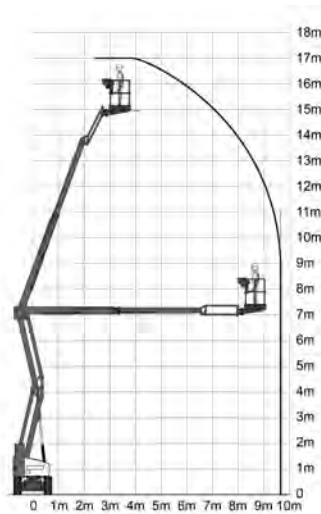
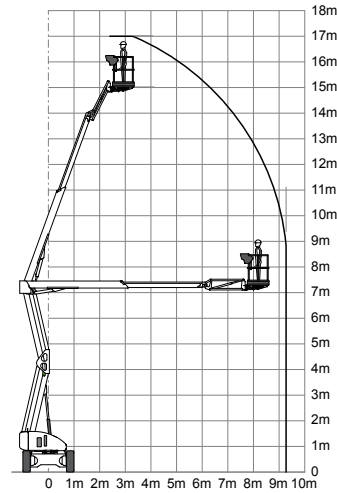




Elektro-Teleskop-Gelenk- Arbeitsbühne TG 170 EKS Bi-Energy



Elektro-Teleskop-Gelenk- Arbeitsbühne TG 172 EKB 4x4 Hybrid



TG 170 EKS Bi Energy

Batterie

Diesel



Mehr Infos!



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe	17,00 m
Standhöhe	15,00 m

Arbeitskorb

Länge	0,80 m
Breite	1,50 m
Tragkraft	225 kg

Abmessungen

Gerätelänge	6,40 m
Gerätebreite	1,50 m
beidseitig abgestützt	-
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	1,99 m
Gesamtgewicht	7,65 to

TG 172 EKB 4x4 Hybrid

Batterie

Diesel



Mehr Infos!



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe	17,20 m
Standhöhe	15,20 m

Arbeitskorb

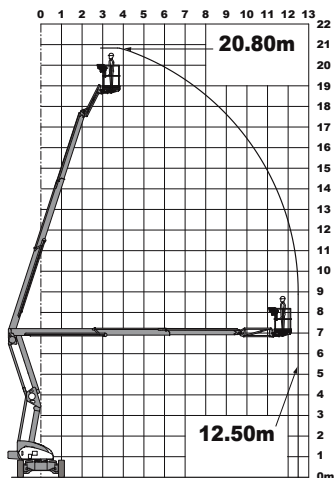
Länge	0,85 m
Breite	1,80 m
Tragkraft	225 kg

Abmessungen

Gerätelänge	6,38 m
Gerätebreite	2,01 m
beidseitig abgestützt	-
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	2,11 m
Gesamtgewicht	5,00 to



Elektro-Teleskop-Gelenk- Arbeitsbühne TG 208 EKS 4x4 Hybrid



TG 208 EKS 4x4 Hybrid

Batterie

Diesel



Mehr Infos!



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe	20,80 m
Standhöhe	18,80 m

Arbeitskorb

Länge	0,85 m
Breite	1,80 m
Tragkraft	225 kg

Abmessungen

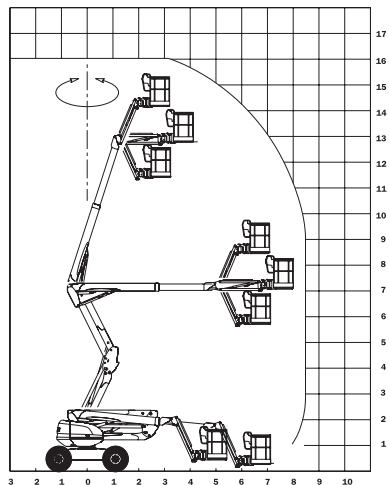
Gerätelänge	6,40 m
Gerätebreite	2,30 m
beidseitig abgestützt	-
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	2,15 m
Gesamtgewicht	6,45 to

