funktion Heben, indem Sie den Totmantaster Heben und den Taster Plattform heben drücken. Heben Sie die Plattform ungefähr 2 ft/60 cm an.
- 16 Ziehen Sie am Griff für die Reservefunktion Senken, der sich am lenkbaren Ende der Maschine auf der Seite mit der Bodensteuerung befindet.
- ☉ Ergebnis: Die Plattform sollte sich senken. Der Senkalarm wird nicht aktiviert.



Funktion des Neigungssensors überprüfen

- 17 Drücken Sie auf der Bodensteuerung die Taste zum Absenken (Taste 3).
- ☉ Ergebnis: Das LCD-Display der Bodensteuerung zeigt den Status des Neigungssensors an. Bei allen Modellen mit Ausnahme von GS-3232 werden der Neigungswinkel und der Rollwinkel angezeigt. Bei der Maschine GS-3232 wird auf dem GCON die folgende Meldung angezeigt: „TILT SENSOR: LEVEL“ (NEIGUNGSSENSOR: WAAGERECHT).
- 18 Drehen Sie den Schlüsselschalter in die Stellung Plattformsteuerung.



Inspektionen

An der Plattformsteuerung

NOT-AUS-Taster überprüfen

- 19 Drücken Sie den roten NOT-AUS-Taster der Plattformsteuerung in die Stellung AUS.

☉ Ergebnis: Es können keine Funktionen angesteuert werden.

Alarm für Neigungssensor überprüfen

- 20 Ziehen Sie den roten NOT-AUS-Taster in die Stellung EIN.

- 21 Drücken Sie den Hupentaster.

☉ Ergebnis: Der Plattformalarm, der Fahrgestellalarm und die Hupe (falls vorhanden) sollten ertönen.

Totmannschalter und Funktionen Heben/Senken überprüfen

- 22 Der Totmannschalter auf dem Steuerhebel darf nicht gedrückt gehalten werden.

- 23 Bewegen Sie den Steuerhebel langsam in die durch den blauen Pfeil angezeigte Richtung und dann in die durch den gelben Pfeil angezeigte Richtung.

☉ Ergebnis: Es können keine Funktionen angesteuert werden.

- 24 Drücken Sie den Taster für die Funktion Heben.

- 25 Warten Sie sieben Sekunden, bis die Zeitüberschreitung für die Funktion Heben wirksam wird.

- 26 Bewegen Sie den Steuerhebel langsam in die durch den blauen Pfeil angezeigte Richtung und dann in die durch den gelben Pfeil angezeigte Richtung.

☉ Ergebnis: Die Funktion Heben sollte nicht angesteuert werden können.

- 27 Drücken Sie den Taster für die Funktion Heben.

- 28 Halten Sie den Totmannschalter am Steuerhebel gedrückt. Bewegen Sie den Steuerhebel langsam in die durch den gelben Pfeil angezeigte Richtung.

Maschinen mit Fußschalter: Halten Sie den Fußschalter und den Totmanntaster auf dem Steuerhebel gleichzeitig gedrückt.

☉ Ergebnis: Die Plattform sollte sich heben. Der Lochfahrerschutz wird ausgefahren. Der Taster für den Außenbetrieb sollte aufleuchten.

- 29 Lassen Sie den Steuerhebel los.

☉ Ergebnis: Die Plattform sollte nicht weiter nach oben steigen.

- 30 Halten Sie den Totmannschalter am Steuerhebel gedrückt. Bewegen Sie den Steuerhebel langsam in die durch den blauen Pfeil angezeigte Richtung.

☉ Ergebnis: Die Plattform sollte sich senken. Beim Senken der Plattform sollte der Senkalarm ertönen.

Inspektionen

Drücken Sie den Taster für Außenbetrieb.

- 31 Drücken Sie nicht den Totmannschalter am Steuerhebel.
- 32 Drücken Sie den Taster für Außenbetrieb.
- ⊙ **Ergebnis:** Die LED unter dem Außenbetriebstaster beginnt zu leuchten.
- 33 Drücken Sie den Totmantaster Heben.
- 34 Halten Sie den Totmannschalter am Steuerhebel gedrückt. Bewegen Sie den Steuerhebel langsam in die durch den gelben Pfeil angezeigte Richtung.
- ⊙ **GS-1932, Ergebnis:** Die Plattform sollte auf maximal 14 ft/4,3 m ansteigen und dann anhalten. Der Alarm sollte ertönen. Auf dem LED-Display für die Plattformsteuerung sollte OHL angezeigt werden.
- ⊙ **GS-1932, AUS nur, Ergebnis:** Die Plattform sollte auf maximal 18 ft 6 in/5,64 m ansteigen und dann anhalten. Der Alarm sollte ertönen. Auf dem LED-Display für die Plattformsteuerung sollte OHL angezeigt werden.
- ⊙ **GS-2632, Ergebnis:** Die Plattform sollte auf maximal 17 ft 6 in/5,3 m ansteigen und dann anhalten. Der Alarm sollte ertönen. Auf dem LED-Display für die Plattformsteuerung sollte OHL angezeigt werden.

- ⊙ **GS-3232 (mit Abstütungen), Ergebnis:** Die Plattform sollte auf maximal 18 ft/5,5 m ansteigen und dann anhalten. Der Alarm sollte ertönen. Auf dem LED-Display für die Plattformsteuerung sollte OHL angezeigt werden. Der Alarm sollte ertönen. Auf dem LED-Display für die Plattformsteuerung sollte OHL angezeigt werden.
- ⊙ **GS-2646, Ergebnis:** Die Plattform sollte auf maximal 19 ft 8 in/5,99 m ansteigen und dann anhalten. Der Alarm sollte ertönen. Auf dem LED-Display für die Plattformsteuerung sollte OHL angezeigt werden.
- ⊙ **GS-2646, AUS nur, Ergebnis:** Die Plattform sollte auf maximal 25 ft 9 in/7,85 m ansteigen und dann anhalten. Der Alarm sollte ertönen. Auf dem LED-Display für die Plattformsteuerung sollte OHL angezeigt werden.
- ⊙ **GS-3246, Ergebnis:** Die Plattform sollte auf maximal 22 ft/6,71 m ansteigen und dann anhalten. Der Alarm sollte ertönen. Auf dem LED-Display für die Plattformsteuerung sollte OHL angezeigt werden.
- ⊙ **GS-3246, AUS nur, Ergebnis:** Die Plattform sollte auf maximal 31 ft 6 in/9,6 m ansteigen und dann anhalten. Der Alarm sollte ertönen. Auf dem LED-Display für die Plattformsteuerung sollte OHL angezeigt werden.
- ⊙ **GS-4046, Ergebnis:** Die Plattform sollte auf maximal 23 ft/7,01 m ansteigen und dann anhalten. Der Alarm sollte ertönen. Auf dem LED-Display für die Plattformsteuerung sollte OHL angezeigt werden.

Inspektionen

Taster für die Funktion Fahren überprüfen

- 35 Drücken Sie den Taster für die Funktion Fahren.



- 36 Warten Sie sieben Sekunden, bis die Zeitüberschreitung für die Funktion Fahren wirksam wird. Bewegen Sie den Steuerhebel langsam in die durch den blauen Pfeil angezeigte Richtung und dann in die durch den gelben Pfeil angezeigte Richtung.

- ⊙ Ergebnis: Es können keine Funktionen angesteuert werden.

Lenkung überprüfen

Hinweis: Zum Durchführen der Lenk- und Antriebsfunktionstests müssen Sie auf der Plattform mit dem Gesicht zur gelenkten Seite der Maschine stehen.

- 37 Drücken Sie den Taster für die Funktion Fahren.



- 38 Halten Sie den Totmannschalter am Steuerhebel gedrückt.
- 39 Drücken Sie den Daumenwippschalter oben auf dem Steuerhebel in die durch das blaue Dreieck auf dem Steuerpult angezeigte Richtung.

- ⊙ Ergebnis: Die gelenkten Ränder sollten sich in die durch das blaue Dreieck angezeigte Richtung drehen.

- 40 Drücken Sie den Daumenwippschalter oben auf dem Steuerhebel in die durch das gelbe Dreieck auf dem Steuerpult angezeigte Richtung.

- ⊙ Ergebnis: Die gelenkten Ränder sollten sich in die durch das gelbe Dreieck angezeigte Richtung drehen.

Fahrverhalten und Bremsen überprüfen

- 41 Drücken Sie den Taster für die Funktion Fahren.



- 42 Halten Sie den Totmannschalter am Steuerhebel gedrückt.

Maschinen mit Fußschalter: Halten Sie den Fußschalter und den Totmannaster auf dem Steuerhebel gleichzeitig gedrückt.

- 43 Bewegen Sie den Steuerhebel langsam in die durch den blauen Pfeil auf dem Steuerpult angezeigte Richtung, bis sich die Maschine zu bewegen beginnt, und bringen Sie dann den Steuerhebel wieder in die Mittelstellung zurück.

- ⊙ Ergebnis: Die Maschine sollte sich in die durch den blauen Pfeil auf dem Steuerpult angezeigte Richtung bewegen und abrupt stehen bleiben, wenn der Steuerhebel in die Mittelstellung zurückbewegt wird.

- 44 Bewegen Sie den Steuerhebel langsam in die durch den gelben Pfeil auf dem Steuerpult angezeigte Richtung, bis sich die Maschine zu bewegen beginnt, und bringen Sie dann den Steuerhebel wieder in die Mittelstellung zurück.


- ⊙ Ergebnis: Die Maschine sollte sich in die durch den gelben Pfeil auf dem Steuerpult angezeigte Richtung bewegen und abrupt stehen bleiben, wenn der Steuerhebel in die Mittelstellung zurückbewegt wird.

Hinweis: Die Bremsen müssen in der Lage sein, die Maschine auf jedem Gefälle zu halten, das die Steigfähigkeit der Maschine nicht überschreitet.

Inspektionen

Funktion des Neigungssensors überprüfen

Hinweis: Diese Prüfung ist über die Plattformsteuerung vom Boden aus durchzuführen. Der Aufenthalt auf der Plattform ist dabei nicht zulässig.

- 45 Senken Sie die Plattform vollständig ab.
 - 46 Legen Sie etwa 5 x 10 cm dicke Holzblöcke auf einer Seite unter beide Räder, und fahren Sie die Maschine darauf.
 - 47 Heben Sie die Plattform ungefähr 9 ft/2,74 m an.
 - ⊙ Ergebnis: Die Plattform bewegt sich nicht mehr, und der Neigungsalarm mit 180 Pieptönen pro Minute wird ausgelöst. Auf dem LED-Display der Plattformsteuerung sollte „LL“ angezeigt werden, und auf dem LCD-Display der Bodensteuerung sollte die folgende Meldung erscheinen: „LL: Machine Tilted“ (Maschine schräg).
 - 48 Drücken Sie den Taster für die Funktion Fahren.
- 
- 49 Halten Sie den Totmannschalter am Steuerhebel gedrückt.
 - 50 Bewegen Sie den Steuerhebel zuerst in die Richtung des blauen und dann in die Richtung des gelben Pfeils.
 - ⊙ Ergebnis: Die Fahrfunktion sollte in keiner Richtung angesteuert werden können.
 - 51 Senken Sie die Plattform ab, und entfernen Sie beide Holzblöcke.

Fahrsicherung für Neigungen überprüfen

Hinweis: Diese Prüfung ist über die Plattformsteuerung vom Boden aus durchzuführen. Der Aufenthalt auf der Plattform ist dabei nicht zulässig.

- 52 Senken Sie die Plattform vollständig ab.
- 53 Fahren Sie die Maschine auf eine geneigte Fläche, auf der der Rollwinkel des Fahrgestells größer als 1,5° ist.
- 54 Heben Sie die Plattform auf ungefähr 9 ft/2,74 m an.
- ⊙ Ergebnis: Die Plattform bewegt sich nicht mehr, und der Neigungsalarm mit 180 Pieptönen pro Minute wird ausgelöst. Auf dem LED-Display der Plattformsteuerung sollte „LL“ angezeigt werden, und auf dem LCD-Display der Bodensteuerung sollte die folgende Meldung erscheinen: „LL: Machine Tilted“ (Maschine schräg).
- 55 Drücken Sie den Taster für die Funktion Fahren.
- 56 Halten Sie den Totmannschalter am Steuerhebel gedrückt.
- 57 Bewegen Sie den Steuerhebel zuerst in die Richtung des blauen und dann in die Richtung des gelben Pfeils.
- ⊙ Ergebnis: Die Fahrfunktion sollte in keiner Richtung angesteuert werden können.
- 58 Senken Sie die Plattform vollständig ab.
- 59 Fahren Sie die Maschine.
- ⊙ Ergebnis: Die Fahrfunktion der Maschine wird nicht unterbrochen.
- 60 Fahren Sie die Maschine zurück auf eine ebene Fläche, und heben Sie die Plattform auf eine Höhe von mehr als 9 ft/2,74 m an.

Inspektionen

- 61 Fahren Sie die Maschine auf eine geneigte Fläche mit einem Neigungswinkel von mehr als 1,5°.
- ☉ Ergebnis: Die Maschine sollte anhalten, sobald die Neigung des Fahrgestells 1,5° beträgt, und der Neigungsalarm ertönt mit 180 Pieptönen pro Minute. Auf dem LED-Display der Plattformsteuerung sollte „LL“ angezeigt werden, und auf dem LCD-Display der Bodensteuerung sollte die folgende Meldung erscheinen: „LL: Maschine schräg“ (Maschine schräg).
- 62 Bewegen Sie die Maschine zurück auf eine ebene Fläche, und senken Sie die Plattform vollständig ab.
- 63 Fahren Sie die Maschine auf eine geneigte Fläche, auf der der Fahrgestell-Neigungswinkel größer als 3° ist.
- 64 Heben Sie die Plattform auf ungefähr 9 ft/2,74 m an.
- ☉ Ergebnis: Die Plattform bewegt sich nicht mehr, und der Neigungsalarm mit 180 Pieptönen pro Minute wird ausgelöst. Auf dem LED-Display der Plattformsteuerung sollte „LL“ angezeigt werden, und auf dem LCD-Display der Bodensteuerung sollte die folgende Meldung erscheinen: „LL: Machine Tilted“ (Maschine schräg).
- 65 Drücken Sie den Taster für die Funktion Fahren.
- 66 Halten Sie den Totmannschalter Fahr-/Lenkfunktionen am Steuerhebel gedrückt.
- 67 Bewegen Sie den Steuerhebel zuerst in die Richtung des blauen und dann in die Richtung des gelben Pfeils.
- ☉ Ergebnis: Die Fahrfunktion sollte in keiner Richtung angesteuert werden können.
- 68 Senken Sie die Plattform vollständig ab.
- 69 Fahren Sie die Maschine.
- ☉ Ergebnis: Die Fahrfunktion der Maschine wird nicht unterbrochen.
- 70 Fahren Sie die Maschine zurück auf eine ebene Fläche, und heben Sie die Plattform auf eine Höhe von mehr als 9 ft/2,74 m an.
- 71 Fahren Sie die Maschine auf eine geneigte Fläche, auf der der Neigungswinkel größer als 3° ist.
- ☉ Ergebnis: Die Maschine sollte anhalten, sobald die Neigung des Fahrgestells 3° beträgt, und der Neigungsalarm ertönt mit 180 Pieptönen pro Minute. Auf dem LED-Display der Plattformsteuerung sollte „LL“ angezeigt werden, und auf dem LCD-Display der Bodensteuerung sollte die folgende Meldung erscheinen: „LL: Maschine schräg“ (Maschine schräg).
- 72 Senken Sie die Plattform vollständig ab, und bewegen Sie die Maschine zurück auf eine ebene Fläche.

Inspektionen

Fahrgeschwindigkeit bei angehobener Plattform überprüfen

73 Heben Sie die Plattform auf ungefähr 9,1 ft/2,78 m über dem Boden an.

74 Drücken Sie den Taster für die Funktion Fahren.



75 Halten Sie den Totmannschalter am Steuerhebel gedrückt. Bewegen Sie den Steuerhebel langsam bis auf volle Antriebsleistung.

- ⊙ **GS-1932, GS-2632, GS-3232.** Ergebnis: Die bei angehobener Plattform maximal erzielbare Fahrgeschwindigkeit sollte 0,73 ft/22 cm pro Sekunde nicht überschreiten.

Falls die Fahrgeschwindigkeit bei angehobener Plattform mehr als 0,73 ft/22 cm pro Sekunde beträgt, ist die Maschine sofort außer Betrieb zu setzen und entsprechend zu kennzeichnen.

- ⊙ **GS-2646, GS-3246, GS-4046.** Ergebnis: Die bei angehobener Plattform maximal erzielbare Fahrgeschwindigkeit sollte 0,44 ft/13 cm pro Sekunde nicht überschreiten.

Falls die Fahrgeschwindigkeit bei angehobener Plattform mehr als 0,44 ft/13 cm pro Sekunde beträgt, ist die Maschine sofort außer Betrieb zu setzen und entsprechend zu kennzeichnen.

76 Plattform absenken

Lochfahrschutz prüfen

Hinweis: Der Lochfahrschutz sollte automatisch ausfahren, wenn die Plattform angehoben wird. Durch das Ausfahren des Lochfahrschutzes werden Begrenzungsschalter aktiviert. Dadurch ist es möglich, die Maschine weiterhin zu verwenden. Wenn der Lochfahrschutz nicht ausgefahren wird, ertönt ein Alarm und die Fahr- und Lenkfunktionen der Maschine stehen nicht mehr zur Verfügung.

77 Heben Sie die Plattform an.

- ⊙ Ergebnis: Wenn sich die Plattform etwa 4 ft/1,2 m über dem Boden befindet, sollte der Lochfahrschutz aktiviert werden.

78 Drücken Sie zuerst auf der einen und dann auf der anderen Seite auf den Lochfahrschutz.

- ⊙ Ergebnis: Der Lochfahrschutz darf sich nicht bewegen.

79 Plattform absenken

- ⊙ Ergebnis: Der Lochfahrschutz bewegt sich in die eingefahrene Position zurück.

80 Legen Sie einen etwa 5 x 10 cm dicken Holzblock unter einen Lochfahrschutz.

81 Heben Sie die Plattform an.

- ⊙ Ergebnis: Bevor sich die Plattform ungefähr 7 ft/2,1 m über dem Boden befindet, sollte ein Alarm ertönen. Auf dem LED-Display der Plattformsteuerung sollte „PHS“ angezeigt werden, und auf dem LCD-Display der Bodensteuerung sollte die folgende Meldung erscheinen: „PHS: Pothole Guard Stuck.“ (Lochfahrschutz klemmt.)

Inspektionen

- 82 Drücken Sie den Taster für die Funktion Fahren.



- 83 Halten Sie den Totmannschalter am Steuerhebel gedrückt.
- 84 Bewegen Sie den Steuerhebel langsam in die durch den blauen Pfeil angezeigte Richtung und dann in die durch den gelben Pfeil angezeigte Richtung.
- ⊙ Ergebnis: Die Maschine sollte sich weder in Vorwärts- noch Rückwärtsrichtung bewegen.

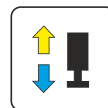
- 85 Drücken Sie den Taster für die Funktion Fahren.



- 86 Halten Sie den Totmannschalter am Steuerhebel gedrückt.
- 87 Drücken Sie den Daumenwippschalter oben auf dem Steuerhebel in die Richtung, die durch die blauen und gelben Dreiecke auf dem Steuerpult angezeigt wird.
- ⊙ Ergebnis: Die lenkbaren Räder sollten sich weder nach links noch nach rechts drehen.
- 88 Senken Sie die Plattform vollständig ab.
- 89 Entfernen Sie den Holzblock.

Abstützungsfunktion überprüfen (GS-3232)

- 90 Drücken Sie den Taster für die Funktion Abstützungen. Unterhalb des Symbols für die Funktion Abstützungen leuchtet nun ein Kreis auf dem LCD-Display.



Wird der Steuerhebel nicht innerhalb von sieben Sekunden nach dem Drücken des Funktionstasters Abstützungen bewegt, erlischt der Kreis unter dem Symbol für die Funktion Abstützungen wieder, und die Funktion Abstützungen ist danach nicht verfügbar. Drücken Sie den Taster für die Funktion Abstützungen erneut.

