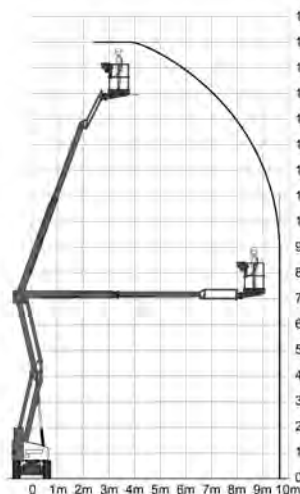
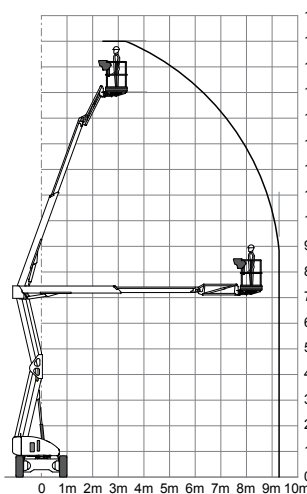




## Elektro-Teleskop-Gelenk-Arbeitsbühne TG 170 EKS Bi-Energy



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



### TG 170 EKS Bi Energy

Batterie

Diesel

[Mehr Infos!](#)

### TG 172 EKB 4x4 Hybrid

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

Arbeitshöhe 17,20 m  
Standhöhe 15,20 m

Arbeitsbereich

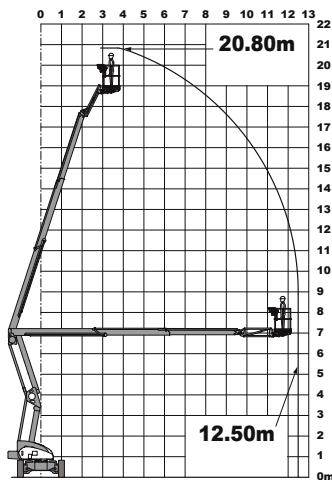
Länge 0,85 m  
Breite 1,80 m  
Tragkraft 225 kg

Arbeitskorb

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

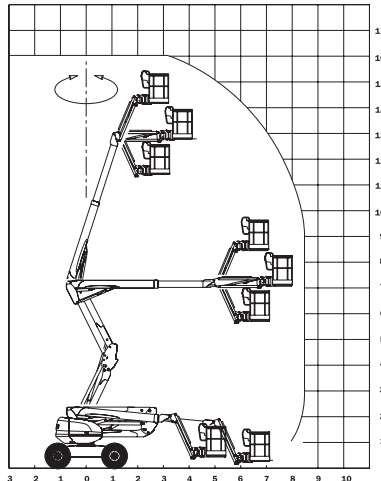
|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Gerätelänge           | 6,40 m  |
| Gerätebreite          | 2,30 m  |
| beidseitig abgestützt | -       |
| einseitig abgestützt  | -       |
| Abst. in Fz.breite    | -       |
| Bauhöhe               | 2,15 m  |
| Gesamtgewicht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

## Diesel-Teleskop-Gelenk-Arbeitsbühnen

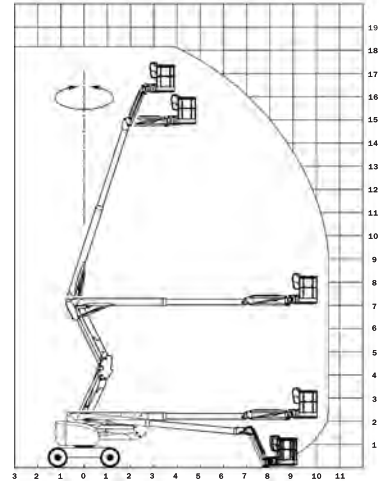




## Diesel-Teleskop-Gelenk-Arbeitsbühne TG 162+ D K 4x4



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



### TG 162+ D K 4x4



Mehr Infos!



### TG 182 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 |

|             |         |
|-------------|---------|
| Arbeitshöhe | 18,20 m |
| Standhöhe   | 16,20 m |

#### Arbeitsbereich

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

#### Arbeitskorb

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

**Neu**



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

**2,3 to**

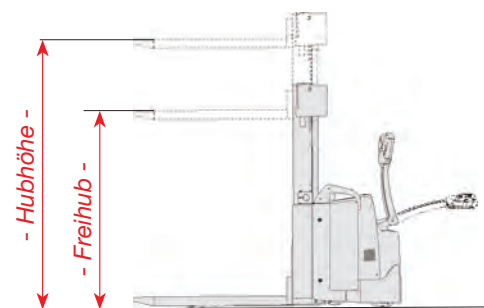
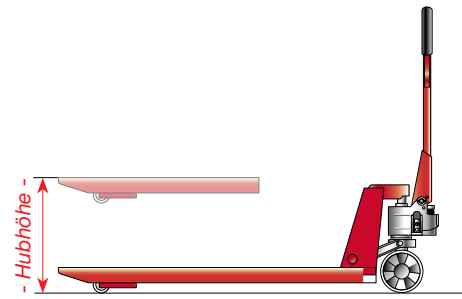
**mit Anfahrhilfe**