Diesel-Teleskop-Gelenk- Arbeitsbühnen

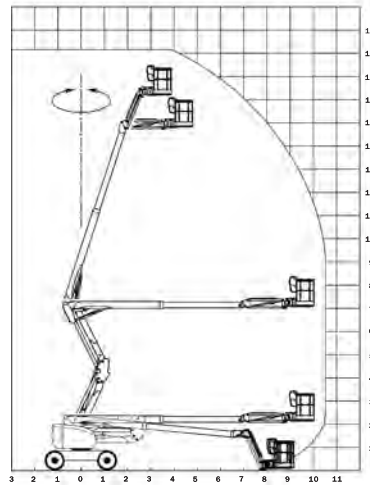




Diesel-Teleskop-Gelenk- Arbeitsbühne TG 162+ D K 4x4



Diesel-Teleskop-Gelenk- Arbeitsbühne TG 182 D K 4x4



TG 162+ D K 4x4



Mehr Infos!



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe	16,25 m
Standhöhe	14,25 m

Arbeitskorb

Länge	0,90 m
Breite	2,40 m
Tragkraft	400 kg

Abmessungen

Gerätelänge	6,92 m
Gerätebreite	2,30 m
beidseitig abgestützt	-
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	2,37 m
Gesamtgewicht	8,10 to

TG 182 D K 4x4



Mehr Infos!



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe	18,20 m
Standhöhe	16,20 m

Arbeitskorb

Länge	0,80 m
Breite	1,80 m
Tragkraft	230 kg

Abmessungen

Gerätelänge	7,80 m
Gerätebreite	2,32 m
beidseitig abgestützt	-
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	2,47 m
Gesamtgewicht	7,43 to



Gabelhubwagen mit einer Tragkraft von 2,3 to mit und ohne Anfahrhilfe



mit Anfahrhilfe

Neu



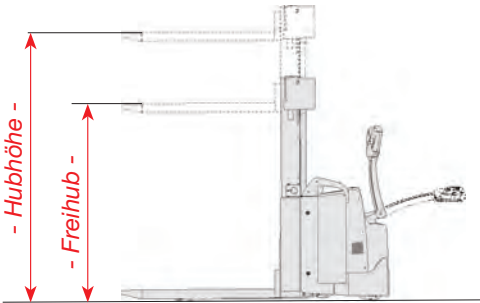
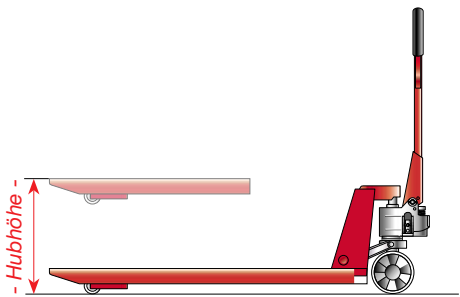
Elektro-Hoch-Hubwagen mit einer Tragkraft von 1,6 to und 2,0 to



- Doppelstockausführung -



Elektro-Nieder-Hubwagen mit einer Tragkraft von 2,5 to



Neu



Mehr Infos!

Tragkraft	2,30 to	2,30 to	1,60 to	2,00 to	2,50 to
Antriebsart	Hand	Hand mit Anfahrhilfe	Elektro	Elektro	Elektro
Typ	GHW 23Q	GHW 23QP	EHHW 16.42	EHHWD 20.21	ENHW 25.02
Hubhöhe	0,20 m	0,20 m	4,20 m	2,14 m	0,20 m
Freihub	-	-	1,48 m	0,16 m	-
Gabellänge	1,15 m	1,15 m	1,19 m	1,15 m	1,15 m
Gabelbreite	0,52 m	0,52 m	0,57 m	0,57 m	0,55 m
Gerätelänge	1,52 m	1,58 m	2,05 m	1,91 m	1,69 m
Gerätebreite	0,52 m	0,52 m	0,79 m	0,77 m	0,73 m
Bereifung	abriebarm	abriebarm	abriebarm	abriebarm	abriebarm
Bauhöhe	1,22 m	1,22 m	1,96 m	1,55 m	1,29 m
Gesamtgewicht	63 kg	75 kg	1,44 to	0,88 to	0,52 to
Hersteller	BT Toyota	BT Toyota	BT Toyota	BT Toyota	BT Toyota