- 91 Halten Sie den Totmannschalter am Steuerhebel gedrückt.
- 92 Bewegen Sie den Steuerhebel in die durch den blauen Pfeil angezeigte Richtung.
- ⊙ Ergebnis: Die Abstützungen sollten ausfahren. Während eine Abstützung ausgefahren wird, blinkt die entsprechende Anzeigelampe grün.
- 93 Halten Sie den Steuerhebel in der durch den blauen Pfeil angezeigten Richtung, bis die Anzeigelampen für alle Abstützungen ununterbrochen grün leuchten und ein langer Piepton der Alarmfunktion an der Plattformsteuerung ertönt. Die Maschine ist nun waagrecht ausgerichtet. Zu diesem Zeitpunkt sind die Fahr- und Steuerfunktionen deaktiviert.

Hinweis: Wenn der Steuerhebel oder der Fußschalter (falls vorhanden) beim Ausfahren zu früh losgelassen wird, blinken die Anzeigelampen für die Abstützungen weiterhin grün. Dadurch wird angezeigt, dass die Abstützungen den Boden noch nicht berühren.

Hinweis: Wenn der Steuerhebel oder der Fußschalter (falls vorhanden) zu früh losgelassen wird, nachdem die Abstützungen den Boden berührt haben, ertönt an der Plattformsteuerung kein langer Piepton und die Anzeigelampen für die Abstützungen leuchten ununterbrochen grün. Wenn kein langer Piepton ertönt und die Anzeigelampen für die Abstützungen ununterbrochen grün leuchten, kann dies darauf hinweisen, dass die Abstützungen nicht vollständig ausgefahren wurden oder die Maschine nicht waagrecht steht.

Inspektionen

- 94 Drücken Sie den Taster für die Funktion Fahren.
- 95 Halten Sie den Totmannschalter am Steuerhebel gedrückt.
- 96 Bewegen Sie den Steuerhebel langsam in die durch den blauen Pfeil angezeigte Richtung und dann in die durch den gelben Pfeil angezeigte Richtung.
- ☉ Ergebnis: Die Maschine darf sich nicht in die durch den blauen und gelben Pfeil angezeigten Richtungen bewegen.
- 97 Drücken Sie den Taster für die Funktion Fahren.
- 98 Halten Sie den Totmannschalter am Steuerhebel gedrückt.
- 99 Drücken Sie den Daumenwippschalter oben auf dem Steuerhebel in die Richtung, die durch die blauen und gelben Dreiecke auf dem Steuerpult angezeigt wird.
- ☉ Ergebnis: Die gelenkten Räder sollten sich nicht in die durch das blaue und gelbe Dreieck angezeigten Richtungen drehen.
- 100 Drücken Sie den Taster für Außenbetrieb.
- 101 Heben Sie die Plattform an.
- ☉ Ergebnis: Die Plattform sollte auf maximal 18 ft 0 in/6,71 m ansteigen und dann anhalten. Der Alarm sollte ertönen. Auf dem LED-Display für die Plattformsteuerung sollte OHL angezeigt werden.
- 102 Senken Sie die Plattform vollständig ab.
- 103 Drücken Sie den Taster für die Funktion Abstützungen.
- 104 Warten Sie sieben Sekunden, bis die Zeitüberschreitung für die Funktion Abstützungen wirksam wird.
- 105 Bewegen Sie den Steuerhebel langsam in die durch den blauen Pfeil angezeigte Richtung und dann in die durch den gelben Pfeil angezeigte Richtung.
- ☉ Ergebnis: Die Abstützungen sollten nicht einfahren.
- 106 Drücken Sie den Taster für die Funktion Abstützungen.
- 107 Bewegen Sie den Steuerhebel in die durch den gelben Pfeil angezeigte Richtung.
- ☉ Ergebnis: Die Abstützungen sollten einfahren. Während eine Abstützung eingefahren wird, leuchtet die entsprechende Anzeigelampe grün.
- 108 Halten Sie den Steuerhebel und den Fußschalter (falls vorhanden) gedrückt, bis die Abstützungen vollständig eingefahren sind. Lassen Sie den Steuerhebel los, wenn die Anzeigelampen für alle Abstützungen erloschen sind. Alle Funktionen stehen nun wieder zur Verfügung.
- Hinweis: Wenn der Steuerhebel oder der Fußschalter (falls vorhanden) beim Einfahren zu früh losgelassen wird, blinken die Anzeigelampen für die Abstützungen grün. Dadurch wird angezeigt, dass die Abstützungen noch nicht vollständig eingefahren sind.

Inspektionen



Nehmen Sie die Maschine nur in Betrieb, wenn die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

- ☒ Sie kennen und befolgen die Grundsätze des sicheren Maschinenbetriebs in dieser Bedienungsanleitung.

- 1 Vermeiden Sie gefährliche Situationen.
- 2 Führen Sie immer eine Inspektion vor Inbetriebnahme durch.
- 3 Führen Sie vor dem Einsatz immer Funktionstests durch.

4 Überprüfen Sie den Arbeitsplatz.

Sie müssen mit den einzelnen Schritten der Arbeitsplatzinspektion vertraut sein, bevor Sie mit dem nächsten Abschnitt fortfahren.

- 5 Verwenden Sie die Maschine nur für den vorgesehenen Zweck.

Inspektion des Arbeitsplatzes

Die folgenden Gefahrenquellen müssen vermieden werden:

- ☐ Abhänge oder Schlaglöcher
- ☐ Schwellen, Hindernisse am Boden oder Schutt
- ☐ Abschüssiges Gelände
- ☐ Instabiler oder rutschiger Untergrund
- ☐ Hoch liegende Hindernisse und Hochspannungsleitungen
- ☐ Gefährliche Standorte
- ☐ Zum Tragen der Maschinenlast ungeeignete Flächen
- ☐ Widrige Wind- und Wetterbedingungen
- ☐ Anwesenheit von unbefugtem Personal
- ☐ Sonstige mögliche Gefahrenquellen

Wichtige Aspekte der Inspektion des Arbeitsplatzes

Die Inspektion des Arbeitsplatzes hilft dem Bediener festzustellen, ob der Arbeitsplatz für den sicheren Betrieb der Maschine geeignet ist. Die Inspektion muss vom Bediener durchgeführt werden, bevor die Maschine an den Arbeitsplatz gebracht wird.

Der Bediener ist dafür verantwortlich, sich über die Hinweise auf Arbeitsplatzgefahren zu informieren. Diese Gefahrenpunkte sind beim Bewegen, Einrichten und Betrieb der Maschine zu vermeiden.


Inspektionen

Inspektion der Aufschriften mit Text – GS-1932

Stellen Sie fest, ob die Aufschriften der von Ihnen verwendeten Maschine Text oder Symbole enthalten. Überprüfen Sie anhand der entsprechenden Tabelle, ob alle Aufschriften vorhanden und gut lesbar sind.

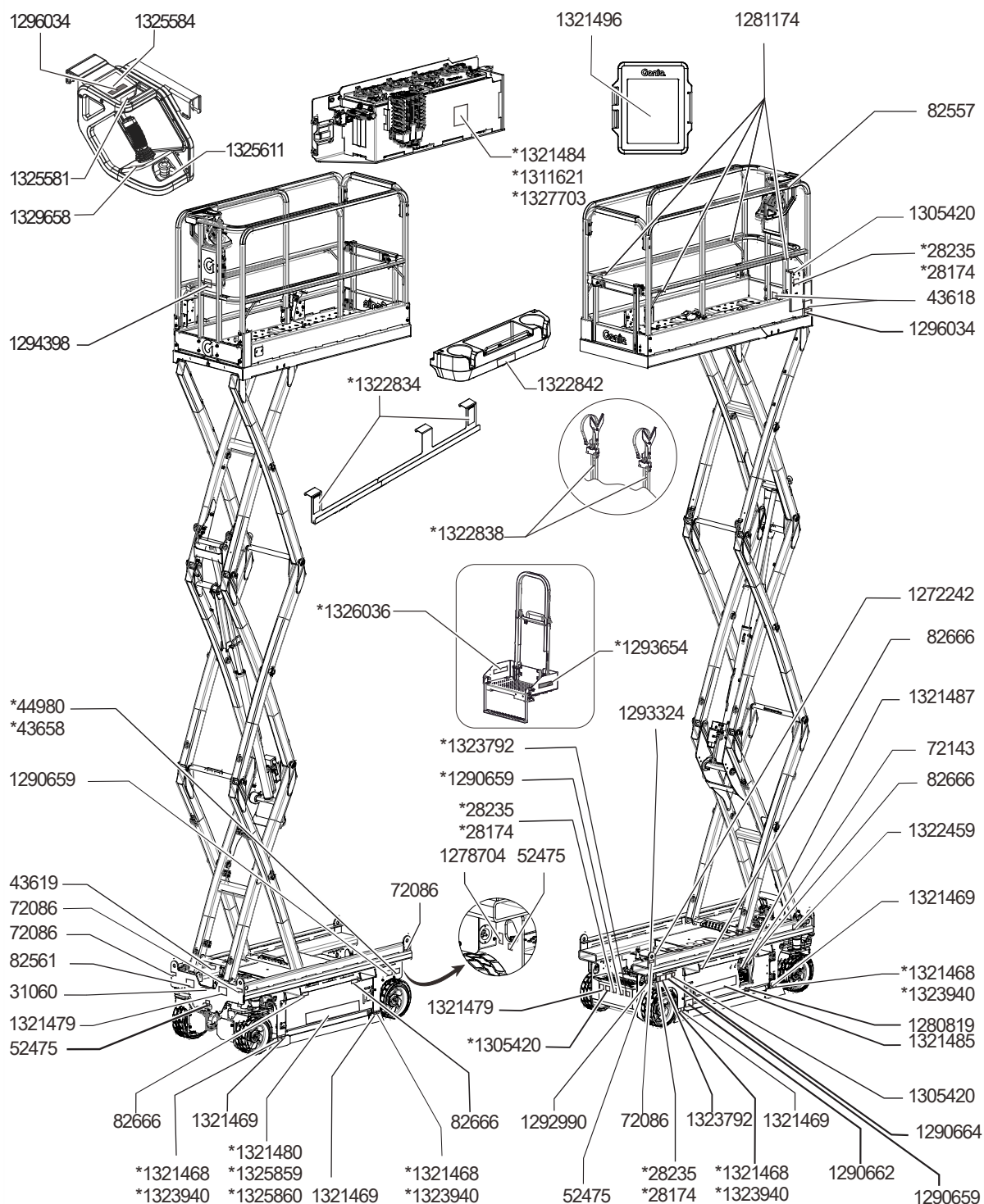
Teile-Nr.	Legende – Aufschriften	Menge
28174	Aufkleber – Strom zur Plattform, 230V*	3
28235	Aufkleber – Strom zur Plattform, 115V*	3
31060	Gefahr – Kippgefahr, Begrenzungsschalter	1
43618	Aufkleber – Richtungspfeile	2
43619	Aufkleber – Sicherungsarm	1
43658	Aufkleber – Strom zum Ladegerät, 230V*	1
44980	Aufkleber – Strom zum Ladegerät, 115V*	1
52475	Aufkleber – Transportbefestigung	3
72086	Aufkleber – Hebepunkt	4
72143	Aufkleber – NOT-AUS	1
82557	Aufkleber – Position Plattformsteuerpult	1
82561	Gefahr – Quetschgefahr	1
82666	Aufkleber – Gabeltasche	4
1272242	Aufkleber – Maschinenzulassung/ Besitzerwechsel	1
1278704	Aufkleber – Batterieladestandsanzeige	1
1280819	Aufkleber – Prop 65 (Kalifornien)	1
1281174	Aufkleber – Verankerung für Sicherungsleine, Auffangsystem/ Absturzschutz	4
1290659	Gefahr – Stromschlaggefahr*	3
1290662	Aufkleber – Chevron Rando	1
1290664	Anweisungen – Bedienung, Bodensteuerpult	1
1292990	Aufkleber – Bremse lösen	1
1293324	Aufkleber – entspricht den Normen ICES-2/CAN-2	1
1294398	Aufkleber – ANSI/CSA-konform	1
1293654	Aufschrift, Verriegelung für Montage des Access Deck für Scherearbeitsbühnen*	1
1296034	Aufkleber – Smartlink Dual Zone	2
1305420	Aufkleber – Luftleitung, 7,58 bar*	3
1311621	Anweisungen – Batterieanschluss-Diagramm, Lithium*	1
1321468	Aufkleber – Radbelastung*	4

Teile-Nr.	Legende – Aufschriften	Menge
1321469	Aufkleber – Reifenspezifikation	4
1321479	Aufkleber – Transportdiagramm	2
1321480	Aufkleber – Batteriegewicht/Kippgefahr*	1
1321484	Anweisungen – Batterieanschluss-Diagramm*	1
1321485	Achtung – Unterlagen für jährliche Inspektion, Fachzugang	1
1321487	Bodensteuerpult	1
1321496	Gefahr/Achtung – Plattformaufschrift	1
1322459	Aufkleber – Notfallfunktion Senken	1
1322834	Gefahr – Plattenträger*	2
1322838	Gefahr – Rohrablage*	2
1322842	Gefahr – Verletzungsgefahr, Werkzeugablage	1
1323792	Aufkleber – Sicherheitshinweis zum Lösen der Bremse*	2
1323940	Aufkleber – Radbelastung, GS-1932 nur AUS*	4
1325581	Aufkleber – Betriebscodes	1
1325584	Aufkleber – Plattformsteuerpult (ohne Abstützungen)	1
1325611	Aufkleber – E-Stopp Kumpeng, Plattformsteuerpult	1
1325859	Anweisungen – Batteriesicherheit, Kippgefahr, Fachzugang, Laden der Batterie, Lithium*	1
1325860	Anweisungen – Batteriesicherheit, Kippgefahr, Fachzugang, Laden der Batterie, Lithium*	1
1326036	Aufschrift, maximale Kapazität, Text, Access Deck*	1
1327703	Anweisungen – Batterieanschluss-Diagramm, Lithium (ACE)*	1
1329658	Aufkleber – Fahr-/Lenkrichtung, Plattformsteuerung	1

 Die Schattierung weist darauf hin, dass die Aufschrift nicht sichtbar ist (beispielsweise unter Abdeckungen).

* Je nach Modell, Option und Konfiguration sind unterschiedliche Aufschriften vorhanden.

Inspektionen



Inspektionen

Inspektion der Aufschriften mit Text – GS-2632, GS-3232

Stellen Sie fest, ob die Aufschriften der von Ihnen verwendeten Maschine Text oder Symbole enthalten. Überprüfen Sie anhand der entsprechenden Tabelle, ob alle Aufschriften vorhanden und gut lesbar sind.

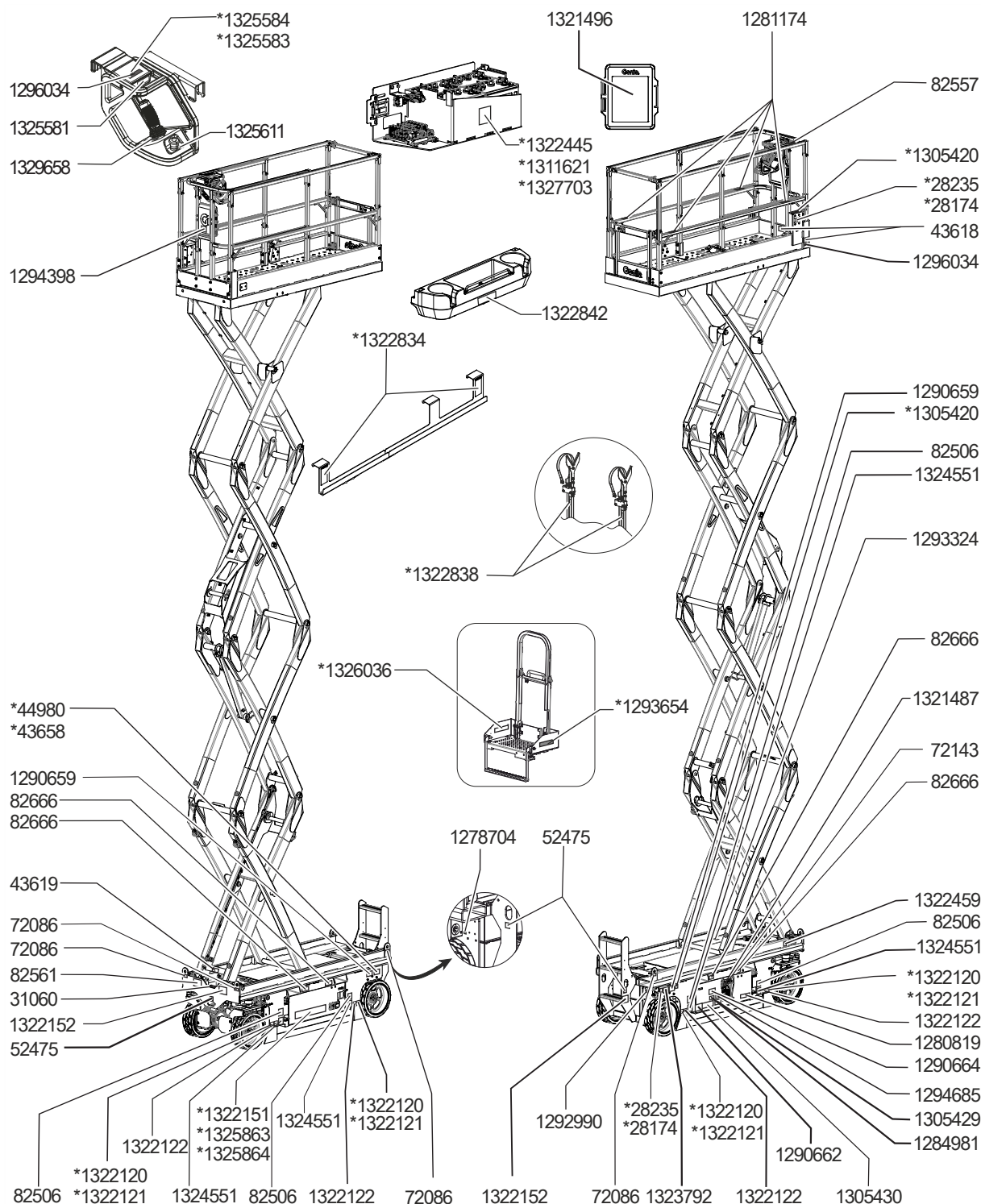
Teile-Nr.	Legende – Aufschriften	Menge
28174	Aufkleber – Strom zur Plattform, 230V*	2
28235	Aufkleber – Strom zur Plattform, 115V*	2
31060	Gefahr – Kippgefahr, Begrenzungsschalter	1
43618	Aufkleber – Richtungspfeile	2
43619	Aufkleber – Sicherungsarm	1
43658	Aufkleber – Strom zum Ladegerät, 230V*	1
44980	Aufkleber – Strom zum Ladegerät, 115V*	1
52475	Aufkleber – Transportbefestigung	3
72086	Aufkleber – Hebepunkt	4
72143	Aufkleber – NOT-AUS	1
82506	Gefahr – Quetschgefahr für Füße, GS-3232	4
82557	Aufkleber – Position Plattformsteuerpult	1
82561	Gefahr – Quetschgefahr	1
82666	Aufkleber – Gabeltasche	4
1278704	Aufkleber – Batterieladestandsanzeige	1
1280819	Aufkleber – Prop 65 (Kalifornien)	1
1281174	Aufkleber – Verankerung für Sicherungsleine, Auffangsystem/ Absturzschutz	4
1284981	Achtung – Explosionsgefahr, Akkumulator	1
1290659	Gefahr – Stromschlaggefahr	2
1290662	Aufkleber – Chevron Rando	1
1290664	Anweisungen – Bedienung, Bodensteuerpult	1
1292990	Aufkleber – Bremse lösen	1
1293324	Aufkleber – entspricht den Normen ICES-2/CAN-2	1
1293654	Aufschrift, Verriegelung für Montage des Access Deck für Scherearbeitsbühnen*	1
1294398	Aufkleber – ANSI/CSA-konform	1
1294685	Anweisungen – Jährliche Inspektion	1
1296034	Aufkleber – Smartlink Dual Zone*	2
1305420	Aufkleber – Luftleitung, 7,58 bar*	2
1305429	Aufkleber – Vorschriftswidriger Betrieb, Mini	1

Teile-Nr.	Legende – Aufschriften	Menge
1305430	Aufkleber – Gefahr, Stromschlaggefahr, GS, Mini	1
1311621	Anweisungen – Batterieanschluss-Diagramm, Lithium*	1
1321487	Bodensteuerpult	1
1321496	Gefahr/Achtung – Plattformaufschrift	1
1322120	Aufkleber – Radbelastung, GS-2632*	4
1322121	Aufkleber – Radbelastung, GS-3232*	4
1322122	Aufkleber – Reifenspezifikation	4
1322151	Achtung – Kippgefahr, Batteriegewicht, Fachzugang, GS-32*	1
1322152	Aufkleber – Transportdiagramm, GS-32	2
1322445	Anweisungen – Batterieanschluss-Diagramm, GS-32*	1
1322459	Aufkleber – Notfallfunktion Senken	1
1322834	Gefahr – Plattenträger, GS-32*	2
1322838	Gefahr – Rohrablage, GS-32*	2
1322842	Gefahr – Verletzungsgefahr, Werkzeugablage	1
1323792	Aufkleber – Sicherheitshinweis zum Lösen der Bremse	1
1324551	Aufkleber – Abstützungsbelastung, GS-3232	4
1325581	Aufkleber – Betriebscodes	1
1325583	Aufkleber – Plattformsteuerpult (ohne Abstützungen)*	1
1325584	Aufkleber – Plattformsteuerpult (ohne Abstützungen)*	1
1325611	Aufkleber – E-Stopp Kumpeng, Plattformsteuerpult	1
1325863	Anweisungen – Batteriesicherheit, Kippgefahr, Fachzugang, Laden der Batterie, Lithium, GS-32, GS-46*	1
1325864	Anweisungen – Batteriesicherheit, Kippgefahr, Fachzugang, Laden der Batterie, Lithium, GS-32, GS-46*	1
1326036	Aufschrift, maximale Kapazität, Text, Access Deck*	1
1327703	Anweisungen – Batterieanschluss-Diagramm, Lithium (ACE)*	1
1329658	Aufkleber – Fahr-/Lenkrichtung, Plattformsteuerung	1

* Je nach Modell, Option und Konfiguration sind unterschiedliche Aufschriften vorhanden.