**2,0 to**

**- Doppelstockausführung -**

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

**2,5 to**



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



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



**Diesel-Stapler  
3,5 to**



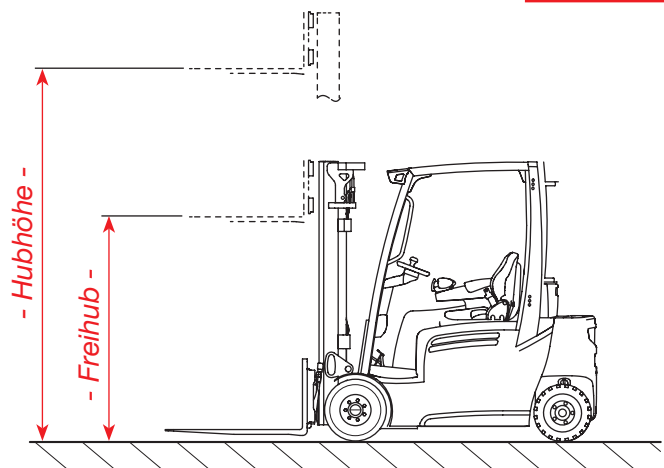
Kranarm für 5,0 to E-Stapler



Gabelverlängerung und  
Lasthaken für alle Stapler



# Gabelstapler



**Gabelstapler**



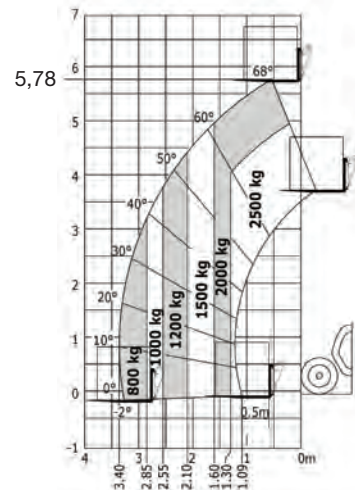
Mehr Infos!

| 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

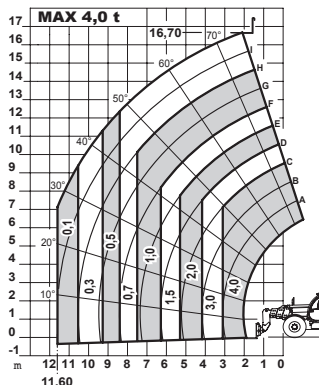
Gabel

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

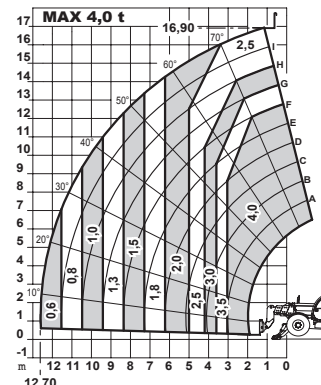
Abmessungen



## 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

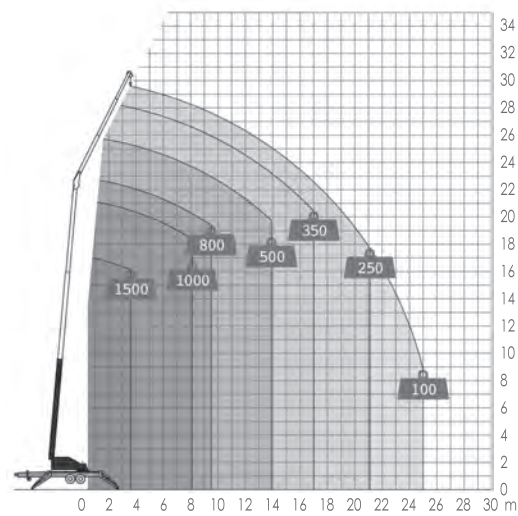
- nur für gewerbliche Kunden oder mit unserem Bedienpersonal -



# Anhängerkran AHK 30/1500 KS

- nur für gewerbliche Kunden oder mit unserem Bedienpersonal -

# Zubehör AHK 30/1500 KS



## 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 |



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



Kippmulde (Alu)  
Inhalt ca. 300 l



Dachziegelverteiler (Alu)  
- zweireihig



Palettengabel (Alu) - Nutzlast  
1,00 to mit manuellem Ge-  
wichtsausgleich und verstell-  
baren Zinken