Gabelstapler

Gabelstapler



Elektro-Stapler
2,0 to bis 5,0 to

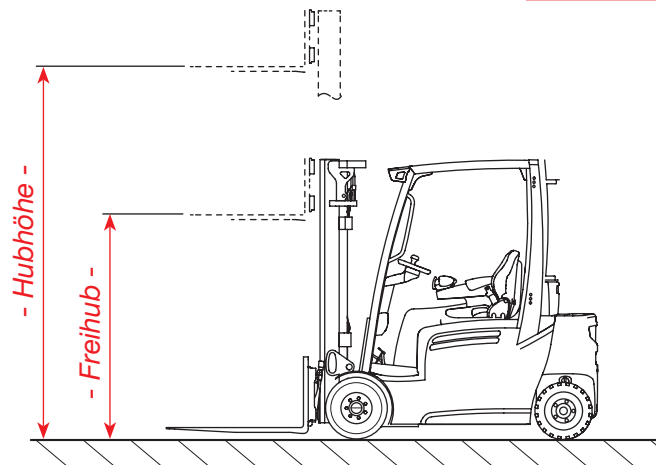


Diesel-Stapler
3,5 to



Gabelverlängerung und
Lasthaken für alle Stapler

Kranarm für 5,0 to E-Stapler



Gabelstapler

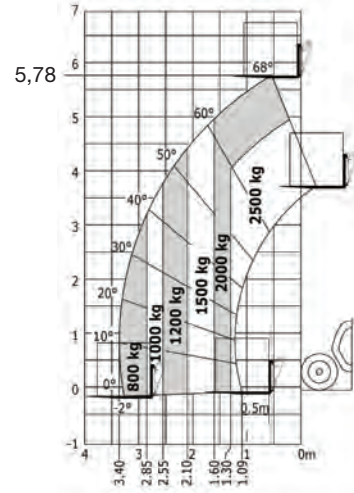


Mehr Infos!

Tragkraft	2,00 to	2,50 to	3,00 to	5,00 to	3,50 to
Antriebsart	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Diesel
Typ	FS 20.47 E	FS 25.60 E	FS 30.56 E	FS 50.56 E	FS 35.50 D
Hubhöhe	4,75 m	6,05 m	5,61 m	5,69 m	5,00 m
Freihub	1,69 m	2,03 m	1,79 m	1,80 m	1,73 m
Gabellänge	1,20 m	1,15 m	1,80 m	1,80 m	1,20 m
Gabelbreite	0,91 m	1,00 m	1,05 m	1,18 m	1,15 m
Staplerlänge	2,00 m	2,35 m	2,48 m	3,10 m	2,82 m
Staplerbreite	1,13 m	1,26 m	1,25 m	1,47 m	1,26 m
Bereifung	weiß	weiß	weiß	weiß	schwarz
Bauhöhe	2,13 m	2,65 m	2,52 m	2,59 m	2,43 m
Gesamtgewicht	3,57 to	4,60 to	5,30 to	7,90 to	5,18 to
Hersteller	Doosan	Manitou	Doosan	Doosan	Hanse-Lifter

Telestapler

Telestapler 2,5 to



Telestapler 2,5 to



Mehr Infos!