■ Die Schattierung weist darauf hin, dass die Aufschrift nicht sichtbar ist (beispielsweise unter Abdeckungen).

Inspektionen



Inspektionen


Inspektion der Aufschriften mit Text – GS-2646, GS-3246, GS-4046

Stellen Sie fest, ob die Aufschriften der von Ihnen verwendeten Maschine Text oder Symbole enthalten. Überprüfen Sie anhand der entsprechenden Tabelle, ob alle Aufschriften vorhanden und gut lesbar sind.

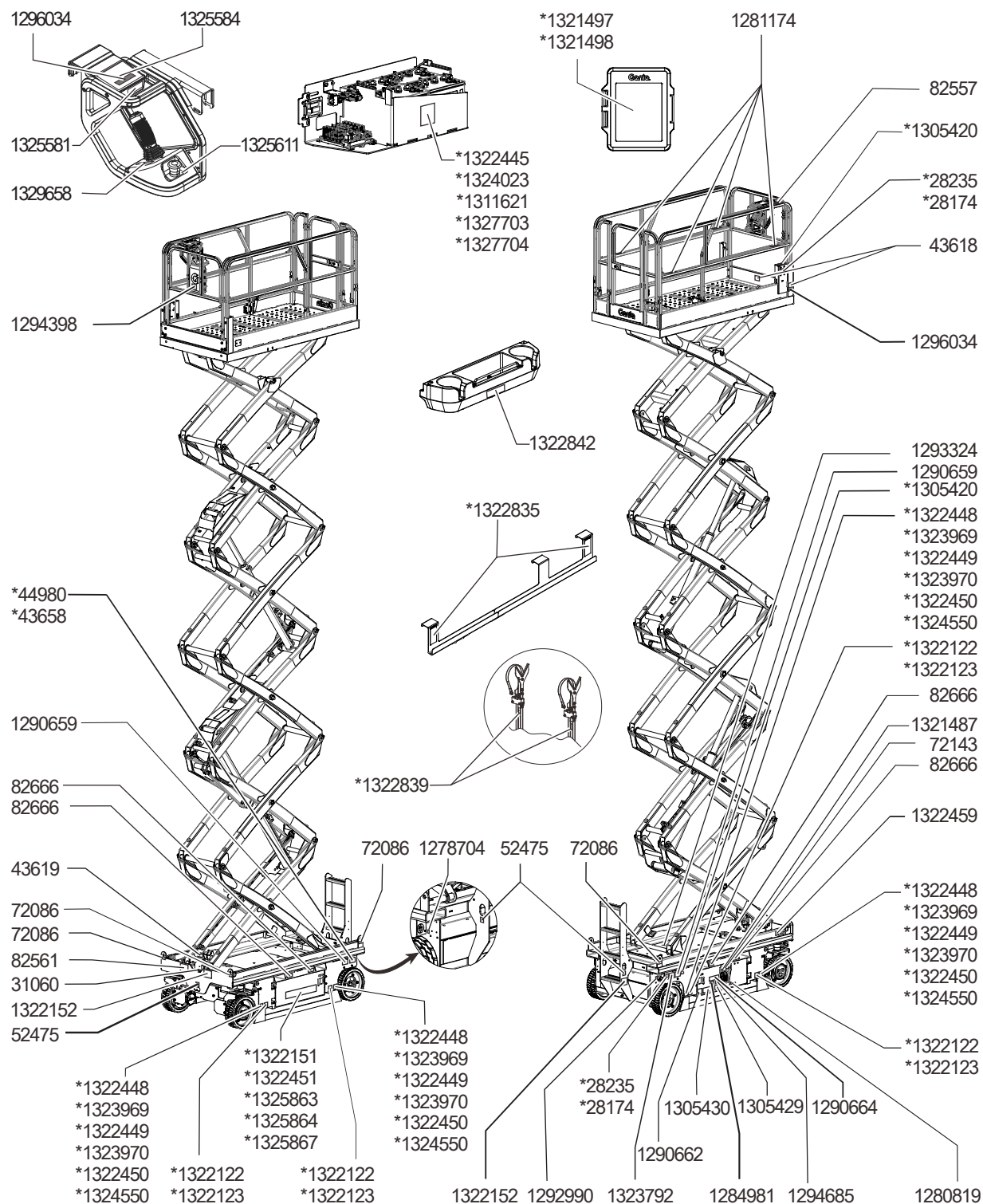
Teile-Nr.	Legende – Aufschriften	Menge
28174	Aufkleber – Strom zur Plattform, 230V*	2
28235	Aufkleber – Strom zur Plattform, 115V*	2
31060	Gefahr – Kippgefahr, Begrenzungsschalter	1
43618	Aufkleber – Richtungspfeile	2
43619	Aufkleber – Sicherungsarm	1
43658	Aufkleber – Strom zum Ladegerät, 230V*	1
44980	Aufkleber – Strom zum Ladegerät, 115V*	1
52475	Aufkleber – Transportbefestigung	3
72086	Aufkleber – Hebepunkt	4
72143	Aufkleber – NOT-AUS	1
82557	Aufkleber – Position Plattformsteuerpult	1
82561	Gefahr – Quetschgefahr	1
82666	Aufkleber – Gabeltasche	4
1278704	Aufkleber – Batterieladestandsanzeige	1
1280819	Aufkleber – Prop 65 (Kalifornien)	1
1281174	Aufkleber – Verankerung für Sicherungsleine, Auffangsystem/ Absturzschutz	4
1284981	Achtung – Explosionsgefahr, Akkumulator	1
1290659	Gefahr – Stromschlaggefahr	2
1290662	Aufkleber – Chevron Rando	1
1290664	Anweisungen – Bedienung, Bodensteuerpult	1
1292990	Aufkleber – Bremse lösen	1
1293324	Aufkleber – entspricht den Normen ICES-2/CAN-2	1
1294398	Aufkleber – ANSI/CSA-konform	1
1294685	Anweisungen – Jährliche Inspektion	1
1296034	Aufkleber – Smartlink Dual Zone	2
1311621	Anweisungen – Batterieanschluss-Diagramm, Lithium*	1
1305420	Aufkleber – Luftleitung, 7,58 bar*	2
1305429	Aufkleber – Vorschriftswidriger Betrieb, Mini	1
1305430	Aufkleber – Gefahr, Stromschlaggefahr, GS, Mini	1
1321487	Bodensteuerpult	1
1321497	Gefahr/Achtung – Plattformaufschrift, GS-2646*	1
1321498	Gefahr/Achtung – Plattformaufschrift, GS-3246/GS-4046*	1
1322122	Aufkleber – Reifenspezifikation, GS-32/ GS-2646/GS-3246*	4

Teile-Nr.	Legende – Aufschriften	Menge
1322123	Aufkleber – Reifenspezifikation, GS-3246/ GS-4046*	4
1322151	Achtung – Kippgefahr, Batteriegewicht, Fachzugang*	1
1322152	Aufkleber – Transportdiagramm	2
1322445	Anweisungen – Batterieanschluss-Diagramm*	1
1322448	Aufkleber – Radbelastung, GS-2646*	4
1322449	Aufkleber – Radbelastung, GS-3246*	4
1322450	Aufkleber – Radbelastung, GS-4046*	4
1322451	Achtung – Kippgefahr, Batteriegewicht, Fachzugang, GS-46*	1
1322459	Aufkleber – Notfallfunktion Senken	1
1322835	Gefahr – Plattenträger, GS-46*	2
1322839	Gefahr – Rohrablage, GS-46*	2
1322842	Gefahr – Verletzungsgefahr, Werkzeugablage	1
1323792	Aufkleber – Sicherheitshinweis zum Lösen der Bremse	1
1323969	Aufkleber – Radbelastung, GS-2646, nur AUS*	4
1323970	Aufkleber – Radbelastung, GS-3246, nur AUS*	4
1324023	Anweisungen – Batterieanschluss-Diagramm*	1
1324550	Aufkleber – Radbelastung, GS-4046, nur AUS*	4
1325581	Aufkleber – Betriebscodes	1
1325584	Aufkleber – Plattformsteuerpult (ohne Abstützungen)	1
1325611	Aufkleber – E-Stopp Kumpeng, Plattformsteuerpult	1
1325863	Anweisungen – Batteriesicherheit, Kippgefahr, Fachzugang, Laden der Batterie, Lithium*	1
1325864	Anweisungen – Batteriesicherheit, Kippgefahr, Fachzugang, Laden der Batterie, Lithium*	1
1325867	Anweisungen – Batteriesicherheit, Kippgefahr, Fachzugang, Laden der Batterie, Lithium*	1
1327703	Anweisungen – Batterieanschluss-Diagramm, Lithium (ACE)*	1
1327704	Anweisungen – Batterieanschluss-Diagramm, Lithium (ACE)*	1
1329658	Aufkleber – Fahr-/Lenkrichtung, Plattformsteuerung	1

* Je nach Modell, Option und Konfiguration sind unterschiedliche Aufschriften vorhanden.

 Die Schattierung weist darauf hin, dass die Aufschrift nicht sichtbar ist (beispielsweise unter Abdeckungen).

Inspektionen



Inspektionen


Inspektion der Aufschriften mit Symbolen – GS-1932

Stellen Sie fest, ob die Aufschriften der von Ihnen verwendeten Maschine Text oder Symbole enthalten. Überprüfen Sie anhand der entsprechenden Tabelle, ob alle Aufschriften vorhanden und gut lesbar sind.

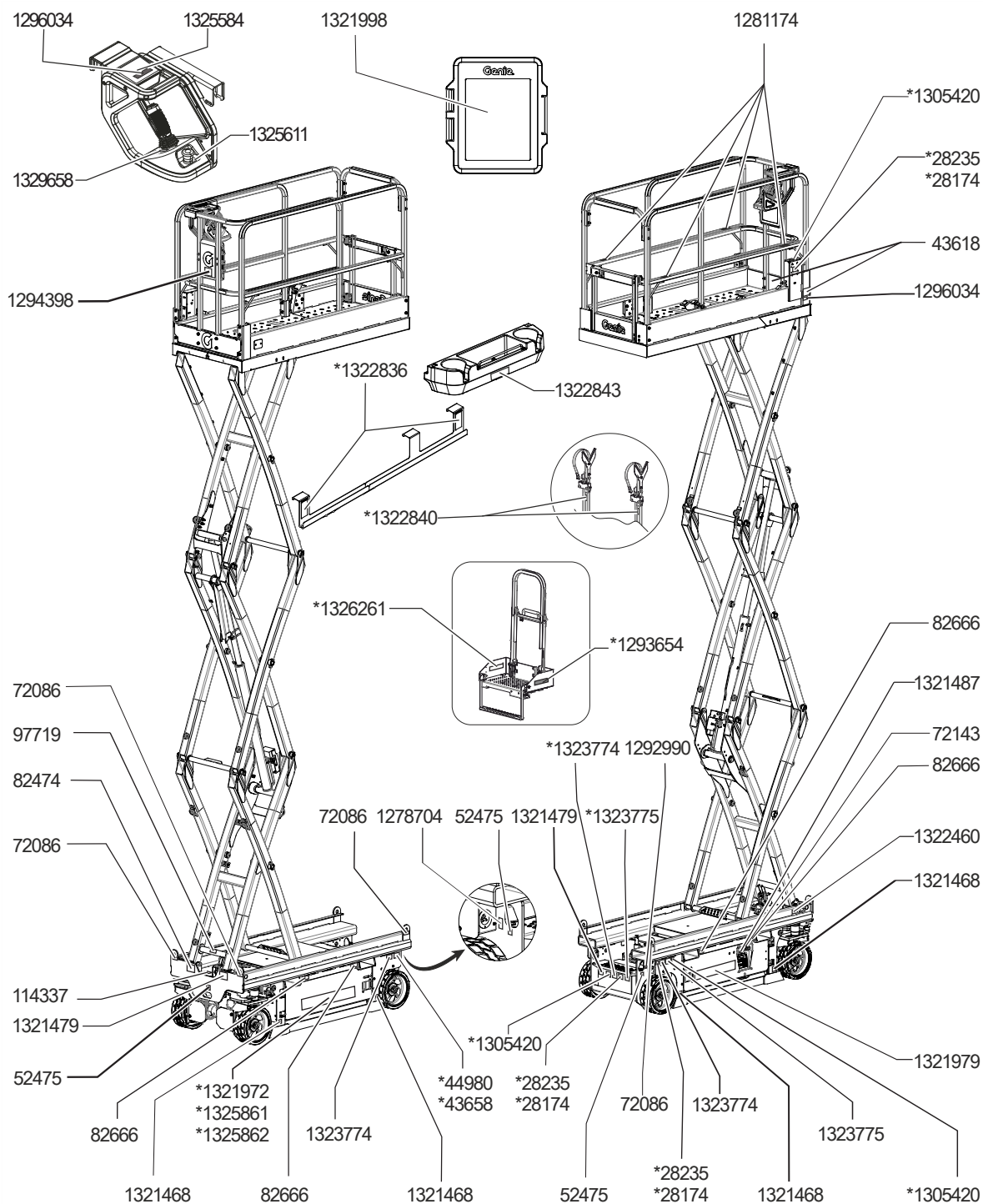
Teile-Nr.	Legende – Aufschriften	Menge
28174	Aufkleber – Strom zur Plattform, 230V*	3
28235	Aufkleber – Strom zur Plattform, 115V*	3
43618	Aufkleber – Richtungspfeile	2
43658	Aufkleber – Strom zum Ladegerät, 230V*	1
44980	Aufkleber – Strom zum Ladegerät, 115V*	1
52475	Aufkleber – Transportbefestigung	3
72086	Aufkleber – Hebepunkt	4
72143	Aufkleber – NOT-AUS	1
82474	Aufkleber – Wegrollschutz verwenden	1
82666	Aufkleber – Gabeltasche	4
97719	Aufkleber – Sicherungsarm	1
114337	Aufkleber – Kippgefahr, Begrenzungsschalter	1
1278704	Aufkleber – Batterieladestandsanzeige	1
1281174	Aufkleber – Verankerung für Sicherungsleine, Auffangsystem/ Absturzschutz	4
1292990	Aufkleber – Bremse lösen	1
1293654	Aufschrift, Verriegelung für Montage des Access Deck für Scherenarbeitsbühnen*	1
1294398	Aufkleber – ANSI/CSA-konform	1
1296034	Aufkleber – Smartlink Dual Zone	2
1305420	Aufkleber – Luftleitung, 7,58 bar*	3
1321468	Aufkleber – Radbelastung, GS-1932	4
1321479	Aufkleber – Transportdiagramm	2
1321487	Bodensteuerpult	1
1321972	Achtung – Kippgefahr, Batteriegewicht, Fachzugang, GS-1932*	1
1321979	Bedienungsanleitung lesen, Fachzugang	1
1321998	Gefahr/Achtung – Plattformaufschrift, GS-1932/GS-32	1
1322460	Aufkleber – Reservefunktion Senken	1
1322836	Gefahr – Plattenträger*	2
1322840	Gefahr – Rohrablage*	2
1322843	Gefahr – Verletzungsgefahr, Werkzeugablage	1
1323487	Aufkleber – Lithium-Ion, Batterieseite	1
1323774	Aufkleber – Stromschlaggefahr, Stecker*	3

Teile-Nr.	Legende – Aufschriften	Menge
1323775	Aufkleber – Sicherheitshinweis zum Lösen der Bremse*	2
1325584	Aufkleber – Plattformsteuerpult (ohne Abstützungen)	1
1325611	Aufkleber – E-Stopp Kumpeng, Plattformsteuerpult	1
1325861	Anweisungen – Batteriesicherheit, Kippgefahr, Fachzugang, Laden der Batterie, Lithium*	1
1325862	Anweisungen – Batteriesicherheit, Kippgefahr, Fachzugang, Laden der Batterie, Lithium*	1
1326261	Aufschrift, maximale Kapazität, Symbol, Access Deck*	1
1329658	Aufkleber – Fahr-/Lenkrichtung, Plattformsteuerung	1

* Je nach Modell, Option und Konfiguration sind unterschiedliche Aufschriften vorhanden.

 Die Schattierung weist darauf hin, dass die Aufschrift nicht sichtbar ist (beispielsweise unter Abdeckungen).

Inspektionen



Inspektionen

Inspektion der Aufschriften mit Symbolen – GS-2632, GS-3232

Stellen Sie fest, ob die Aufschriften der von Ihnen verwendeten Maschine Text oder Symbole enthalten. Überprüfen Sie anhand der entsprechenden Tabelle, ob alle Aufschriften vorhanden und gut lesbar sind.