# Mini-Raupen-Kran Jekko SPX 532

- nur für gewerbliche Kunden oder mit unserem Bedienpersonal -

# Mini-Raupen-Kran Jekko SPX 532

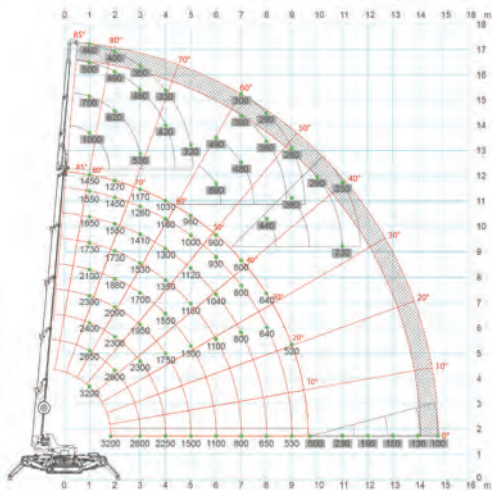
Grundgerät ohne  
Jib im Hakenbetrieb



Jekko mit angebauten  
Jib im Hakenbetrieb



Montagespitze am  
Grundmast mit 1,2 to  
Tragfähigkeit



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               |



## 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



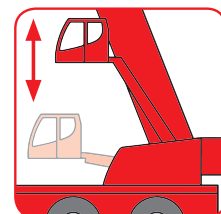
### 3-Achser-Citykran:

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



### 3-Achser-Citykran:

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



Mehr Infos!

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

Weitere Informationen auf unserer Website.

Weitere Informationen auf unserer Website.

## 4-Achser Schiebeplateau mit Kran

## Einsatzbeispiele City- und Ladekran



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



### Semitiefloader

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



Panzerrollensatz inkl. Heber  
(bis 18 to)



Baggermatten  
(5 m x 1 m / 650kg)



Baustellenabsicherung



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



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



Panzerrollensatz inkl. Heber  
(bis 20 to)



Gabelverlängerung



PSAgA - Persönliche Schutz-  
ausrüstung gegen Absturz



Erdschaufel



Lasthaken



Mehr Infos!



**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**



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



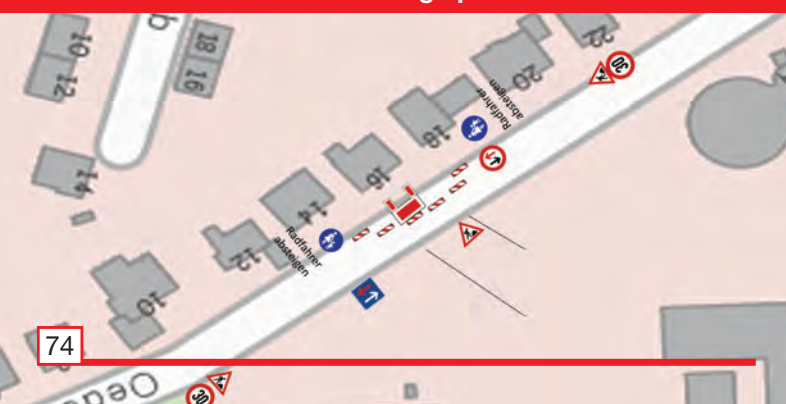
**Körbe (für Baumbeschnitt  
und Montagearbeiten)**

## 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)



## 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 Bedienerschulungen nach BGG für fahrbare Hubarbeitsbühnen.

**Wir führen Bedienerschulungen 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 Gelenktelekoparbeitsbühnen.

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 PRAKTISEN TEIL**



**PRAKТИSCHE AUSBILDUNG**

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

**Rufen Sie uns an 04131 / 23308 - 18**

Im Internet finden Sie ebenfalls unsere aktuellen Schulungs-Termine.



## 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!

Richtung  
Bardowick

Mitglied im Verbund

**PARTNER**

Vermietung europaweit



Richtung  
Adendorf

A 39

K46 (B4)

ARAL



Bei der  
Bockenmühle



Hilpert



TÜV  
Nord

Mahl-

bachstrift

Bessem-

erstraße

3

**ANKER**

Bessemerstraße 3  
21339 LÜNEBURG

In der Märsch

Gebäu-

destraße

Auf der Hude

Lise-Mel-

nner-Str.

Richtung  
Lüneburg-  
Zentrum

Richtung  
Uelzen/Soltau



gegr. 1841



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](mailto:info@anker-lueneburg.de)

Celler Straße 1

## 29525 UELZEN

Telefon 0581 / 300 51 · Fax 0581 / 300 52

[www.anker-lueneburg.de](http://www.anker-lueneburg.de)