Hubhöhe 5,78 m
Reichweite 4,00 m

Arbeitsbereich

Gabellänge 1,20 m
Gabelbreite 1,00 m
Tragkraft 2,50 to

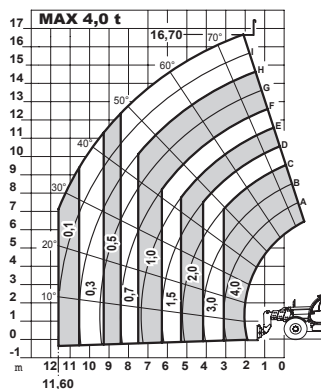
Gabel

Telestaplerlänge 3,88 m
Telestaplerbreite 1,85 m
beidseitig abgestützt -
einseitig abgestützt -
Abst. in Fz.breite -
Bauhöhe 1,96 m
Gesamtgewicht 4,80 to

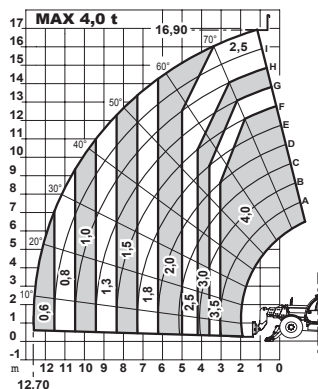
Abmessungen



Telestapler 4,0 to



- ohne Abstützung -



- mit Abstützung -

Telestapler 4,0 to



Mehr Infos!

Arbeitsbereich

Hubhöhe	16,90 m
Reichweite	12,70 m

Gabel

Gabellänge	1,18 m
Gabelbreite	1,20 m
Tragkraft	4,00 to

Abmessungen

Telestaplerlänge	6,40 m
Telestaplerbreite	2,36 m
beidseitig abgestützt	3,27 m
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	2,55 m
Gesamtgewicht	12,26 to

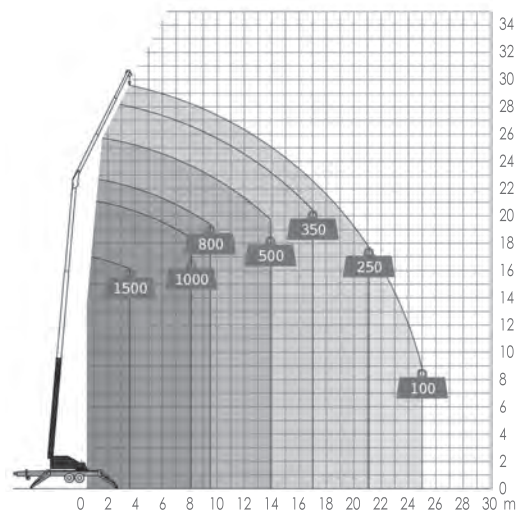
Anhängerkran für Selbstfahrer

- nur für gewerbliche Kunden oder mit unserem Bedienpersonal -



Anhängerkran AHK 30/1500 KS

- nur für gewerbliche Kunden oder mit unserem Bedienpersonal -



AHK 30/1500 KS

Diesel



Mehr Infos!



Arbeitsbereich

Ausfahrlänge max.	30,00 m
Aufrichtwinkel max.	85 °
Seilgeschwindigkeit	0 - 60 m/Min.
Schwenkbereich	+/- 310°
Tragkraft max.	1,50 to

Abmessungen

Abstützbreite min.	4,47 m
Abstützbreite max.	6,22 m
Anhängerbreite	2,40 m
Anhängerhöhe	2,60 m
Anhängerlänge mit Deichsel	9,12 m
Gesamtgewicht	3,50 to

Zubehör AHK 30/1500 KS



Dachziegelzange (Alu) - ein- bis zweireihig inkl. Sicherheitsnetz

Kippmulde (Alu)
Inhalt ca. 300 l



Dachziegelverteiler (Alu)
- zweireihig



Palettengabel (Alu) - Nutzlast 1,00 to mit manuellem Gewichtsausgleich und verstellbaren Zinken