Teile-Nr.	Legende – Aufschriften	Menge
28174	Aufkleber – Strom zur Plattform, 230V*	2
28235	Aufkleber – Strom zur Plattform, 115V*	2
43618	Aufkleber – Richtungspfeile	2
43658	Aufkleber – Strom zum Ladegerät, 230V*	1
44980	Aufkleber – Strom zum Ladegerät, 115V*	1
52475	Aufkleber – Transportbefestigung	3
72086	Aufkleber – Hebepunkt	4
72143	Aufkleber – NOT-AUS	1
82474	Aufkleber – Wegrollschutz verwenden	1
82475	Aufkleber – Quetschgefahr, Abstützungen(nur GS-3232)	4
82666	Aufkleber – Gabeltasche	4
97719	Aufkleber – Sicherungsarm	1
114337	Aufkleber – Kippgefahr, Begrenzungsschalter	1
1278704	Aufkleber – Batterieladestandsanzeige	1
1281174	Aufkleber – Verankerung für Sicherungsleine, Auffangsystem/ Absturzschutz	4
1284982	Achtung – Explosionsgefahr, Akkumulator	1
1292990	Aufkleber – Bremse lösen	1
1293654	Aufschrift, Verriegelung für Montage des Access Deck für Scherearbeitsbühnen*	1
1294398	Aufkleber – ANSI/CSA-konform	1
1296034	Aufkleber – Smartlink Dual Zone	2
1305409	Aufkleber – Fachzugang, Symbol	1
1305413	Aufkleber – Gefahr, Stromschlaggefahr	1
1305420	Aufkleber – Luftleitung, 7,58 bar*	2
1321487	Bodensteuerpult	1
1321998	Gefahr/Achtung – Plattformaufschrift, GS-1932/GS-32	1
1322120	Aufkleber – Radbelastung, GS-2632*	4
1322121	Aufkleber – Radbelastung, GS-3232*	4
1322152	Aufkleber – Transportdiagramm, GS-32	2
1322161	Achtung – Kippgefahr, Batteriegewicht, Fachzugang*	1
1322460	Aufkleber – Reservefunktion Senken	1

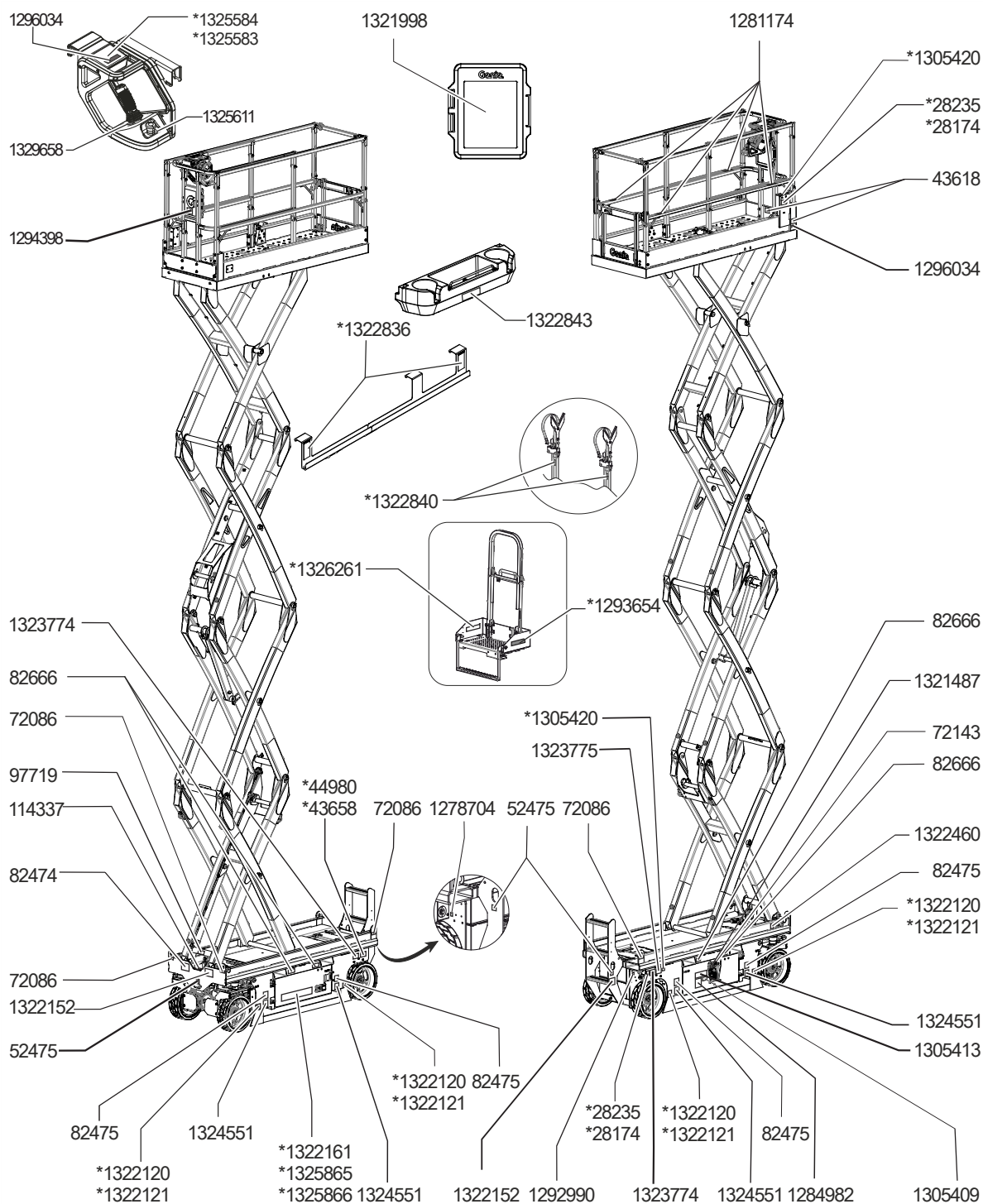
Teile-Nr.	Legende – Aufschriften	Menge
1322836	Gefahr – Plattenträger*	2
1322840	Gefahr – Rohrablage*	2
1322843	Gefahr – Verletzungsgefahr, Werkzeugablage	1
1323774	Aufkleber – Stromschlaggefahr, Stecker	2
1323775	Aufkleber – Sicherheitshinweis zum Lösen der Bremse	1
1324551	Aufkleber – Abstützungsbelastung, GS-3232	4
1325583	Aufkleber – Plattformsteuerpult (ohne Abstützungen)*	1
1325584	Aufkleber – Plattformsteuerpult (ohne Abstützungen)*	1
1325611	Aufkleber – E-Stopp Kumpeng, Plattformsteuerpult	1
1325865	Anweisungen – Batteriesicherheit, Kippgefahr, Fachzugang, Laden der Batterie, Lithium*	1
1325866	Anweisungen – Batteriesicherheit, Kippgefahr, Fachzugang, Laden der Batterie, Lithium*	1
1326261	Aufschrift, maximale Kapazität, Symbol, Access Deck*	1
1329658	Aufkleber – Fahr-/Lenkrichtung, Plattformsteuerung	1

* Je nach Modell, Option und Konfiguration sind unterschiedliche Aufschriften vorhanden.



Die Schattierung weist darauf hin, dass die Aufschrift nicht sichtbar ist (beispielsweise unter Abdeckungen).

Inspektionen



Inspektionen


Inspektion der Aufschriften mit Symbolen – GS-2646, GS-3246, GS-4046

Stellen Sie fest, ob die Aufschriften der von Ihnen verwendeten Maschine Text oder Symbole enthalten. Überprüfen Sie anhand der entsprechenden Tabelle, ob alle Aufschriften vorhanden und gut lesbar sind.

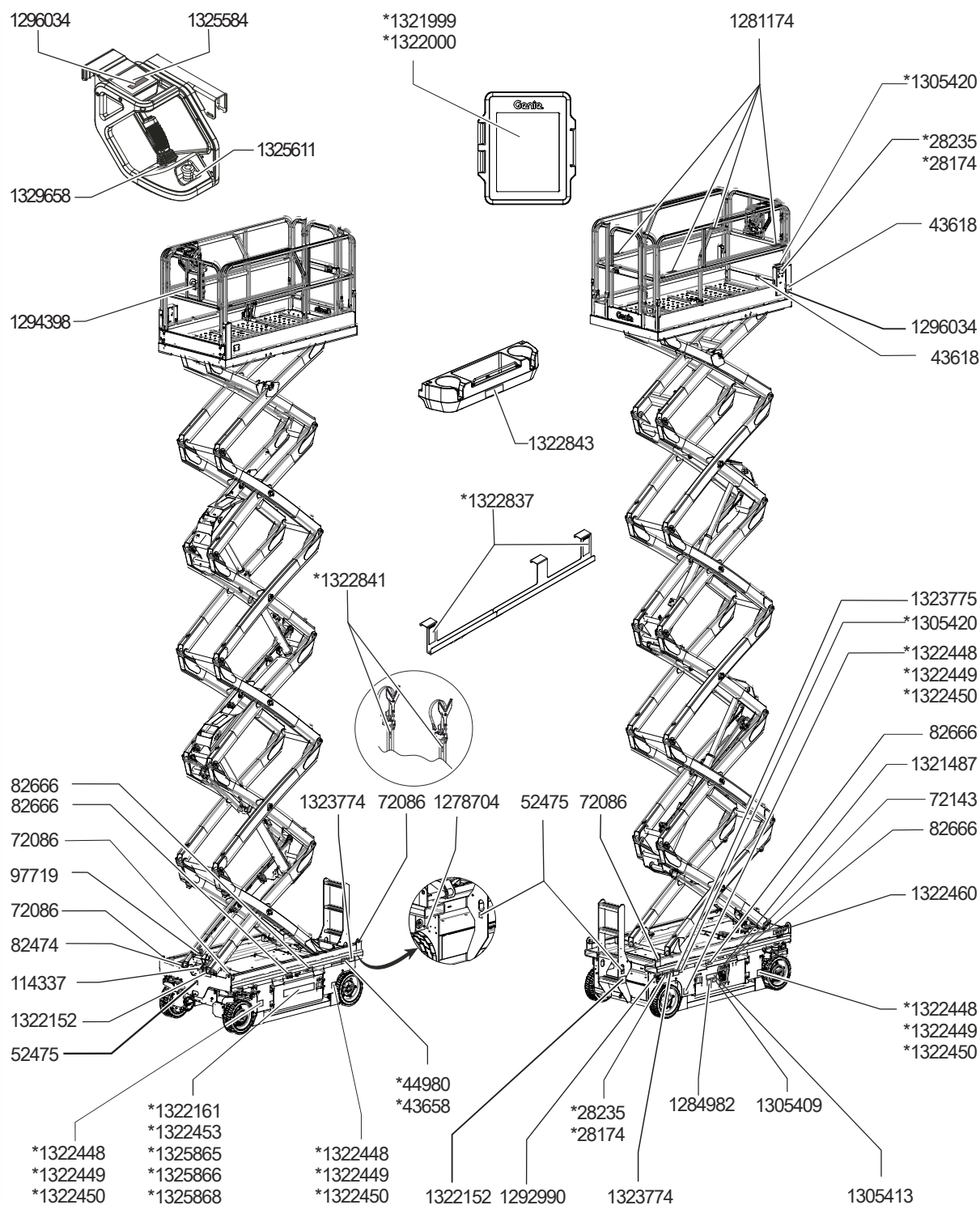
Teile-Nr.	Legende – Aufschriften	Menge
28174	Aufkleber – Strom zur Plattform, 230V*	2
28235	Aufkleber – Strom zur Plattform, 115V*	2
43618	Aufkleber – Richtungspfeile	2
43658	Aufkleber – Strom zum Ladegerät, 230V*	1
44980	Aufkleber – Strom zum Ladegerät, 115V*	1
52475	Aufkleber – Transportbefestigung	3
72086	Aufkleber – Hebepunkt	4
72143	Aufkleber – NOT-AUS	1
82474	Aufkleber – Wegrollschutz verwenden	1
82666	Aufkleber – Gabeltasche	4
97719	Aufkleber – Sicherungsarm	1
114337	Aufkleber – Kippgefahr, Begrenzungsschalter	1
1278704	Aufkleber – Batterieladestandsanzeige	1
1281174	Aufkleber – Verankerung für Sicherungsleine, Auffangsystem/ Absturzschutz	4
1284982	Achtung – Explosionsgefahr, Akkumulator	1
1292990	Aufkleber – Bremse lösen	1
1294398	Aufkleber – ANSI/CSA-konform	1
1296034	Aufkleber – Smartlink Dual Zone	2
1305409	Aufkleber – Fachzugang, Symbol	1
1305413	Aufkleber – Gefahr, Stromschlaggefahr	1
1305420	Aufkleber – Luftleitung, 7,58 bar*	2
1321487	Bodensteuerpult	1
1321999	Gefahr/Achtung – Plattformaufschrift, GS-2646*	1
1322000	Gefahr/Achtung – Plattformaufschrift, GS-3246/GS-4046*	1
1322152	Aufkleber – Transportdiagramm	2
1322161	Achtung – Kippgefahr, Batteriegewicht, Fachzugang*	1
1322448	Aufkleber – Radbelastung, GS-2646*	4
1322449	Aufkleber – Radbelastung, GS-3246*	4
1322450	Aufkleber – Radbelastung, GS-4046*	4

Teile-Nr.	Legende – Aufschriften	Menge
1322453	Achtung – Kippgefahr, Batteriegewicht, Fachzugang, GS-46*	1
1322460	Aufkleber – Reservefunktion Senken	1
1322837	Gefahr – Plattenträger, GS-46*	2
1322841	Gefahr – Rohrablage, GS-46*	2
1322843	Gefahr – Verletzungsgefahr, Werkzeugablage	1
1323774	Aufkleber – Stromschlaggefahr, Stecker	2
1323775	Aufkleber – Sicherheitshinweis zum Lösen der Bremse	1
1325584	Aufkleber – Plattformsteuerpult (ohne Abstützungen)	1
1325611	Aufkleber – E-Stopp Kumpeng, Plattformsteuerpult	1
1325865	Anweisungen – Batteriesicherheit, Kippgefahr, Fachzugang, Laden der Batterie, Lithium*	1
1325866	Anweisungen – Batteriesicherheit, Kippgefahr, Fachzugang, Laden der Batterie, Lithium*	1
1325868	Anweisungen – Batteriesicherheit, Kippgefahr, Fachzugang, Laden der Batterie, Lithium*	1
1329658	Aufkleber – Fahr-/Lenkrichtung, Plattformsteuerung	1

* Je nach Modell, Option und Konfiguration sind unterschiedliche Aufschriften vorhanden.

 Die Schattierung weist darauf hin, dass die Aufschrift nicht sichtbar ist (beispielsweise unter Abdeckungen).

Inspektionen



Bedienungsanweisungen



Nehmen Sie die Maschine nur in Betrieb, wenn die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

- ☒ Sie kennen und befolgen die Grundsätze des sicheren Maschinenbetriebs in dieser Bedienungsanleitung.
 - 1 Vermeiden Sie gefährliche Situationen.
 - 2 Führen Sie immer eine Inspektion vor Inbetriebnahme durch.
 - 3 Führen Sie vor dem Einsatz immer Funktionstests durch.
 - 4 Überprüfen Sie den Arbeitsplatz.
 - 5 **Verwenden Sie die Maschine nur für den vorgesehenen Zweck.**

Grundsätzliches

Dieser Abschnitt enthält Anweisungen für jeden Bereich des Maschinenbetriebs. Der Bediener ist für die Einhaltung aller Sicherheitsbestimmungen und der Anweisungen in der Bedienungsanleitung und den Sicherheits- und Aufgabenhandbüchern verantwortlich.

Die Verwendung der Maschine für andere Zwecke als zum Heben von Personen mit deren Werkzeug und Material ist unsicher und gefährlich.

Nur geschultes und befugtes Personal darf diese Maschine in Betrieb nehmen. Wird die Maschine innerhalb einer Schicht zu verschiedenen Zeiten von mehreren Bedienern verwendet, müssen alle Bediener entsprechend geschult sein. Von allen Bedienern wird erwartet, dass sie alle Sicherheitsbestimmungen und Anweisungen in der Bedienungsanleitung und den Sicherheits- und Aufgabenhandbüchern befolgen. Das bedeutet, dass jeder neue Bediener vor Benutzung der Maschine eine Inspektion vor Inbetriebnahme, Funktionstests und eine Inspektion des Arbeitsplatzes durchführen muss.

Bedienungsanweisungen

NOT-AUS

Drücken Sie den roten NOT-AUS-Taster der Bodensteuerung oder der Plattformsteuerung in die Stellung AUS, um sämtliche Funktionen auszuschalten.

Sollte eine Funktion weiterhin in Betrieb bleiben, obwohl einer der beiden NOT-AUS-Taster gedrückt wurde, ist diese Fehlfunktion zu beheben.

Reservefunktion Senken

- 1 Ziehen Sie am Griff für die Reservefunktion Senken, um die Plattform abzusenken.

Betrieb vom Boden aus

- 1 Stellen Sie sicher, dass der Batteriesatz angeschlossen ist, bevor Sie die Maschine in Betrieb nehmen.
- 2 Drehen Sie den Schlüsselschalter in die Stellung Bodensteuerung.
- 3 Ziehen Sie die roten NOT-AUS-Taster der Bodensteuerung und der Plattformsteuerung in die Stellung EIN.

Plattform positionieren

- 1 Drücken Sie die Eingabetaste am Steuerpult, um zwischen Innen- und Außenbetrieb umzuschalten.
- 2 Drücken Sie den Totmannschalter Heben, und halten Sie ihn gedrückt.
- 3 Drücken Sie den Taster Plattform heben oder Plattform senken.

Bedienung von der Plattform aus

- 1 Stellen Sie sicher, dass der Batteriesatz angeschlossen ist, bevor Sie die Maschine in Betrieb nehmen.
- 2 Drehen Sie den Schlüsselschalter in die Stellung Plattformsteuerung.
- 3 Ziehen Sie die roten NOT-AUS-Taster der Bodensteuerung und der Plattformsteuerung in die Stellung EIN.

Plattform positionieren

- 1 Drücken Sie den Taster für Außenbetrieb.



Hinweis: Wenn kein Betriebsbereich ausgewählt ist, wird die Maschine automatisch auf Betrieb in Außenbereichen eingestellt.

- 2 Drücken Sie den Taster für die Funktion Heben. Auf dem LED-Display wird unterhalb des Symbols für die Funktion Heben ein Kreis angezeigt.



Wird der Steuerhebel nicht innerhalb von sieben Sekunden nach dem Drücken des Funktionstasters Heben bewegt, erlischt der Kreis unter dem Symbol für die Funktion Heben wieder, und die Funktion Heben ist danach nicht verfügbar. Drücken Sie den Taster für die Funktion Heben erneut.

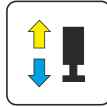
- 3 Halten Sie den Totmannschalter am Steuerhebel gedrückt.
- 4 Maschinen mit Fußschalter: Halten Sie den Fußschalter und den Totmantaster auf dem Steuerhebel gleichzeitig gedrückt.
- 5 Bewegen Sie den Steuerhebel in die Richtung, die durch die Markierungen am Steuerpult angegeben ist.

Bedienungsanweisungen

Abstützungen positionieren (GS-3232-Modelle)

Abstützungen ausfahren:

- 1 Drücken Sie den Taster für die Funktion Abstützungen. Unterhalb des Symbols für die Funktion Abstützungen leuchtet nun ein Kreis auf dem LCD-Display.
- 2 Maschinen mit Fußschalter: Halten Sie den Fußschalter und den Totmanntaster auf dem Steuerhebel gleichzeitig gedrückt.
- 3 Bewegen Sie den Steuerhebel in die durch den blauen Pfeil angezeigte Richtung.



Die Abstützungen beginnen auszufahren. Die Anzeigelampen für die einzelnen Abstützungen leuchten ununterbrochen grün, wenn die jeweilige Abstützung den Boden berührt. Bewegen Sie den Steuerhebel, bis die Anzeigelampe Heben grün leuchtet und ein Signalton zu hören ist. Die Maschine ist nun waagrecht ausgerichtet. Wenn die Fehlerwarnlampe rot leuchtet, sind die Funktionen Heben/Senken und Fahren deaktiviert. Die Fehlerwarnlampe für die Funktion Heben leuchtet rot, wenn die folgenden Bedingungen vorliegen:

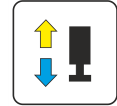
- Die Plattform wird auf die maximale Höhe für Innenbereiche oder auf die Fahrhöhe für Außenbereiche angehoben, und die Abstützungen sind nicht ausgefahren.
- Nicht alle Abstützungen haben Bodenkontakt.
- Alle vier Abstützungen haben Bodenkontakt, aber die Maschine ist nicht waagrecht ausgerichtet.
- Fehlercode.

Hinweis: Wenn der Totmanntaster Abstützungen und der Taster Abstützungen ausfahren während des Ausfahrens zu früh losgelassen werden, blinken die Anzeigelampen für die Abstützungen weiterhin grün. Dadurch wird angezeigt, dass die Abstützungen den Boden noch nicht berühren.

Hinweis: Wenn die Anzeigelampen für die Abstützungen anhaltend grün leuchten und an der Plattformsteuerung kein langer Alarmpiepton ertönt, steht die Maschine unter Umständen nicht waagrecht oder die Abstützungen sind nicht vollständig ausgefahren.

Abstützungen einfahren:

- 1 Drücken Sie den Taster für die Funktion Abstützungen.
- 2 Maschinen mit Fußschalter: Halten Sie den Fußschalter und den Totmanntaster auf dem Steuerhebel gleichzeitig gedrückt.
- 3 Bewegen Sie den Steuerhebel in die durch den gelben Pfeil angezeigte Richtung.



Lassen Sie den Steuerhebel los, sobald die Abstützungen den Boden nicht mehr berühren. Nach ungefähr 5 Sekunden erlöschen die Anzeigelampen für die Abstützungen. Alle Funktionen stehen nun wieder zur Verfügung.

Hinweis: Wenn der Totmanntaster Abstützungen und der Taster Abstützungen einfahren während des Einfahrens zu früh losgelassen werden, blinken die Anzeigelampen für die Abstützungen grün. Dadurch wird angezeigt, dass die Abstützungen nicht vollständig eingefahren wurden.

Bedienungsanweisungen

Lenken

- 1 Drücken Sie den Taster für die Funktion Fahren. Unterhalb des Symbols für die Funktion Fahren leuchtet nun ein Kreis auf dem LED-Display.

Wird der Steuerhebel nicht innerhalb von sieben Sekunden nach dem Drücken des Tasters für die Funktion Fahren bewegt, erlischt der Kreis unter dem Symbol für die Funktion Fahren, und die Funktion Fahren ist danach nicht verfügbar. Drücken Sie den Taster für die Funktion Fahren erneut.

- 2 Halten Sie den Fußschalter gedrückt (falls vorhanden).