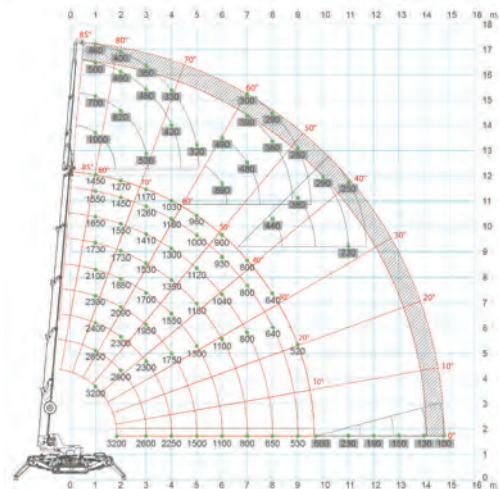


Mini-Raupen-Kran Jekko SPX 532

- nur für gewerbliche Kunden oder mit unserem Bedienpersonal -

Mini-Raupen-Kran Jekko SPX 532

Neu



Jekko SPX 532

Akku



Mehr Infos!



Arbeitsbereich

Ausfahrlänge max.	10,5 + 5,10 m
Aufrichtwinkel max.	80 °
Seilgeschwindigkeit	0 - 33 m/Min.
Schwenkbereich	360°
Tragkraft max.	3,20 to

Abmessungen

Abstützbreite	von 2,35 m bis 4,70 m
Abstützlänge	von 5,35 m bis 4,62 m
Transportbreite min.	0,78 m
Transporthöhe min.	1,97 m
Transportlänge min. ohne Jib	3,20 m
Gesamtgewicht	3,00 to

Grundgerät ohne
Jib im Hakenbetrieb



Jekko mit angebauten
Jib im Hakenbetrieb



Passend für fast
jede Tür bei 78 cm
Transportbreite

Montagespitze am
Grundmast mit 1,2 to
Tragfähigkeit





Unsere Autokrane:

Mit Tragfähigkeiten von bis zu 220 Tonnen und einer max. Auslegerlänge von bis zu 104 Metern stehen Ihnen unsere Auto- und Geländekrane mit entsprechendem Fachpersonal nahezu jederzeit für Ihre Einsätze zur Verfügung.



Autokran 50 to:

- Aufbaukran
- Mastlänge 35,20 m
- Klappspitze 9,00 m



Autokran 80 to:

- AT-Kran
- Mastlänge 44,00 m
- Klappspitze 16,00 m



Autokran 100 to:

- AT-Kran
- Mastlänge 51,20 m
- Klappspitze 18,00 m



Autokran 220 to:

- AT-Kran
- Mastlänge 68,00 m
- Spitze 5,80 - 36,00 m

Unsere Citykrane:

Speziell für Einsätze in Hallen oder auch für sehr beengte Baustellen (z. B. auf Hinterhöfen) bieten wir Ihnen drei unterschiedliche Citykran-Modelle an:



2-Achser-Citykran:

- Demag / Terex
- Mastlänge 25,00 m
- Klappspitze 13,00 m
- Montagespitze 1,20 m



3-Achser-Citykran:

- Demag / Tadano
- Mastlänge 31,20 m
- Montagespitze 1,20 m

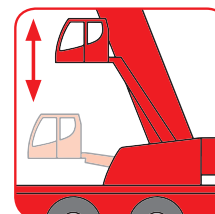
Neu



3-Achser-Citykran:

- Liebherr
- Mastlänge 36,00 m
- Montagespitze 1,50 m
- Liftkabine

Die Liftkabine des Liebherr Kranes leistet einen wichtigen Beitrag für eine hohe Sicherheit auf der Baustelle und kann bis zu einer Höhe von 7,80 m austeleskopiert werden.



Mehr Infos!



Unser 4-Achser Schiebeplateau mit Kran oder auch Mehrzweckfahrzeug genannt, bietet eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten. Angefangen vom Transport von Stahl- oder Holzelementen, bis hin zu 20 Fuß Containern.

Der starke Ladekran ist hierfür die perfekte Ergänzung. Eine ausführliche Beratung und ein 24-h-Bereitschaftsdienst z. B. für Bergungen gehört zu unserem Service.

Sprechen Sie uns bitte an: **04131 / 23308-18**

Wir beraten Sie gerne und planen Ihren Einsatz.



Transportmittel für jeden Einsatz

Sagen Sie uns einfach nur, was Sie transportieren wollen. Wir haben das richtige Fahrzeug für Sie.

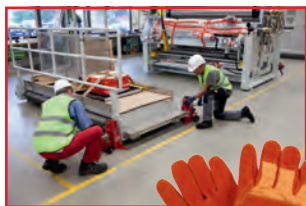
Extrabreit, extralang, extrahoch oder extraschwer (bis 39 to) – all das ist unser Tagesgeschäft. Darüber hinaus erledigen wir Montage- und Kolonnenarbeiten, be- und entladen Lkw, setzen Maschinen um und unterstützen Sie bei innerbetrieblichen Transporten bis 20 to.



Mehr Infos!



Montage- und Kolonnenarbeiten max. 20 to Nutzlast



Gabel- / Telestapler bis 5,0 to Tragfähigkeit



Absenkbare Transportanhänger

Ladelänge bis 3,00 m
und 2,8 to Nutzlast

Ladelänge bis 4,50 m
und 2,7 to Nutzlast



Kipper

Ladefläche 3,07 x 1,83 m und
max. 1,0 to Nutzlast



Mehrzweckfahrzeug

Lkw mit Kran und Schiebeplateau
Ladelänge 7,00 m und
max. 9,0 to Nutzlast



Semitieflader

Ladelänge bis 15,00 m und
max. 35 to Nutzlast





Kunststoff-Fahrbahnplatten
(2 m x 1 m / 31 kg)
(3 m x 1 m / 46 kg)



Mehr Infos!



BF2/BF3 Begleitung



Materiallift
(Hubhöhe bis 7,32 m
bzw. 295 kg Nutzlast)



Panzerrollensatz inkl. Heber
(bis 18 to)

Baggermatten
(5m x 1m / 650kg)



Baustellenabsicherung



Glassauger mit bis zu
8 Vakuumsaugern, einer
Tragfähigkeit bis 800 kg
und Fernbedienung

Panzerrollensatz inkl. Heber
(bis 20 to)



PSaG - Persönliche Schutz-
ausrüstung gegen Absturz



Gabelverlängerung



Lasthaken



Erdschaufel



Mehr Infos!

Jekko-Traverse bis 10 to
(2,04 m / 2,24 m / 2,44 m /
2,64 m / 2,84 m / 3,04 m)



Krause-Spreize bis 16 to
(2,04 m / 2,45 m / 2,88 m /
3,30 m / 3,50 m)



Bäsmann-Schwerlast-Spreize bis 24 to
5,00 m / 24 to
6,00 m / 20 to
7,00 m / 16 to
8,00 m / 12 to



Liebherr-Traverse bis 30 to
(2,26 m / 3,00 m / 3,50 m)



Bäsmann-Schwerlast-Spreize
bis 40 to (3,20 m / 3,70 m
4,20 m / 4,70 m / 5,20 m)



Bootstraverse bis 20 to
mit 12 m Gurten



Körbe (für Baumbeschnitt
und Montagearbeiten)



Wenn Sie auf Nummer sicher gehen wollen.

Sie sind sich bei der Geräte- und/oder Stellplatzauswahl nicht sicher? Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Vor der Bestellung erhalten Sie eine detaillierte Beratung, bei Bedarf inklusive kostenloser Ortsbesichtigung durch unser Fachpersonal. So garantieren wir, dass Sie das optimale Gerät für Ihre Projekte zum Einsatz bringen. Sofern der Stellplatz vorbereitet bzw. geräumt werden muss, erhalten Sie entsprechende Hinweise und Vorgaben. Gerne übernehmen wir auch die Baustellenbeschilderung und die dazugehörige Genehmigung im Rahmen von Kran- und Arbeitsbühneneinsätzen.