- 3 Drehen Sie die lenkbaren Räder mit dem auf dem Steuerhebel befindlichen Daumenwippschalter in die gewünschte Richtung.



Fahren

- 1 Drücken Sie den Taster für die Funktion Fahren. Unterhalb des Symbols für die Funktion Fahren leuchtet nun ein Kreis auf dem LED-Display.

Wird der Steuerhebel nicht innerhalb von sieben Sekunden nach dem Drücken des Tasters für die Funktion Fahren bewegt, erlischt der Kreis unter dem Symbol für die Funktion Fahren, und die Funktion Fahren ist danach nicht verfügbar. Drücken Sie den Taster für die Funktion Fahren erneut.

- 2 Maschinen mit Fußschalter: Halten Sie den Fußschalter und den Totmantaster auf dem Steuerhebel gleichzeitig gedrückt.

- 3 Geschwindigkeit erhöhen: Bewegen Sie den Steuerhebel langsam aus der Mittelstellung.

Geschwindigkeit verringern: Bewegen Sie den Steuerhebel langsam in Richtung Mittelstellung.

Anhalten: Bringen Sie den Steuerhebel wieder in die Mittelstellung, oder lassen Sie den Totmannschalter los.

Verwenden Sie die farbkodierten Richtungspfeile an der Plattformsteuerung und auf der Plattform, um die Richtung festzustellen, in die die Maschine fahren wird.

Bei angehobener Plattform kann die Maschine nur mit verminderter Fahrgeschwindigkeit bewegt werden.

Der Zustand der Batterien wirkt sich auf die Maschinenleistung aus. Die Fahrgeschwindigkeit der Maschine und die Geschwindigkeit der Funktionen werden reduziert, wenn die Batterieladestandsanzeige blinkt.

Bedienungsanweisungen

Fahrgeschwindigkeit auswählen

Die Steuerelemente zum Fahren stehen in zwei verschiedenen Fahrgeschwindigkeitsmodi zur Verfügung. Wenn die Leuchtanzeige für den Fahrgeschwindigkeitstaster leuchtet, ist der langsame Fahrgeschwindigkeitsmodus aktiviert. Wenn die Leuchtanzeige nicht leuchtet, ist der schnelle Fahrgeschwindigkeitsmodus aktiviert.

Drücken Sie den Fahrgeschwindigkeitstaster, um die gewünschte Fahrgeschwindigkeit auszuwählen.



Hinweis: Wenn die Plattform angehoben ist, leuchtet die Leuchtanzeige für den Fahrgeschwindigkeitstaster ununterbrochen und weist so darauf hin, dass die Fahrgeschwindigkeit bei angehobener Plattform beschränkt ist.

▲ Fahren auf abschüssigem Gelände

Stellen Sie fest, für welches Gefälle (in Fahrt- und Querrichtung) die Maschine zugelassen ist, und bestimmen Sie das vorhandene Gefälle.

Maximal zulässiges Gefälle, eingefahrene Position:



GS-1932, GS-2632,	25%	14°
GS-3232, GS-2646,		
GS-3246, GS-4046		

Maximal zulässiges Quergefälle, eingefahrene Position:



GS-1932, GS-2632,	25%	14°
GS-3232, GS-2646,		
GS-3246, GS-4046		

Hinweis: Die Angaben für das zulässige Gefälle setzen voraus, dass sich nur eine Person auf der Plattform befindet und dass die Bodenbeschaffenheit und Reifenhaftung für den Betrieb angemessen sind. Zusätzliches Gewicht auf der Plattform kann das zulässige Gefälle weiter einschränken.

Gefälle bestimmen:

Messen Sie das Gefälle mit einem digitalen Neigungsmesser, ODER wenden Sie das nachfolgend beschriebene Verfahren an.

Sie benötigen dazu die folgenden Gegenstände:

- Wasserwaage
- gerades Stück Holz von mindestens 3 ft / 1 m Länge
- Messband

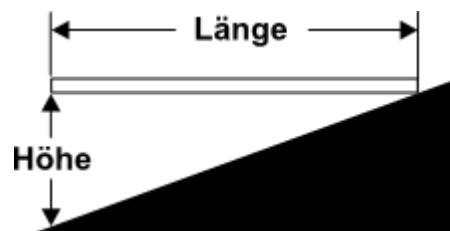
Legen Sie das Holzstück auf die abschüssige Fläche.

Legen Sie die Wasserwaage auf das abwärts gerichtete Ende des Holzstücks, und heben Sie das Holzstück an diesem Ende an, bis es sich in waagerechter Position befindet.

Halten Sie das Holzstück in waagerechter Position, und messen Sie den vertikalen Abstand zwischen der Unterseite des Holzstücks und dem Boden.

Teilen Sie den gemessenen Abstand (Höhe) durch die Länge des Holzstücks (Länge), und multiplizieren Sie den Wert mit 100.

Beispiel:



Holzstück = 3,6 m

Länge = 3,6 m

Höhe = 0,3 m

$0,3 \text{ m} \div 3,6 \text{ m} = 0,083 \times 100 = 8,3\% \text{ Gefälle}$

Wenn das Gefälle bzw. Quergefälle die zulässige Neigung überschreitet, muss die Maschine mit einer Winde gesichert oder auf andere Weise über das abschüssige Gelände transportiert werden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt mit den Transport- und Hebeanweisungen.

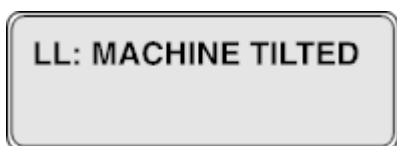
Bedienungsanweisungen

Betriebscodes

Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Wartungshandbuch von Genie. Ein Code und eine Codebeschreibung erscheinen auch auf dem LCD-Display der Bodensteuerung.



LED-Display



LCD-Display

Betriebscodes

Code	Zustand
LL	Nicht waagrecht
OL	Plattform überlastet
CH	Betrieb im Fahrgestellmodus
PHS	Lochfahrerschutz klemmt
ND	Keine Fahrfunktion (optional)
HEAt	Batterieaufwärmung
LD	Hebefunktion deaktiviert (nur GS-3232)
OHL	Höhenbeschränkung im Außenbetrieb
BR	Bremsen gelöst

Überlastung der Plattform

Wenn auf dem LED-Diagnosedisplay der Plattformsteuerung der Code „OL“ blinkt und auf dem LCD-Diagnosedisplay der Bodensteuerung die Meldung „OL: Platform Overloaded“ („Plattform überlastet“) angezeigt wird, ist die Plattform überlastet, und es können keine Funktionen ausgeführt werden. Ein Alarm wird ausgelöst.

- 1 Drücken Sie den roten NOT-AUS-Taster in die Stellung AUS.
- 2 Reduzieren Sie das Gewicht auf der Plattform.
- 3 Ziehen Sie den roten NOT-AUS-Taster in die Stellung EIN.



LED-Display



LCD-Display

Beim Anheben oder Absenken der Plattform wird in der Nähe der maximalen Höhe ein Selbsttest durchgeführt. Unter Umständen bleibt dabei die Maschine stehen, und ein Alarmton ertönt. Wenn die Maschine nicht überlastet ist, wird danach der Normalbetrieb wieder fortgesetzt.

Bedienungsanweisungen

Aktivierungseinstellungen des Neigungssensors

Aktivierungseinstellungen des Neigungssensors	
Fahrgestell-Rollwinkel	1,5°
Fahrgestell-Neigungswinkel	3°

Senken Sie die Plattform, und fahren Sie die Maschine auf einen festen, ebenen Untergrund, wenn beim Anheben der Plattform der Neigungsalarm ausgelöst wird. ertönt der Neigungsalarm bei angehobener Plattform, müssen Sie beim Absenken der Plattform äußerst vorsichtig sein.



Wenn auf dem LED-Display der Plattformsteuerung „LL“ angezeigt wird, wird auf dem LCD-Display der Bodensteuerung die folgende Meldung angezeigt: „LL: Machine Tilted“ (Maschine schräg). Der Neigungsalarm ertönt mit 180 Pieptönen pro Minute, und die folgenden Funktionen sind deaktiviert: Fahren, Steuern und Anheben.



Bewegen Sie die Maschine zurück auf einen ebenen Untergrund, um die Hebefunktionen wiederherzustellen.

Bedienung von der Bodensteuerung mit Steuergerät

Halten Sie stets einen Sicherheitsabstand zwischen dem Bediener, der Maschine und fixen Gegenständen ein.

Berücksichtigen Sie die Fahrtrichtung der Maschine, wenn Sie das Steuergerät benutzen.

Batterieladestandsanzeige

Lesen Sie den Batterieladestand auf dem LED-Diagnosedisplay ab.

Hinweis: Wenn der blinkende Code „LO“ auf dem LED-Display der Plattformsteuerung erscheint, muss die Maschine außer Betrieb genommen und aufgeladen werden. Anderenfalls stehen keine Maschinenfunktionen mehr zur Verfügung.



Voll aufgeladen



Halb aufgeladen



Schwach aufgeladen



LO blinkt

Bedienungsanweisungen

Batterieaufwärmung

Wenn die Temperatur der Lithiumbatterie unter die zulässige Betriebstemperatur von -4 °F/-20 °C absinkt, muss ausreichend Zeit für die Batterieaufwärmung eingeplant werden.

- ☐ Für den Batterieaufwärmzyklus muss die Maschine eingeschaltet sein (NOT-AUS-Taster in der Stellung EIN).
- ☐ Die Aufwärmmeldung „HEAT“ wird 8 Sekunden lang auf dem LED-Display der Plattformsteuerung angezeigt.
- ☐ Nach 8 Sekunden wird auf dem LED-Display die verbleibende Zeit bis zum Abschluss des Aufwärmzyklus angezeigt. Die Zeit wird auf dem Display in Minuten und Sekunden angegeben („Minute.Sekunden“).
- ☐ Für die Dauer des Aufwärmzyklus erscheint auf dem Display abwechselnd die HEAT-Anzeige und die verbleibende Aufwärmzeit.
- ☐ Wenn der Aufwärmzyklus abgeschlossen ist, ertönt ein akustisches Signal, und die Maschine schaltet automatisch in den Bereitschaftsstatus („System Ready“) um.

Verwendung des Sicherungsarms

- 1 Heben Sie die Plattform auf eine Höhe zwischen 5 ft 3 in/1,6 m und 11 ft 6 in/3,5 m über dem Boden an.
- 2 Drehen Sie den Sicherungsarm von der Maschine weg, und lassen Sie ihn herunterhängen.
- 3 Senken Sie die Plattform ab, bis der Sicherungsarm fest auf dem Scherenglied ruht. Halten Sie beim Senken der Plattform ausreichenden Abstand zum Sicherungsarm.

Bedienungsanweisungen

Herunterklappen der Geländer

GS-1932, GS-2632, GS-3232

Das Geländersystem der Plattform besteht aus einem herunterklappbaren Geländerabschnitt für die Plattformverlängerung und einem Abschnitt für den Hauptbereich der Plattform. Alle Abschnitte sind durch fünf Drahtstiftverschlüsse gesichert.

- 1 Senken Sie die Plattform vollständig ab, und fahren Sie die Plattformverlängerung ein.
- ▲ Sturzgefahr. Gehen Sie beim Herunterklappen der Geländer vorsichtig vor, und achten Sie auf einen sicheren Stand auf der Plattform.
- 2 Nehmen Sie die Plattformsteuerung ab.
- 3 Stellen Sie sich auf die Plattform, und ziehen Sie die beiden Sperrstifte für die Plattformverlängerung heraus.
- ▲ Halten Sie die Hände von allen Stellen fern, an denen Quetschgefahr besteht.
- 4 Beginnen Sie in der Mitte der Geländervorrichtung für die Plattformverlängerung, und klappen Sie das Geländer für die Verlängerung in Richtung auf das hintere Ende der Einheit zusammen.
- ▲ Quetschgefahr. Halten Sie die Hände fern von den überlappenden Geländerteilen.
- 5 Ziehen Sie die beiden Sperrstifte für die Hauptplattform im hinteren Bereich der Hauptplattform heraus.
- ▲ Halten Sie die Hände von allen Stellen fern, an denen Quetschgefahr besteht.
- 6 Beginnen Sie in der Mitte der Einheit, und klappen Sie die Geländervorrichtung für die Hauptplattform in Richtung auf das vordere Ende der Einheit zusammen.
- ▲ Quetschgefahr. Halten Sie die Hände fern von den überlappenden Geländerteilen.
- 7 Nehmen Sie den Sperrstift aus der Schwingstange am Einstieg heraus.
- ▲ Halten Sie die Hände von allen Stellen fern, an denen Quetschgefahr besteht.
- 8 Drehen Sie die Einstiegsschwingstange zur Vorderseite der Einheit, und begeben Sie sich vorbei an der Schwingstange in den hinteren Bereich der Einheit.
- 9 Öffnen Sie vorsichtig das Einstiegstor, und verlassen Sie die Plattform.

GS-2646, GS-3246, GS-4046

Das Plattformgeländersystem besteht aus drei herunterklappbaren Geländerabschnitten für die Plattformverlängerung und drei Abschnitten für den Hauptbereich der Plattform. Alle sechs Abschnitte sind durch vier Drahtstiftverschlüsse gesichert.

- 1 Senken Sie die Plattform vollständig ab, und fahren Sie die Plattformverlängerung ein.
- ▲ Sturzgefahr. Gehen Sie beim Herunterklappen der Geländer vorsichtig vor, und achten Sie auf einen sicheren Stand auf der Plattform.
- 2 Nehmen Sie die Plattformsteuerung ab.
- 3 Stellen Sie sich auf die Plattform, und ziehen Sie die beiden vorderen Drahtstiftverschlüsse heraus.
- 4 Klappen Sie die vordere Geländereinheit nach rechts herunter.
- ▲ Halten Sie die Hände von allen Stellen fern, an denen Quetschgefahr besteht.
- 5 Setzen Sie die beiden herausgenommenen Stifte wieder in ihre Halterung am vorderen Geländer ein.
- 6 Klappen Sie die seitliche Geländereinheit zuerst auf der rechten Seite und dann auf der linken Seite nach unten.
- ▲ Halten Sie die Hände von allen Stellen fern, an denen Quetschgefahr besteht.
- 7 Ziehen Sie die beiden Drahtstiftverschlüsse im hinteren Bereich der Hauptplattform heraus.
- 8 Öffnen Sie vorsichtig das Einstiegstor.
- 9 Klappen Sie zuerst das linke und dann das rechte Seitengeländer nach unten.
- 10 Setzen Sie die beiden herausgenommenen Stifte wieder in ihre Halterungen am Seitengeländer ein.

Bedienungsanweisungen

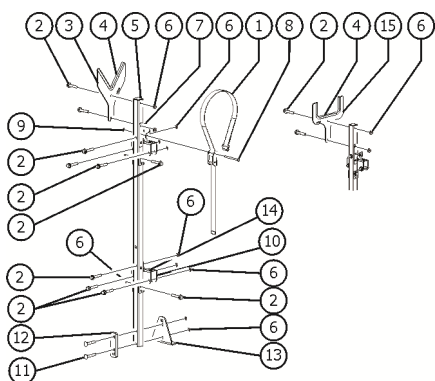
Hochklappen der Geländer

Befolgen Sie die Anweisungen für das Herunterklappen in umgekehrter Reihenfolge. Achten Sie darauf, dass alle Sperrstifte vorhanden und richtig eingesetzt sind.

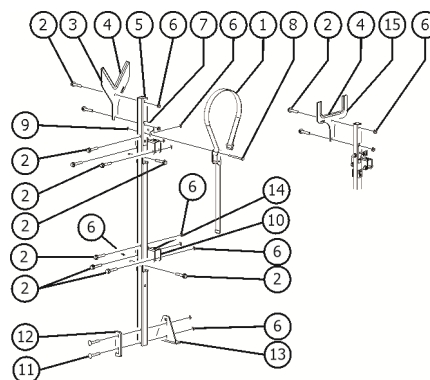
Anweisungen für die Lift Tools-Rohrablage

Die Lift Tools-Rohrablageneinheit besteht aus zwei Rohrablagen, die auf beiden Plattformseiten mit Bügelschrauben am Geländer befestigt werden.

GS-32-Modelle



GS-46-Modelle



- 1 Gurt
- 2 Schraube, 3/8-16 x 2 Zoll
- 3 Ablage
- 4 Kantenverkleidung
- 5 Deckel
- 6 Mutter, 3/8-16
- 7 Gurtklammer
- 8 Schraube, 1/4-20 x 3,25 Zoll
- 9 Mutter, 1/4-20
- 10 Stifthalterung
- 11 Schlossschraube, 3/8-16 x 2,25 Zoll
- 12 Abstandsstück
- 13 Fußplatte
- 14 Gummistoßleiste
- 15 Große Rohrablage

Bedienungsanweisungen

Bitte beachten und befolgen:

- ✓ Die Lift Tools-Rohrablage muss im Hauptbereich der Plattform auf der Innenseite befestigt werden.
- ✓ Mit Ausnahme der Lift Tools-Arbeitsablage und des Lift Guard-Kontaktalarms dürfen die Lift Tools-Rohrablagen nicht gemeinsam mit anderen Optionen verwendet werden.
- ✓ Die Lift Tools-Rohrablagen dürfen die Plattformsteuerung und den Einstieg auf die Plattform nicht blockieren.
- ✓ Die Lift Tools-Rohrablageneinheit ist nur für den Einsatz in Innenbereichen vorgesehen.
- ✓ Während die Lift Tools-Rohrablagen verwendet werden, darf sich nur eine Person auf der Plattform befinden.
- ✓ Die untere Fußplatte der Lift Tools-Rohrablagenstange muss auf der Fußleiste der Plattform aufliegen.
- ✓ Die Lift Tools-Rohrablagen müssen sicher an der Plattform befestigt sein.

Installation der Lift Tools-Rohrablage

- 1 Verschieben Sie die Halterungen, bis die Gummistoßleiste am Geländer anstößt.
- 2 Ziehen Sie die Schrauben an der Fußplattenhalterung fest.
- 3 Ziehen Sie die Schrauben an den Geländerhalterungen fest.

Verwendung der Lift Tools-Rohrablage

- 1 Die Ladung muss so platziert werden, dass sie auf beiden Lift Tools-Rohrablagen aufliegt. Die Längsseite der Ladung sollte parallel zur Längsseite der Plattform ausgerichtet sein und in der Mitte der Lift Tools-Rohrablagen aufliegen.
- 2 Befestigen Sie die Ladung an jeder Lift Tools-Rohrablage. Legen Sie den Nylongurt über die Ladung. Drücken Sie auf die Gurtschnalle, und ziehen Sie den Gurt durch die Schnalle. Ziehen Sie den Gurt fest an.

- 3 Vergewissern Sie sich, dass die Lift Tools-Rohrablagen und die Ladung gut befestigt sind, indem Sie vorsichtig an der Ladung rütteln.
- 4 Die Ladung muss sicher befestigt bleiben, solange die Maschine in Bewegung ist.

Die Lift Tools-Rohrablageneinheit wiegt 25 lb/11,4 kg.

Maximale Kapazität der Lift Tools-Rohrablagen

GS-1932, GS-2632, GS-3232	215 lb 97,5 kg
GS-2646, GS-3246, GS-4046	445 lb 202 kg

- ▲ Kippgefahr. Das Gewicht der Lift Tools-Rohrablageneinheit und der Ladung auf der Lift Tools-Rohrablageneinheit reduziert die Plattform-Nennlast der Maschine. Dieses zusätzliche Gewicht muss bei der Bestimmung der Gesamtlast der Plattform miteinbezogen werden.
- ▲ Kippgefahr. Aufgrund des Gewichts der Lift Tools-Rohrablageneinheit und der Last auf der Lift Tools-Rohrablage muss die Anzahl der Personen auf der Plattform unter Umständen eingeschränkt werden.

Große Rohrkapazität der Rohrablage: 6 in/15,2 cm maximaler Durchmesser. Die Lasttabelle enthält Angaben zum zulässigen Gewicht.

Betreiben Sie die Maschine nur dann, wenn Sie angemessen in den Betrieb der Maschine eingewiesen wurden und umfassend mit den Gefahren beim Anheben von Rohren vertraut sind.

Vermeiden Sie das Anheben oder Absenken von befestigten oder überhängenden Ladungen, damit kein horizontaler oder seitlicher Druck auf die Maschine ausgeübt wird.

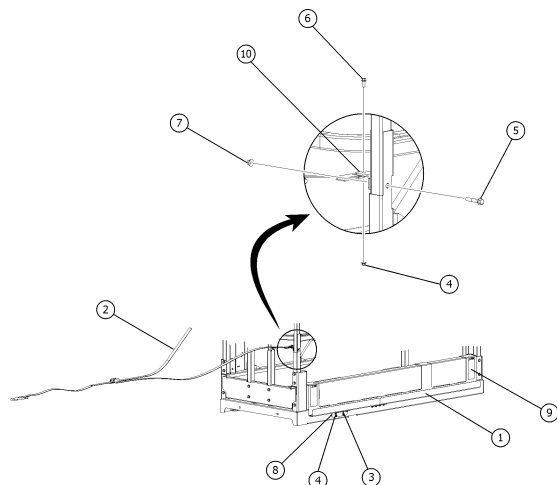
Wenn die Lift Tools-Rohrablagen installiert sind, darf die Maschine nicht transportiert werden. Vor dem Transport der Maschine muss die gesamte Einheit entfernt werden.

Bedienungsanweisungen

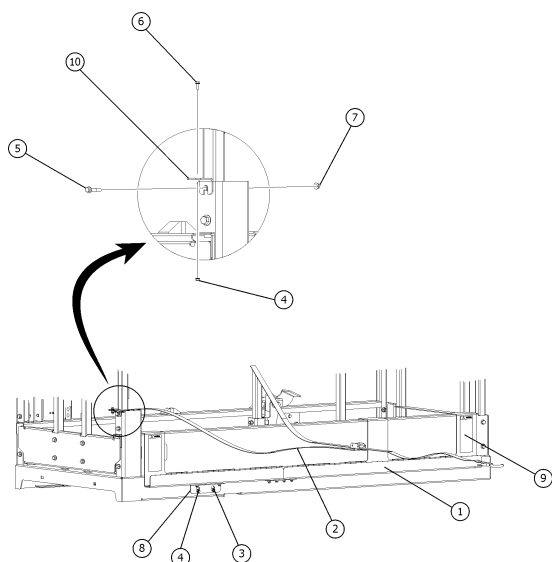
Anweisungen für den Plattenträger

Die Lift Tools-Plattenträgereinheit besteht aus einer Trägereinheit und einer Gurteinheit.

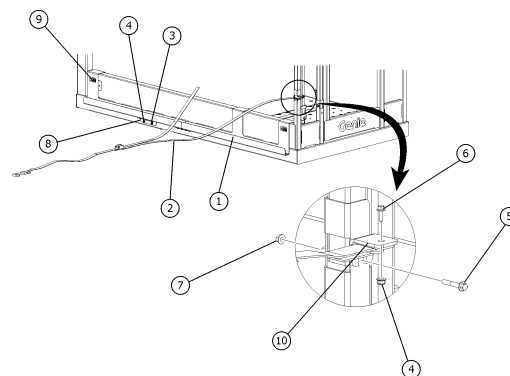
GS-1932 Klappgeländer



GS-1932 Festes Geländer



GS-46



- 1 Träger
- 2 Gurt
- 3 Schraube, 1/4-20 x 0,75 Zoll
- 4 Mutter, 1/4-20
- 5 Schraube, 3/8-16 x 2,25 Zoll
- 6 Schraube, 1/4-20 x 0,75 Zoll
- 7 Mutter, 3/8-16
- 8 Trägerhalterung
- 9 Aufschrift, Achtung
- 10 Gurthalterung

Bedienungsanweisungen

Bitte beachten und befolgen:

- ☑ Der Lift Tools-Plattenträger muss auf der linken Seite der Plattform befestigt werden.
- ☑ Mit Ausnahme der Lift Tools-Arbeitsablage darf der Lift Tools-Plattenträger nicht gemeinsam mit anderen Optionen verwendet werden.
- ☑ Der Lift Tools-Plattenträger darf die Plattformsteuerung und den Einstieg auf die Plattform nicht blockieren.
- ☑ Der Lift Tools-Plattenträger ist nur für den Einsatz in Innenbereichen vorgesehen.
- ☑ Während der Lift Tools-Plattenträger verwendet wird, darf sich nur eine Person auf der Plattform befinden.
- ☑ Der Lift Tools-Plattenträger muss sicher an der Plattform befestigt sein.
- ☑ Achten Sie darauf, dass die Plattform waagrecht steht, bevor Sie einen Plattenträger montieren.

Installation des Plattenträgers

- 1 Befestigen Sie den Träger (1) und die Trägerhalterung (8) mit 1/4-Zoll-Schrauben (3) und Muttern (4) an der Trägereinheit.
- 2 Hängen Sie die Trägereinheit an der linken Fußleiste an.
- 3 Befestigen Sie die Trägerhalterung der Trägereinheit mit 1/4-Zoll-Schrauben (3) und Muttern (4) in den dafür vorgesehenen Öffnungen im linken Plattformflansch.
- 4 Befestigen Sie den Gurt (2) mit 1/4-Zoll-Schrauben (5) und Muttern (7) an der Gurthalterung (10).

- 5 **GS-1932 Festes Geländer:** Befestigen Sie die Gurteinheit mit 3/8-Zoll-Schrauben (5) und Muttern (7) an der vorderen linken Geländerhalterung.

GS-1932 und GS-32 Klappgeländer: Befestigen Sie die Gurteinheit mit 3/8-Zoll-Schrauben (5) und Muttern (7) am vorderen linken Geländer.

GS-46 Klappgeländer: Befestigen Sie die Gurteinheit mit 3/8-Zoll-Schrauben (5) und Muttern (7) am hinteren linken Geländer.

Bedienungsanweisungen

Verwendung des Plattenträgers

- 1 Die Ladung muss so platziert werden, dass sie in der Mitte des Lift Tools-Plattenträgers aufliegt.
- 2 Sichern Sie die Ladung auf der Plattform mit dem Gurt. Legen Sie dazu den Gurt um die Vorderseite der Ladung, und haken Sie den S-Haken im oberen Geländer der Plattform ein.
- 3 Vergewissern Sie sich, dass der Plattenträger und die Ladung gut befestigt sind, indem Sie vorsichtig an der Ladung rütteln.
- 4 Die Ladung muss sicher befestigt bleiben, solange die Maschine in Bewegung ist.

Der Lift Tools-Plattenträger wiegt 22 lb/10 kg.

Lasttabelle – Maximale Kapazität des Lift Tools-Plattenträgers

GS-1932, GS-2632, GS-3232	100 lb 45,4 kg
GS-2646, GS-3246, GS-4046	200 lb 90,7 kg

- ▲ Kippgefahr. Das Gewicht des Lift Tools-Plattenträgers und der Ladung beeinträchtigt die Tragfähigkeit der Plattform. Dieses zusätzliche Gewicht muss bei der Bestimmung der Gesamtlast auf der Plattform miteinbezogen werden.
- ▲ Kippgefahr. Aufgrund des Gewichts der Lift Tools-Plattenträgereinheit und der Last auf dem Lift Tools-Plattenträger muss die Anzahl der Personen auf der Plattform unter Umständen eingeschränkt werden.
- ▲ Maximal zulässige Plattengröße: 4 Fuß hoch x 8 Fuß lang (1,2 m hoch x 2,4 m lang). Die Lasttabelle enthält Angaben zum zulässigen Gewicht.

Betreiben Sie die Maschine nur dann, wenn Sie in angemessener Weise in den Betrieb der Maschine eingewiesen wurden und mit den Gefahren beim Anheben von Platten vollständig vertraut sind.

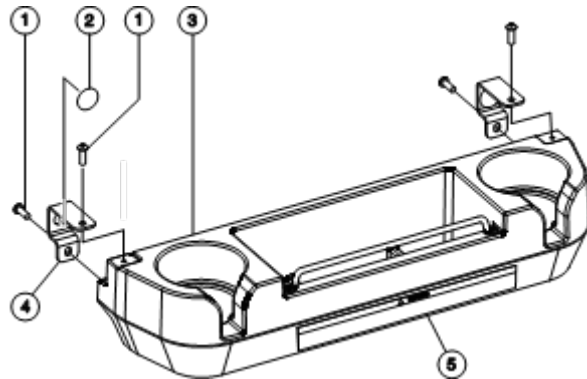
Achten Sie darauf, dass durch das Anheben oder Absenken von befestigten oder überhängenden Lasten kein horizontaler oder seitlicher Druck auf die Maschine ausgeübt wird.

Wenn der Lift Tools-Plattenträger installiert ist, darf die Maschine nicht transportiert werden. Vor dem Transport der Maschine muss die gesamte Einheit entfernt werden.

Bedienungsanweisungen

Anweisungen für die Lift Tools-Arbeitsablage

Die Lift Tools-Arbeitsablage besteht aus einer Ablage und zwei Halterungen samt Montageteilen.



- 1 Schraube, 1/4-20 x 0,75 Zoll
- 2 Gummistoßleiste
- 3 Lift Tools-Arbeitsablage
- 4 Halterung der Werkzeugablage
- 5 Aufschrift, Achtung

Bitte beachten und befolgen: Installation der Lift Tools-Arbeitsablage

- ☒ Die Lift Tools-Arbeitsablage muss auf der Innenseite der Plattform montiert werden.
- ☒ Für jede Maschine kann nur jeweils eine Lift Tools-Arbeitsablage verwendet werden.
- ☒ GS-1932: Montieren Sie die Lift Tools-Arbeitsablage am Geländer der Plattformverlängerung gegenüber der Plattformsteuerung (PCON).
- ☒ GS-2632, GS-3232, GS-2646, GS-3246, GS-4046: Montieren Sie die Lift Tools-Arbeitsablage am Geländer der Plattformverlängerung gegenüber der Plattformsteuerung (PCON) oder auf einer der beiden Maschinenseiten am Geländer für den Hauptbereich der Plattform hinter der eingefahrenen Plattformverlängerung.
- ☒ Die Lift Tools-Arbeitsablage kann am oberen oder unteren Geländer angebracht werden.
- ☒ Die Lift Tools-Arbeitsablage muss sicher an der Plattform befestigt sein.
- ☒ Die Sicherungsleine der Lift Tools-Arbeitsablage ist nur für Werkzeug vorgesehen. Sie darf nicht als Ansatzpunkt für eine persönliche Sturzsicherung verwendet werden.

Installation der Lift Tools-Arbeitsablage

- 1 Ziehen Sie die vier Schrauben (1/4-20 x 0,75) an (1).

Bedienungsanweisungen

Verwendung der Lift Tools-Arbeitsablage

- 1 Legen Sie aufgeladenen Werkzeugteile so ab, dass sie sich vollständig in der Lift Tools-Arbeitsablage befinden.

Die Lift Tools-Arbeitsablage wiegt 4 lb/1,8 kg.

Die maximale Kapazität der Lift Tools-Arbeitsablage beträgt 50 lb/23 kg.

- ▲ Kippgefahr. Das Gewicht der Lift Tools-Arbeitsablage und der aufgeladenen Teile beeinträchtigt die Tragfähigkeit der Plattform. Dieses zusätzliche Gewicht muss bei der Bestimmung der Gesamtlast auf der Plattform miteinbezogen werden.

Höhenbeschränkung der Plattform – Anweisungen

Mit der Höhenbeschränkung kann die Plattform auf eine bestimmte Arbeitshöhe beschränkt werden.

Bitte beachten und befolgen: Höhenbeschränkung der Plattform

- ☒ Lesen, verstehen und befolgen Sie alle Warnhinweise und Anweisungen für die Höhenbeschränkung der Plattform.

Verwendung der Höhenbeschränkung der Plattform

Arbeitshöhe beschränken:

Hinweis: Die Benutzeroption zur Einstellung einer maximalen Höhe muss eingeschaltet sein. Siehe Service- und Reparaturhandbuch.

- 1 Heben Sie die Plattform mithilfe der Plattformsteuerung auf die gewünschte maximale Höhe an.
- 2 Halten Sie auf der Plattformsteuerung den Auswahlaster für die Hebefunktion 5 Sekunden lang gedrückt.
- 3 Die folgenden Reaktionen lassen erkennen, dass die Höhenbeschränkung der Plattform aktiviert wurde:
 - a Auf dem LED-Display für die Plattformsteuerung wird „LoHt“ angezeigt, und
 - b der Alarm ertönt 7 Mal.
- 4 Führen Sie Funktionstests durch, bevor Sie die Plattform verwenden.

Bedienungsanweisungen

Höhenbeschränkung aufheben:

- 1 Drehen Sie den Schlüsselschalter in die Stellung Plattformsteuerung.
- 2 Ziehen Sie den roten NOT-AUS-Taster der Bodensteuerung in die Stellung ein.
- 3 Ziehen Sie den roten NOT-AUS-Taster am Plattformsteuerpult in die Stellung EIN.
- 4 Halten Sie den Auswahlaster für die Hebefunktion in beliebiger Höhe 5 Sekunden lang gedrückt.
- 5 Die folgenden Reaktionen lassen erkennen, dass die Höhenbeschränkung der Plattform aufgehoben ist:
 - a Auf dem LED-Display für die Plattformsteuerung wird „FLHt“ angezeigt, und
 - b der Alarm ertönt 7 Mal.

Höhenbeschränkung der Plattform überprüfen

- 1 Halten Sie den Totmanntaster Heben gedrückt, und drücken Sie den Taster Plattform heben.
- ⊙ Ergebnis: Die Plattform sollte auf die zuvor eingestellte Höhe ansteigen. Sobald die eingestellte Maximalhöhe erreicht ist, wird die Plattform angehalten. Wenn der Bediener den Joystick nach Erreichen der maximalen Plattformhöhe noch weitere 2 Sekunden in Heberichtung gedrückt hält, piept der Plattformalarm eine Sekunde lang und auf dem LED-Display der Plattformsteuerung wird „LoHt“ angezeigt.

Hinweis: Die Benutzeroption zur Einstellung einer maximalen Höhe muss eingeschaltet sein, und es muss bereits zuvor eine bestimmte Höhe eingestellt worden sein.

Bedienungsanweisungen



Anweisungen für Batterie und Ladegerät

Bitte beachten und befolgen:

- ☒ Verwenden Sie keine externen Ladegeräte oder Zusatzbatterien.
- ☒ Laden Sie die Batterie in einer gut belüfteten Umgebung auf.
- ☒ Schließen Sie das Ladegerät nur an die auf dem Gerät angegebene Netzspannung an.
- ☒ Verwenden Sie nur von Genie genehmigte Batterien und Ladegeräte.

Batterie laden

- 1 Achten Sie darauf, dass die Batterien angeschlossen sind, bevor Sie mit dem Laden beginnen.
- 2 Öffnen Sie das Batteriefach. Das Fach sollte während des gesamten Ladevorgangs geöffnet bleiben.

Wartungsfreie Batterien und Lithiumbatterien

- 1 Schließen Sie das Ladegerät an einer Schuko-Wechselstromsteckdose an.
- 2 Das Ladegerät zeigt an, wann die Batterie voll aufgeladen ist.

Reguläre Batterien

- 1 Nehmen Sie die Batteriezellendeckel ab, und überprüfen Sie den Säurestand der Batterie. Füllen Sie gegebenenfalls etwas destilliertes Wasser nach, damit die Platten bedeckt sind. Füllen Sie vor dem Ladevorgang nicht zu viel Wasser nach.
- 2 Setzen Sie die Batteriezellendeckel wieder auf.
- 3 Schließen Sie das Ladegerät an einer Schuko-Wechselstromsteckdose an.
- 4 Das Ladegerät zeigt an, wann die Batterie voll aufgeladen ist.
- 5 Überprüfen Sie den Säurestand der Batterie, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist. Füllen Sie die Batterie bis zum unteren Rand des Einfüllstutzens mit destilliertem Wasser auf. Nicht überfüllen.

Bedienungsanweisungen

Nach jedem Einsatz

- 1 Wählen Sie einen sicheren Abstellplatz, d.h. eine feste, ebene und waagerechte Fläche ohne Hindernisse und Verkehr.
- 2 Senken Sie die Plattform ab.
- 3 Schalten Sie den Schlüsselschalter in die Stellung AUS, und ziehen Sie den Schlüssel ab, um die Maschine gegen unbefugte Inbetriebnahme zu sichern.
- 4 Laden Sie die Batterien auf.

Lagerung der Maschine

Die ordnungsgemäße Vorbereitung der Maschine auf die Einlagerung erleichtert den erneuten Einsatz nach einer längeren Lagerpause.

- 1 Der Abschnitt „Nach jedem Einsatz“ enthält allgemeine Anweisungen für die Lagerung.
- 2 Der Lagerraum für die Maschine sollte trocken und gut belüftet sein. Die Maschine muss sauber und trocken sein.
- 3 Führen Sie eine vollständige Inspektion vor Inbetriebnahme durch.

Modelle mit Motorantrieb: Füllen Sie den Kraftstofftank auf.
- 4 Schmieren Sie die Maschine entsprechend den Anweisungen für planmäßige Wartungsarbeiten im Wartungshandbuch für die jeweilige Maschine.
- 5 Bauen Sie die Batterie zur Lagerung aus.
- 6 Modelle mit Motorantrieb: Beachten Sie die zusätzlichen Hinweise für längere Lagerzeiten im Handbuch des Motorherstellers. Starten Sie gegebenenfalls den Motor, und lassen Sie ihn 10 Minuten laufen.

Transport- und Hebeanweisungen





Bitte beachten und befolgen:

- ☑ Diese Sicherheitsinformationen enthalten Empfehlungen von Genie. Die Fahrer sind für die Sicherung der Maschinen und die Auswahl des geeigneten Anhängers gemäß den vor Ort geltenden Richtlinien bzw. den Firmenrichtlinien verantwortlich.
- ☑ Genie-Kunden, die ein Hebegerät oder Genie-Produkt in einem Container transportieren möchten, sollten sich für den internationalen Versand an einen qualifizierten Spediteur wenden, der über umfangreiche Erfahrungen beim Vorbereiten, Verladen und Sichern von Bau- und Hebegeräten für den Versand verfügt.
- ☑ Die Maschine darf beim Auf- und Abladen für den Transport auf einem LKW nur von Personen bewegt werden, die in der Bedienung mobiler Arbeitsbühnen ausgebildet sind.
- ☑ Das Transportfahrzeug muss auf einer ebenen und waagerechten Fläche geparkt sein.
- ☑ Das Transportfahrzeug muss ausreichend gesichert sein, um ein Wegrollen während des Aufladens der Maschine zu verhindern.
- ☑ Stellen Sie sicher, dass die Ladekapazität des Fahrzeugs sowie die Ladeflächen, Ketten und Gurte dem Gewicht der Maschine angemessen sind. Genie-Hebegeräte sind im Verhältnis zu ihrer Größe sehr schwer. Das Gewicht der Maschine ist auf dem Typenaufkleber angegeben.
- ☑ Die Maschine muss sich in gesichertem Zustand oder auf einem ebenen und waagerechten Untergrund befinden, bevor die Bremsen gelöst werden.
- ☑ Lassen Sie das Geländer nicht fallen, wenn Sie die Sperrstifte entfernen. Halten Sie das Geländer gut fest, wenn Sie es absenken.
- ☑ Fahren Sie die Maschine nicht über abschüssiges Gelände mit einem Gefälle oder einer Steigung in Fahrt- und Querrichtung außerhalb des zulässigen Bereichs. Weitere Informationen finden Sie unter „Fahrt auf abschüssigem Gelände“ im Abschnitt mit den Bedienungsanweisungen.
- ☑ Wenn die Neigung der Ladefläche des Transportfahrzeugs den für die Maschine zulässigen Neigungsbereich (bergauf/bergab) überschreitet, muss die Maschine mithilfe einer Winde oder eines Gabelstaplers wie im Abschnitt über das Lösen der Bremse beschrieben auf- und abgeladen werden. Der Abschnitt Technische Daten enthält Informationen über Neigungen, für die die Maschine zugelassen ist.