Beschilderung (Baustellenabsicherung)



Verkehrsregelplan

Mehr Infos!



Wir bergen:

- Lkw's
- Busse
- Nutzfahrzeuge
- Baumaschinen
- Trecker



Sicherer Umgang mit mobilen Arbeitsbühnen

Gemäß gesetzlicher Vorgaben liegt es in der Verantwortung des Unternehmers, dass seine Mitarbeiter im sicheren Umgang mit Hubarbeitsbühnen geschult werden. Dies dient nicht nur der Sicherheit und Unfallvermeidung, sondern auch einer Steigerung der Kundenzufriedenheit durch kompetentes Personal.

Die Anker Kran- und Arbeitsbühnen-Vermietung GmbH ist ein zertifiziertes Schulungszentrum für die Bedienschulungen nach BGG für fahrbare Hubarbeitsbühnen.

Wir führen Bedienschulungen nach Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG), Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) und den berufsgenossenschaftlichen Regeln und Grundsätzen - DGUV Regel 100-500 (bisherige BGR 500) und DGUV Grundsatz 308-008 (bisherige BGG 966) sowie der BGI 720 durch.

Das Tagesseminar besteht aus einem theoretischen und einem praktischen Teil. Wir schulen auf verschiedenen Hubarbeitsbühnenkategorien; Lkw-Arbeitsbühnen, Anhängerarbeitsbühnen, Scherenbühnen, Teleskoparbeitsbühnen und Gelenkteleskoparbeitsbühnen.

Zum Abschluss erhält jeder Teilnehmer - nach bestandener Prüfung - einen Befähigungsnachweis.

Auf Wunsch kommen wir auch für Inhouse-Schulungen zu Ihnen.



THEORETISCHER UNTERRICHT



Mehr Infos!



2 AUSBILDER IM PRAKTISCHEN TEIL



PRAKTISCHE AUSBILDUNG

Fragen Sie nach unseren Terminen oder teilen Sie uns Ihren Terminwunsch mit.

Rufen Sie uns an 041 31 / 23308 - 18

Im Internet finden Sie ebenfalls unsere aktuellen Schulungs-Termine.



Service 0171 / 7878929

Unser Service für Sie: Wartung - Reparatur - UVV-Prüfung

Mit Arbeitsbühnen kennen wir uns aus. So gut, dass wir Ihnen auch für Ihre eigenen Arbeitsbühnen unseren erstklassigen Fullservice im Bereich Wartung, Reparatur und UVV-Prüfung anbieten. Hersteller, Typ, Alter und Zustand spielen keine Rolle – wir nehmen sie alle.

Wählen Sie aus, ob unsere top-geschulten Mitarbeiter zu Ihnen kommen sollen oder ob Sie Ihre Arbeitsbühne zu uns in die Werkstatt bringen möchten.

So oder so können Sie sich auf unseren 1-A-Service verlassen.



Vertrieb von Neu- und Gebrauchtgeräten



Verkauf von Zubehör



Fahrbahnplatten



PSAgA - Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz



Abstützbohlen



Abstützplatten

So finden Sie zu uns!



**Bergungs- und
Abschleppdienst**

ANKER

**Kran- und Arbeitsbühnen-
Vermietung GmbH**



**Service und
Instandhaltung**

**Bessemerstraße 3
21339 LÜNEBURG**

Telefon 04131/233 08-18 • Fax 04131/233 08-48

info@anker-lueneburg.de

**Celler Straße 1
29525 UELZEN**

Telefon 0581/30051 • Fax 0581/30052

www.anker-lueneburg.de