Transport- und Hebeanweisungen

Bremse lösen

- 1 Blockieren Sie die Räder bzw. Kettenräder mit einem Wegrollschutz, um ein Wegrollen der Maschine zu verhindern.
- 
- 2 Vergewissern Sie sich, dass das Windenseil sicher an den Befestigungspunkten des Fahrgestells fixiert und der Weg frei von Hindernissen ist.
 - 3 Ziehen Sie den roten NOT-AUS-Taster der Bodensteuerung und der Plattformsteuerung heraus, und drehen Sie den Schlüsselschalter in den Bodenmodus.
 - 4 Suchen Sie den Kippschalter zum Lösen der Bremse auf der Rückseite der Einheit.
 - 5 Öffnen Sie die Abdeckung über dem Schalter zum Lösen der Bremse.
 - 6 Bewegen Sie den Kippschalter wie in der Abbildung gezeigt, um die Bremse zu lösen. Der Alarm ertönt, wenn die Bremsen gelöst wurden.
- 

Nachdem die Maschine aufgeladen wurde:

- 1 Verwenden Sie einen Wegrollschutz an den Rädern, um ein Wegrollen der Maschine zu verhindern.
- 2 Ziehen Sie den roten NOT-AUS-Taster sowohl an der Boden- als auch der Plattformsteuerung in die Position ein.
- 3 Halten Sie den Totmannschalter Fahr-/Lenkfunktionen am Steuerhebel gedrückt. Bewegen Sie den Steuerhebel aus der Mittelstellung, und lassen Sie ihn sofort wieder los, um die Bremsen wieder festzustellen.
- 4 Drücken Sie die roten NOT-AUS-Taster an der Boden- und der Plattformsteuerung in die Stellung aus.

Das Schleppen der Maschinen Genie GS-1932, GS-2632, GS-3232, GS-2646, GS-3246 und GS-4046 wird nicht empfohlen. Wenn die Maschine geschleppt werden muss, darf die Geschwindigkeit 2 mph/3,2 km/h nicht überschreiten.

Transport- und Hebeanweisungen

Transportsicherung auf einem Lastkraftwagen oder Anhänger

Bei jedem Transport der Maschine muss die Verlängerungssicherung arretiert werden.

Schalten Sie vor dem Transport den Schlüsselschalter in die Stellung AUS, und ziehen Sie den Schlüssel ab.

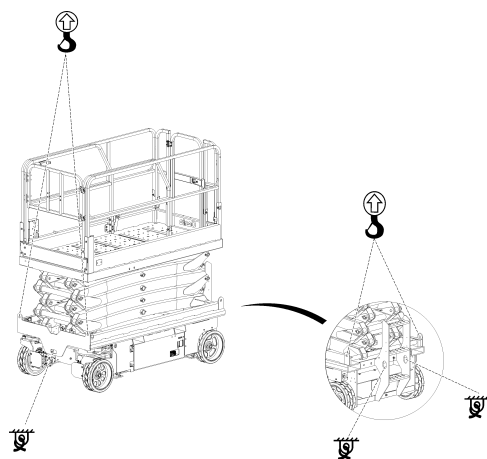
Überprüfen Sie die gesamte Maschine auf lose bzw. ungesicherte Teile.

Verwenden Sie Ketten oder Gurte mit ausreichendem Lastvermögen.

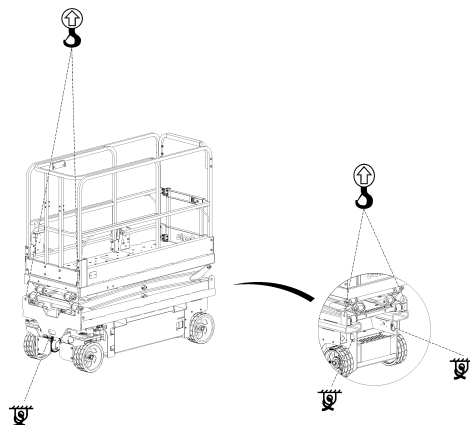
Verwenden Sie mindestens 2 Ketten oder Gurte.

Bringen Sie alle Gurte und Ketten so an, dass Beschädigungen vermieden werden.

GS-32, GS-46



Für GS-1932



Transport- und Hebeanweisungen



Bitte beachten und befolgen:

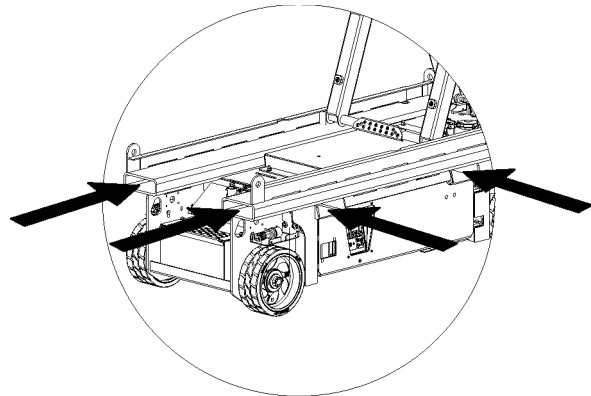
- ☑ Die Maschine darf nur von qualifizierten Mechanikern befestigt und angehoben werden.
- ☑ Die Maschine darf nur von qualifiziertem Personal mit einem Gabelstapler angehoben werden.
- ☑ Stellen Sie sicher, dass die Ladekapazität des Krans, die Ladeflächen und die Gurte oder Leinen ausreichend bemessen sind, um dem Gewicht der Maschine standzuhalten. Das Gewicht der Maschine ist auf dem Typenaufkleber angegeben.

Anheben der Maschine mit einem Gabelstapler

Vergewissern Sie sich, dass die Plattformverlängerung, die Steuerung und alle Bauteilablagen gesichert sind. Entfernen Sie alle losen Teile von der Maschine.

Senken Sie die Plattform vollständig ab. Die Plattform muss bei allen Lade- und Transportvorgängen abgesenkt sein.

Fahren Sie von hinten oder von der Seite an die Maschine heran, und verwenden Sie die Gabeltaschen (auf beiden Seiten der Leiter).



Positionieren Sie die Gabeln des Gabelstaplers vor den Gabeltaschen.

Fahren Sie vorwärts, und fahren Sie die Gabeln so weit wie möglich unter die Maschine.

Heben Sie die Maschine 16 Zoll/0,4 m an, und kippen Sie dann die Gabeln geringfügig nach hinten, damit die Maschine sicher steht.

Achten Sie darauf, dass sich die Maschine beim Absenken der Gabeln in waagerechter Position befindet.

HINWEIS

Das Anheben der Maschine vom Boden kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Transport- und Hebeanweisungen

Hebeanweisungen

Senken Sie die Plattform vollständig ab.
Vergewissern Sie sich, dass die Plattformverlängerung, die Steuerung und alle Bauteilablagen gesichert sind. Entfernen Sie alle losen Teile von der Maschine.

Bestimmen Sie mithilfe der Tabelle und der Abbildung auf dieser Seite den Schwerpunkt der Maschine.

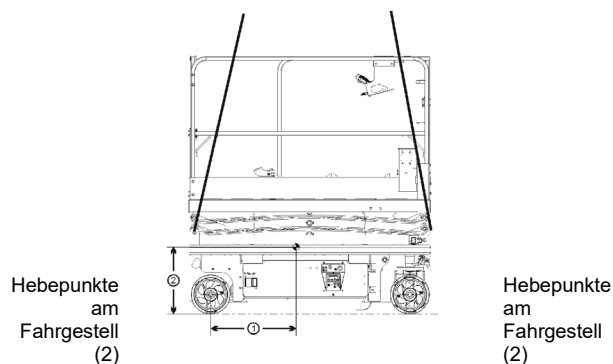
Befestigen Sie die Ketten und Gurte nur an den gekennzeichneten Hebepunkten der Maschine. Hierzu stehen zwei 2,5 cm große Löcher auf der Maschinenvorderseite und zwei weitere Löcher in der Leiter zur Verfügung.

Legen Sie alle Ketten und Gurte so an, dass Beschädigungen der Maschine vermieden werden und die Maschine waagrecht gehalten wird.

Schwerpunkttabelle (die tatsächlichen Abmessungen hängen von der Maschinenkonfiguration, den vorhandenen Optionen und den Herstellungstoleranzen ab)

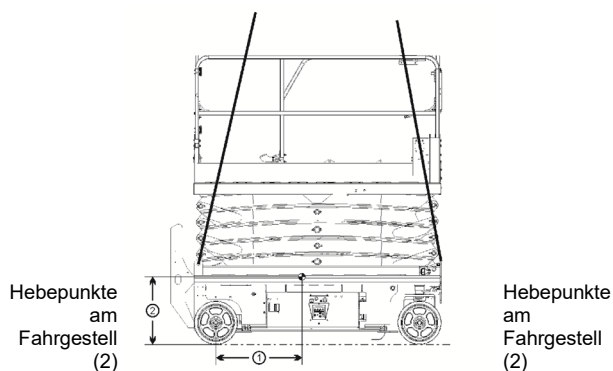
Modell	x-Achse (1)	y-Achse (2)
GS-1932	29,4 in 74,7 cm	23,8 in 60,5 cm
GS-1932 (nur AUS)	30,1 in 76,5 cm	23,3 in 59,2 cm

Hebepunkte am Fahrgestell (insgesamt 4)



Modell	x-Achse (1)	y-Achse (2)
GS-2632	34,1 in 86,6 cm	28,9 in 73,4 cm
GS-3232	30,1 in 76,5 cm	25,7 in 65,2 cm
GS-2646	34,4 in 87,4 cm	27,2 in 69 cm
GS-2646 (nur AUS)	33,7 in 85,5 cm	23,8 in 60,5 cm
GS-3246	35,3 in 89,6 cm	27,5 in 69,8 cm
GS-3246 (nur AUS)	35,2 in 89,4 cm	23,6 in 59,9 cm
GS-4046	33,4 in 84,8 cm	27,7 in 70,3 cm

Hebepunkte am Fahrgestell (insgesamt 4)



Wartung



Bitte beachten und befolgen:

- ☑ Vom Bediener dürfen nur die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten routinemäßigen Wartungsaufgaben durchgeführt werden.
- ☑ Routinemäßige Wartungsinspektionen sind von qualifizierten Technikern gemäß den Herstellerspezifikationen und den im Aufgabenhandbuch aufgelisteten Erfordernissen auszuführen.
- ☑ Bei der Entsorgung des Materials müssen alle behördlichen Vorschriften eingehalten werden.
- ☑ Verwenden Sie nur von Genie genehmigte Ersatzteile.

Legende – Wartungssymbole

Folgende Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung verwendet, um den Zweck der Anweisungen zu verdeutlichen. Die Symbole, die unter Umständen am Anfang einer Wartungsanweisung angezeigt werden, haben folgende Bedeutung:



Für diese Arbeiten werden Werkzeuge benötigt.



Für diese Arbeiten werden Neuteile benötigt.

Hydraulikölstand überprüfen



Für den Maschinenbetrieb ist es unbedingt erforderlich, dass das Hydrauliköl auf angemessenem Stand gehalten wird. Ein falscher Hydraulikölstand kann zur Beschädigung von Bauteilen des Hydrauliksystems führen. Tägliche Kontrolle ermöglicht es dem Bedienpersonal, eine Änderung des Ölstands festzustellen, was auf Probleme im Hydrauliksystem hindeutet.

- 1 Stellen Sie sicher, dass die Maschine auf ebenem und festem Untergrund ohne Hindernisse steht und dass die Plattform vollständig eingefahren ist.
- 2 Überprüfen Sie den Hydraulikölstand des Hydrauliköltanks.
- ⑥ Ergebnis: Der Hydraulikölstand sollte sich zwischen den Markierungen ADD (HINZUFÜGEN) und FULL (VOLL) am Tank befinden.
- 3 Füllen Sie bei Bedarf Öl nach. Nicht überfüllen.

Technische Daten – Hydrauliköl

Typ des Hydrauliköls	Chevron Rando HD oder gleichwertiges Öl
----------------------	---

Hinweis: Anweisungen für den Betrieb bei kaltem Wetter und Informationen zu alternativen Hydraulikflüssigkeiten finden Sie im Genie-Wartungshandbuch für Scherengeräte.

Wartung

Batterien überprüfen



Für den sicheren Maschinenbetrieb und eine adäquate Maschinenleistung ist es sehr wichtig, dass sich die Batterien in gutem Zustand befinden. Ein falscher Flüssigkeitsstand oder beschädigte Kabel und Anschlüsse können gefährliche Zustände zur Folge haben oder Maschinenteile beschädigen.

- ⚠ Todesgefahr durch Stromschlag. Der Kontakt mit Strom führenden Stromkreisen kann zu schweren Verletzungen oder tödlichen Unfällen führen. Legen Sie alle Ringe, Uhren und sonstigen Schmuck ab.
- ⚠ Verletzungsgefahr. Batterien enthalten Säure. Verschütten Sie keine Batteriesäure, und vermeiden Sie den Kontakt damit. Verschüttete Batteriesäure ist mit Wasser und Lauge (doppeltkohlensaures Natron) zu neutralisieren.

Hinweis: Diese Prüfung ist nach dem vollständigen Aufladen der Batterien durchzuführen.

- 1 Tragen Sie Schutzkleidung und eine Schutzbrille.
- 2 Achten Sie darauf, dass die Anschlüsse des Batteriekabels fest sitzen und nicht korrodiert sind.
- 3 Stellen Sie sicher, dass die Niederhalteklammern der Batterie vorhanden und eingerastet sind.

Hinweis: Die Verwendung von Polschutzkappen und Korrosionsschutzmitteln hilft, die Korrosion von Batterieklemmen und Kabeln zu vermeiden.

Vorgesehene Wartungsarbeiten

Die Wartungsarbeiten, die zur Inbetriebnahme und vierteljährlich, jährlich und alle zwei Jahre auszuführen sind, dürfen nur von den für die Arbeiten an dieser Maschine ausgebildeten Personen und gemäß den Anweisungen in den Service- und Wartungshandbüchern für diese Maschine durchgeführt werden.

Bei Maschinen, die länger als drei Monate außer Betrieb waren, muss die vierteljährliche Wartungsinspektion ausgeführt werden, bevor sie wieder in Betrieb genommen werden dürfen.

Befolgen Sie alle örtlichen und behördlichen Vorschriften für die Entsorgung und Stilllegung der Maschine am Ende ihrer Nutzungsdauer. Das Genie-Wartungshandbuch für die jeweilige Maschine enthält weitere Informationen.

Technische Daten

Modell	GS-1932	
Höhe, Arbeitshöhe in Außenbereichen	20 ft	6,3 m
Höhe, Plattform in Außenbereichen	14 ft	4,3 m
Höhe, Arbeitshöhe in Außenbereichen, nur AUS	24 ft 6 in	7,6 m
Höhe, Plattform in Außenbereichen, nur AUS	18 ft 6 in	5,6 m
Höhe, Arbeitshöhe in Innenbereichen	24 ft 6 in	7,6 m
Höhe, Plattform in Innenbereichen	18 ft 6 in	5,6 m
Höhe, vollständig eingefahren, Geländer oben	6 ft 7 in	2 m
Höhe, vollständig eingefahren, Geländer eingeklappt	4 ft 1 in	1,5 m
Plattformhöhe, vollständig eingefahren	35 in	0,89 m
Höhe, Geländer	3 ft 7 in	1,10 m
Breite	32 in	0,8 m
Länge, eingefahren	74 in	1,9 m
Länge, Plattform ausgefahren	9 ft 2 in	2,8 m
Länge der Plattformverlängerung	36 in	0,9 m
Plattformabmessungen (Länge x Breite)	74 in x 30,5 in	1,88 m x 0,78 m
Maximale Tragfähigkeit	500 lb	227 kg
Maximale Windgeschwindigkeit, außen	28 mph	12,5 m/s
Maximale Windgeschwindigkeit, innen	0 mph	0 m/s
Radstand	61 in	1,55 m
Wenderadius (außen)	71 in	1,8 m
Wenderadius (innen)	0 in	0 cm
Bodenfreiheit	4 in	10 cm
Bodenfreiheit Lochfahrerschutz ausgefahren	0,8 in	2 cm
Gewicht	2 820 lb	1 279 kg
Gewicht, nur AUS	3 395 lb	1 540 kg
(Das Maschinengewicht hängt von der Konfiguration ab. Das genaue Gewicht ist auf dem Typenaufkleber angegeben.)		
Gewicht, E-Lifting	2 876 lb	1 305 kg
Gewicht, E-Lifting, nur AUS	3 415 lb	1 565 kg
Antrieb	2 Batterien, 12V, 150AH	
Antrieb (Lithiumoption)	1 Batterie, 24V	
Systemspannung	24V	
Maximaler hydraulischer Druck	3 300 psi	228 bar

Reifengröße	12 x 4,5 in	31 x 11 cm
-------------	-------------	------------

Der Vibrationswert, dem Hand und Arm ausgesetzt sind, ist nicht höher als 2,5 m/s².

Der höchste quadratische Mittelwert der gewichteten Beschleunigung, der der Körper ausgesetzt ist, ist nicht höher als 1,6 ft/s² bzw. 0,5 m/s².

Betriebstemperatur

Minimum	-20°F	-29 °C
Maximum	120°F	49°C

Lärmemission

Schalldruckpegel an der Arbeitsstation am Boden <70 dBA

Schalldruckpegel an der Arbeitsstation auf der Plattform <70 dBA

Maximal zulässiges Gefälle, eingefahrene Position 25% (14°)

Maximal zulässiges Quergefälle, eingefahrene Position 25% (14°)

Hinweis: Die Angaben für das zulässige Gefälle setzen voraus, dass sich nur eine Person auf der Plattform befindet und dass die Bodenbeschaffenheit und Reifenhaftung für den Betrieb angemessen sind. Zusätzliches Gewicht auf der Plattform kann das zulässige Gefälle weiter einschränken.

Maximal zulässige Neigung des Fahrgestells Siehe Aktivierungseinstellungen des Neigungssensors

Maschinen-Klassifizierung Gruppe A/Typ 3 gemäß ISO 16368

Fahrgeschwindigkeiten

Eingefahren, maximal	2,5 mph	4,0 km/h
Plattform angehoben, maximal	0,5 mph 40 ft/55 s	0,8 km/h 12,2 m/55 s

Informationen zur Bodenbelastung

Maximale Reifenbelastung	1 415 lb	642 kg
Maximale Reifenbelastung, nur AUS	1 710 lb	776 kg
Reifenkontaktdruck	157,2 psi	11,05 kg/cm ² 1 084 kPa
Reifenkontaktdruck, nur AUS	190 psi	13,36 kg/cm ² 1 310 kPa
Gesamtbelastungsdruck	218 psf	1 063 kg/m ² 10,42 kPa
Gesamtbelastungsdruck, nur AUS	253 psf	1 243 kg/m ² 12,10 kPa

Hinweis: Die Informationen zur Bodenbelastung sind ungefähre Angaben und berücksichtigen nicht die verschiedenen optionalen Maschinenkonfigurationen. Es muss immer ein ausreichender Sicherheitsfaktor berücksichtigt werden.

Die ständige Verbesserung aller Produkte ist ein wichtiger Aspekt der Unternehmensphilosophie von Genie. Die Änderung der Produktdaten ohne Ankündigung ist vorbehalten.

Technische Daten

Modell		GS-2632
Höhe, Arbeitshöhe in Außenbereichen	23 ft 6 in	7,3 m
Höhe, Plattform in Außenbereichen	17 ft 6 in	5,3 m
Höhe, Arbeitshöhe in Innenbereichen	31 ft 9 in	9,9 m
Höhe, Plattform in Innenbereichen	25 ft 9 in	7,9 m
Höhe, vollständig eingefahren, Geländer eingeklappt	74 in	1,9 m
Plattformhöhe, vollständig eingefahren	4 ft 2 in	1,3 m
Höhe, Geländer	3 ft 7 in	1,10 m
Breite	32 in	0,8 m
Länge, eingefahren	7 ft 9 in	2,36 m
Länge, Plattform ausgefahren	10 ft 9 in	3,28 m
Länge der Plattformverlängerung	36 in	0,9 m
Plattformabmessungen (Länge x Breite)	85 in x 30,5 in	2,16 m x 0,78 m
Maximale Tragfähigkeit	500 lb	227 kg
Maximale Windgeschwindigkeit, außen	28 mph	12,5 m/s
Maximale Windgeschwindigkeit, innen	0 mph	0 m/s
Radstand	70 in	1,78 m
Wenderadius (außen)	80 in	2 m
Wenderadius (innen)	0 in	0 cm
Bodenfreiheit	5 in	13 cm
Bodenfreiheit Lochfahrerschutz ausgefahren	0,8 in	2 cm
Gewicht	4 490 lb	2 037 kg
(Das Maschinengewicht hängt von der Konfiguration ab. Das genaue Gewicht ist auf dem Typenaufkleber angegeben.)		
Antrieb	4 Batterien, 6V	
Antrieb (Lithiumoption)	1 Batterie, 24V	
Systemspannung	24V	
Maximaler hydraulischer Druck	2 000 psi	138 bar
Reifengröße	15 x 5 in	38 x 13 cm
Der Vibrationswert, dem Hand und Arm ausgesetzt sind, ist nicht höher als 2,5 m/s ² .		
Der höchste quadratische Mittelwert der gewichteten Beschleunigung, der der Körper ausgesetzt ist, ist nicht höher als 1,6 ft/s ² bzw. 0,5 m/s ² .		

Betriebstemperatur		
Minimum	-20°F	-29 °C
Maximum	120°F	49°C
Lärmemission		
Schalldruckpegel an der Arbeitsstation am Boden	<70 dBA	
Schalldruckpegel an der Arbeitsstation auf der Plattform	<70 dBA	
Maximal zulässiges Gefälle, eingefahrene Position	25% (14°)	
Maximal zulässiges Quergefälle, eingefahrene Position	25% (14°)	
Hinweis: Die Angaben für das zulässige Gefälle setzen voraus, dass sich nur eine Person auf der Plattform befindet und dass die Bodenbeschaffenheit und Reifenhaftung für den Betrieb angemessen sind. Zusätzliches Gewicht auf der Plattform kann das zulässige Gefälle weiter einschränken.		
Maximal zulässige Neigung des Fahrgestells	Siehe Aktivierungseinstellungen des Neigungssensors	
Maschinen-Klassifizierung	Gruppe A/Typ 3 gemäß ISO 16368	
Fahrgeschwindigkeiten		
Eingefahren, maximal	2,5 mph	4,0 km/h
Plattform angehoben, maximal	0,5 mph 40 ft/55 s	0,8 km/h 12,2 m/55 s
Informationen zur Bodenbelastung		
Maximale Reifenbelastung	1 797 lb	815 kg
Reifenkontaktdruck	119,8 psi 17 251 psf	8,42 kg/cm ² 826 kPa
Gesamtbelastungsdruck	271 psf	1 321 kg/m ² 12,96 kPa
Hinweis: Die Informationen zur Bodenbelastung sind ungefähre Angaben und berücksichtigen nicht die verschiedenen optionalen Maschinenkonfigurationen. Es muss immer ein ausreichender Sicherheitsfaktor berücksichtigt werden.		
Die ständige Verbesserung aller Produkte ist ein wichtiger Aspekt der Unternehmensphilosophie von Genie. Die Änderung der Produktdaten ohne Ankündigung ist vorbehalten.		

Technische Daten

Modell	GS-3232	
Höhe, Arbeitshöhe in Außenbereichen auf Abstützungen	24 ft	7,5 m
Höhe, Plattformhöhe in Außenbereichen auf Abstützungen	18 ft	5,5 m
Höhe, fahrbare Arbeitshöhe in Außenbereichen	21 ft 9 in	6,80 m
Höhe, fahrbare Plattformhöhe in Außenbereichen	15 ft 9 in	4,80 m
Höhe, Arbeitshöhe in Innenbereichen auf Abstützungen	37 ft 6 in	11,6 m
Höhe, Plattformhöhe in Innenbereichen auf Abstützungen	31 ft 6 in	9,60 m
Höhe, fahrbare Arbeitshöhe in Innenbereichen	28 ft 0 in	8,7 m
Höhe, fahrbare Plattformhöhe in Innenbereichen	22 ft 0 in	6,7 m
Höhe, vollständig eingefahren, Geländer eingeklappt	6 ft 7 in	2 m
Plattformhöhe, vollständig eingefahren	4 ft 8 in	1,4 m
Höhe, Geländer	3 ft 7 in	1,10 m
Breite	32 in	0,8 m
Länge, eingefahren	7 ft 9 in	2,36 m
Länge, Plattform ausgefahren	10 ft 9 in	3,28 m
Länge der Plattformverlängerung	36 in	0,9 m
Plattformabmessungen (Länge x Breite)	85 x 30,5 in	2,16 m x 0,78 m
Maximale Tragfähigkeit	500 lb	227 kg
Maximale Windgeschwindigkeit, außen	28 mph	12,5 m/s
Maximale Windgeschwindigkeit, innen	0 mph	0 m/s
Radstand	70 in	1,78 m
Wenderadius (außen)	80 in	2 m
Wenderadius (innen)	0 in	0 cm
Bodenfreiheit	5 in	13 cm
Bodenfreiheit Lochfahrerschutz ausgefahren	0,8 in	2 cm
Gewicht	5 404 lb	2 451 kg
(Das Maschinengewicht hängt von der Konfiguration ab. Das genaue Gewicht ist auf dem Typenaufkleber angegeben.)		
Antrieb	4 Batterien, 6V	
Antrieb (Lithiumoption)	1 Batterie, 24V	
Systemspannung	24V	
Maximaler hydraulischer Druck	2 300 psi	159 bar

Reifengröße	15 x 5 in	38 x 13 cm
-------------	-----------	------------

Der Vibrationswert, dem Hand und Arm ausgesetzt sind, ist nicht höher als 2,5 m/s².

Der höchste quadratische Mittelwert der gewichteten Beschleunigung, der der Körper ausgesetzt ist, ist nicht höher als 1,6 ft/s² bzw. 0,5 m/s².

Betriebstemperatur

Minimum	-20°F	-29 °C
Maximum	120°F	49°C

Lärmemission

Schalldruckpegel an der Arbeitsstation am Boden	<70 dBA
Schalldruckpegel an der Arbeitsstation auf der Plattform	<70 dBA

Maximal zulässiges Gefälle, eingefahrene Position 25% (14°)

Maximal zulässiges Quergefälle, eingefahrene Position 25% (14°)

Hinweis: Die Angaben für das zulässige Gefälle setzen voraus, dass sich nur eine Person auf der Plattform befindet und dass die Bodenbeschaffenheit und Reifenhaftung für den Betrieb angemessen sind. Zusätzliches Gewicht auf der Plattform kann das zulässige Gefälle weiter einschränken.

Maximal zulässige Neigung des Fahrgestells Siehe Aktivierungseinstellungen des Neigungssensors

Maschinen-Klassifizierung Gruppe A/Typ 3 gemäß ISO 16368

Fahrgeschwindigkeiten

Eingefahren, maximal	2,5 mph	4,0 km/h
Plattform angehoben, maximal	0,5 mph 40 ft/55 s	0,8 km/h 12,2 m/55 s

Informationen zur Bodenbelastung

Maximale Reifenbelastung	1 917 lb	870 kg
Maximale Abstützungsbelastung	2 579 lb	1 170 kg
Reifenkontaktdruck	125,8 psi 18 113 psf	8,84 kg/cm ² 867 kPa
Maximaler Druck auf Abstützplatten	205,2 psi 29 553 psf	14,43 kg/cm ² 1 415 kPa
Gesamtbelastungsdruck	319 psf	1 557 kg/m ² 15,27 kPa

Hinweis: Die Informationen zur Bodenbelastung sind ungefähre Angaben und berücksichtigen nicht die verschiedenen optionalen Maschinenkonfigurationen. Es muss immer ein ausreichender Sicherheitsfaktor berücksichtigt werden.

Die ständige Verbesserung aller Produkte ist ein wichtiger Aspekt der Unternehmensphilosophie von Genie. Die Änderung der Produktdaten ohne Ankündigung ist vorbehalten.

Technische Daten

Modell	GS-2646	
Höhe, Arbeitshöhe in Außenbereichen	25 ft 8 in	8 m
Höhe, Plattform in Außenbereichen	19 ft 8 in	6 m
Höhe, Arbeitshöhe in Außenbereichen, nur AUS	31 ft 9 in	9,9 m
Höhe, Plattform in Außenbereichen, nur AUS	25 ft 9 in	7,9 m
Höhe, Arbeitshöhe in Innenbereichen	31 ft 9 in	9,9 m
Höhe, Plattform in Innenbereichen	25 ft 9 in	7,9 m
Höhe, vollständig eingefahren, Geländer eingeklappt	5 ft 7 in	1,70 m
Plattformhöhe, vollständig eingefahren	4 ft 2 in	1,27 m
Höhe, Geländer	3 ft 7 in	1,10 m
Breite	3 ft 10 in	1,17 m
Länge, eingefahren	7 ft 9 in	2,36 m
Länge, Plattform ausgefahren	10 ft 9 in	3,28 m
Länge der Plattformverlängerung	36 in	0,9 m
Plattformabmessungen (Länge x Breite)	85 in x 43 in	2,16 m x 1,1 m
Maximale Tragfähigkeit	1 000 lb	454 kg
Maximale Windgeschwindigkeit, außen	28 mph	12,5 m/s
Maximale Windgeschwindigkeit, innen	0 mph	0 m/s
Radstand	70 in	1,78 m
Wenderadius (außen)	88 in	2,2 m
Wenderadius (innen)	0 in	0 cm
Bodenfreiheit	5 in	13 cm
Bodenfreiheit Lochfahrerschutz ausgefahren	0,8 in	2 cm
Gewicht	4 286 lb	1944 kg
Gewicht, nur AUS	5 250 lb	2 381 kg
(Das Maschinengewicht hängt von der Konfiguration ab. Das genaue Gewicht ist auf dem Typenaufkleber angegeben.)		
Antrieb	4 Batterien, 6V	
Antrieb (Lithiumoption)	1 Batterie, 24V	
Systemspannung	24V	
Maximaler hydraulischer Druck	2 700 psi	186 bar

Reifengröße	15 x 5 in	38 x 13 m
-------------	-----------	-----------

Der Vibrationswert, dem Hand und Arm ausgesetzt sind, ist nicht höher als 2,5 m/s².

Der höchste quadratische Mittelwert der gewichteten Beschleunigung, der der Körper ausgesetzt ist, ist nicht höher als 1,6 ft/s² bzw. 0,5 m/s².

Betriebstemperatur

Minimum	-20°F	-29 °C
Maximum	120°F	49°C

Lärmemission

Schalldruckpegel an der Arbeitsstation am Boden <70 dBA

Schalldruckpegel an der Arbeitsstation auf der Plattform <70 dBA

Maximal zulässiges Gefälle, eingefahrene Position 25% (14°)

Maximal zulässiges Quergefälle, eingefahrene Position 25% (14°)

Hinweis: Die Angaben für das zulässige Gefälle setzen voraus, dass sich nur eine Person auf der Plattform befindet und dass die Bodenbeschaffenheit und Reifenhaftung für den Betrieb angemessen sind. Zusätzliches Gewicht auf der Plattform kann das zulässige Gefälle weiter einschränken.

Maximal zulässige Neigung des Fahrgestells Siehe Aktivierungseinstellungen des Neigungssensors

Maschinen-Klassifizierung Gruppe A/Typ 3 gemäß ISO 16368

Fahrgeschwindigkeiten

Eingefahren, maximal	2,5 mph	4,0 km/h
Plattform angehoben, maximal	0,3 mph 40 ft/91 s	0,5 km/h 12,2 m/91 s

Informationen zur Bodenbelastung

Maximale Reifenbelastung	2 314 lb	1 050 kg
Maximale Reifenbelastung, nur AUS	2 290 lb	1 039 kg
Reifenkontaktdruck	154,3 psi	10,85 kg/cm ² 1 064 kPa
Reifenkontaktdruck, nur AUS	152,7 psi	10,73 kg/cm ² 1 053 kPa
Gesamtbelastungsdruck	199 psf	972 kg/m ² 9,53 kPa
Gesamtbelastungsdruck, nur AUS	235 psf	1 145 kg/m ² 11,23 kPa

Hinweis: Die Informationen zur Bodenbelastung sind ungefähre Angaben und berücksichtigen nicht die verschiedenen optionalen Maschinenkonfigurationen. Es muss immer ein ausreichender Sicherheitsfaktor berücksichtigt werden.

Die ständige Verbesserung aller Produkte ist ein wichtiger Aspekt der Unternehmensphilosophie von Genie. Die Änderung der Produktdaten ohne Ankündigung ist vorbehalten.

Technische Daten

Modell	GS-3246	
Höhe, Arbeitshöhe in Außenbereichen	28 ft	8,7 m
Höhe, Plattform in Außenbereichen	22 ft	6,7 m
Höhe, Arbeitshöhe in Außenbereichen, nur AUS	37 ft 6 in	11,6 m
Höhe, Plattform in Außenbereichen, nur AUS	31 ft 6 in	9,6 m
Höhe, Arbeitshöhe in Innenbereichen	37 ft 6 in	11,6 m
Höhe, Plattform in Innenbereichen	31 ft 6 in	9,6 m
Höhe, vollständig eingefahren, Geländer eingeklappt	73 in	1,85 m
Plattformhöhe, vollständig eingefahren	4 ft 8 in	1,4 m
Höhe, Geländer	3 ft 7 in	1,10 m
Breite	3 ft 10 in	1,17 m
Länge, eingefahren	7 ft 9 in	2,36 m
Länge, Plattform ausgefahren	10 ft 9 in	3,28 m
Länge der Plattformverlängerung	36 in	0,9 m
Plattformabmessungen (Länge x Breite)	85 in x 43 in	2,16 m x 1,1 m
Maximale Tragfähigkeit	700 lb	318 kg
Maximale Windgeschwindigkeit, außen	28 mph	12,5 m/s
Maximale Windgeschwindigkeit, innen	0 mph	0 m/s
Radstand	70 in	1,78 m
Wenderadius (außen)	88 in	2,2 m
Wenderadius (innen)	0 in	0 cm
Bodenfreiheit	5 in	13 cm
Bodenfreiheit Lochfahrerschutz ausgefahren	0,8 in	2 cm
Gewicht	4 867 lb	2 208 kg
Gewicht, nur AUS	6 054 lb	2 746 kg
(Das Maschinengewicht hängt von der Konfiguration ab. Das genaue Gewicht ist auf dem Typenaufkleber angegeben.)		
Antrieb	4 Batterien, 6V	
Antrieb (Lithiumoption)	1 Batterie, 24V	
Systemspannung	24V	
Maximaler hydraulischer Druck	2 200 psi	152 bar
Reifengröße	15 x 5 in	38 x 13 cm
Der Vibrationswert, dem Hand und Arm ausgesetzt sind, ist nicht höher als 2,5 m/s ² .		

Der höchste quadratische Mittelwert der gewichteten Beschleunigung, der der Körper ausgesetzt ist, ist nicht höher als 1,6 ft/s² bzw. 0,5 m/s².

Betriebstemperatur

Minimum	-20°F	-29 °C
Maximum	120°F	49°C

Lärmemission

Schalldruckpegel an der Arbeitsstation am Boden	<70 dBA
Schalldruckpegel an der Arbeitsstation auf der Plattform	<70 dBA

Maximal zulässiges Gefälle, eingefahrene Position 25% (14°)

Maximal zulässiges Quergefälle, eingefahrene Position 25% (14°)

Hinweis: Die Angaben für das zulässige Gefälle setzen voraus, dass sich nur eine Person auf der Plattform befindet und dass die Bodenbeschaffenheit und Reifenhaftung für den Betrieb angemessen sind. Zusätzliches Gewicht auf der Plattform kann das zulässige Gefälle weiter einschränken.

Maximal zulässige Neigung des Fahrgestells Siehe Aktivierungseinstellungen des Neigungssensors

Maschinen-Klassifizierung Gruppe A/Typ 3 gemäß ISO 16368

Fahrgeschwindigkeiten

Eingefahren, maximal	2,5 mph	4,0 km/h
Plattform angehoben, maximal	0,3 mph 40 ft/91 s	0,5 km/h 12,2 m/91 s

Informationen zur Bodenbelastung

Maximale Reifenbelastung	2 116 lb	960 kg
Maximale Reifenbelastung, nur AUS	2 450 lb	1 111 kg
Reifenkontaktdruck	141,1 psi	9,92 kg/cm ² 973 kPa
Reifenkontaktdruck, nur AUS	163,3 psi	11,48 kg/cm ² 1 126 kPa
Gesamtbelastungsdruck	209 psf	1 023 kg/m ² 10,03 kPa
Gesamtbelastungsdruck, nur AUS	253 psf	1 236 kg/m ² 12,12 kPa

Hinweis: Die Informationen zur Bodenbelastung sind ungefähre Angaben und berücksichtigen nicht die verschiedenen optionalen Maschinenkonfigurationen. Es muss immer ein ausreichender Sicherheitsfaktor berücksichtigt werden.

Die ständige Verbesserung aller Produkte ist ein wichtiger Aspekt der Unternehmensphilosophie von Genie. Die Änderung der Produktdaten ohne Ankündigung ist vorbehalten.

Technische Daten

Modell	GS-4046	
Höhe, Arbeitshöhe in Außenbereichen	29 ft	9 m
Höhe, Plattform in Außenbereichen	23 ft	7 m
Höhe, Arbeitshöhe in Innenbereichen	45 ft 1 in	13,9 m
Höhe, Plattform in Innenbereichen	39 ft 1 in	11,9 m
Höhe, vollständig eingefahren, Geländer eingeklappt	6 ft 6 in	2 m
Plattformhöhe, vollständig eingefahren	5 ft 1 in	1,55 m
Höhe, Geländer	3 ft 7 in	1,10 m
Breite	46 in	1,17 m
Länge, eingefahren	7 ft 9 in	2,36 m
Länge, Plattform ausgefahren	10 ft 9 in	3,28 m
Länge der Plattformverlängerung	36 in	0,9 m
Plattformabmessungen (Länge x Breite)	85 in x 43 in	2,16 m x 1,1 m
Maximale Tragfähigkeit	700 lb	318 kg
Maximale Windgeschwindigkeit, außen	28 mph	12,5 m/s
Maximale Windgeschwindigkeit, innen	0 mph	0 m/s
Radstand	70 in	1,78 m
Wenderadius (außen)	88 in	2,2 m
Wenderadius (innen)	0 in	0 cm
Bodenfreiheit	5 in	13 cm
Bodenfreiheit Lochfahrerschutz ausgefahren	0,8 in	2 cm
Gewicht	6 268 lb	2 843 kg
Gewicht, nur AUS	6 633 lb	3 009 kg
(Das Maschinengewicht hängt von der Konfiguration ab. Das genaue Gewicht ist auf dem Typenaufkleber angegeben.)		
Antrieb	4 Batterien, 12V	
Antrieb (Lithiumoption)	1 Batterie, 24V	
Systemspannung	24V	
Maximaler hydraulischer Druck	2 100 psi	145 bar
Reifengröße	15 x 5 in	38 x 13 cm
Der Vibrationswert, dem Hand und Arm ausgesetzt sind, ist nicht höher als 2,5 m/s ² .		
Der höchste quadratische Mittelwert der gewichteten Beschleunigung, der der Körper ausgesetzt ist, ist nicht höher als 1,6 ft/s ² bzw. 0,5 m/s ² .		

Betriebstemperatur		
Minimum	-20°F	-29 °C
Maximum	120°F	49°C
Lärmemission		
Schalldruckpegel an der Arbeitsstation am Boden		<70 dBA
Schalldruckpegel an der Arbeitsstation auf der Plattform		<70 dBA
Maximal zulässiges Gefälle, eingefahrene Position		25% (14°)
Maximal zulässiges Quergefälle, eingefahrene Position		25% (14°)
Hinweis: Die Angaben für das zulässige Gefälle setzen voraus, dass sich nur eine Person auf der Plattform befindet und dass die Bodenbeschaffenheit und Reifenhaftung für den Betrieb angemessen sind. Zusätzliches Gewicht auf der Plattform kann das zulässige Gefälle weiter einschränken.		
Maximal zulässige Neigung des Fahrgestells	Siehe Aktivierungseinstellungen des Neigungssensors	
Maschinen-Klassifizierung	Gruppe A/Typ 3 gemäß ISO 16368	
Fahrgeschwindigkeiten		
Eingefahren, maximal	2,5 mph	4,0 km/h
Plattform angehoben, maximal	0,3 mph 40 ft/91 s	0,5 km/h 12,2 m/91 s
Informationen zur Bodenbelastung		
Maximale Reifenbelastung	2 600 lb	1 179 kg
Maximale Reifenbelastung, nur AUS	2 690 lb	1 220 kg
Reifenkontaktdruck	173,3 psi	12,19 kg/cm ² 1 195 kPa
Reifenkontaktdruck, nur AUS	179,3 psi	12,61 kg/cm ²
Gesamtbelastungsdruck	261 psf	1 275 kg/m ² 12,5 kPa
Gesamtbelastungsdruck, nur AUS	274 psf	1 340 kg/m ² 13,14 kPa
Hinweis: Die Informationen zur Bodenbelastung sind ungefähre Angaben und berücksichtigen nicht die verschiedenen optionalen Maschinenkonfigurationen. Es muss immer ein ausreichender Sicherheitsfaktor berücksichtigt werden.		
Die ständige Verbesserung aller Produkte ist ein wichtiger Aspekt der Unternehmensphilosophie von Genie. Die Änderung der Produktdaten ohne Ankündigung ist vorbehalten.		

