





## LIFT-PARTNER GbR

FÜR HÖHERE ANFORDERUNGEN



Arbeitsbühnen Elektrostapler Teleskopstapler

...einfach mieten!

Ihre Ansprechpartner:

Elke Schwab Jürgen Stuhler

#### LIFT PARTNER

Klausenberg 3 – 89437 Haunsheim Tel. 09077/700708 Fax 09077/700709 info@lift-partner.de www.lift-partner.de



#### Senkrechtlift & Scherenbühne

#### Unsere Leichtgewichte

# Nur 780 kg und 990 kg – passen aufgrund ihrer kompakten Außenmaße problemlos in kleine Lastenaufzüge!

|                            | JLG 1230 ES Senkrechtlift | PB S63 – 8EL<br>Scherenbühne |
|----------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Arbeitshöhe                | 5,6 m                     | 6,3 m                        |
| Plattformhöhe ausgefahren  | 3,7 m                     | 4,3 m                        |
| Plattformhöhe eingefahren  | 0,52 m                    | 1,05 m                       |
| Eigengewicht               | 780 kg                    | 990 kg                       |
| Hebekapazität              | 230 kg                    | 230 kg                       |
| Plattformmaße B x L        | 1,26x0,69 m               | 1,35x0,69 m                  |
| Plattformmaße mit Ausschub | -                         | 1,95x0,69 m                  |
| Personen auf der Plattform | 1                         | 2 (indoor)<br>1 (outdoor)    |
| Gesamtbreite               | 0,76 m                    | 0,81 m                       |
| Gesamtlänge                | 1,36 m                    | 1,53 m                       |
| Gesamthöhe                 | 1,65 m                    | 2,14 m                       |
| Einsatzbereich             | In-/Outdoor               | In-/Outdoor                  |
| Hebe-/Senkzeit             | 12/12 sec.                | 25/20 sec.                   |
| Maximaler Bodendruck       | 8,65 kg/cm <sup>2</sup>   | 14,71 kg/cm <sup>2</sup>     |
| Wenderadius innen          | 0,11 m                    | 0,3 m                        |
| Wenderadius außen          | 1,46 m                    | 1,5 m                        |
| Steigfähigkeit             | 25%                       | 25%                          |



JLG 1230 ES

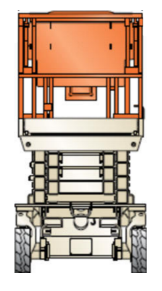


## **Scherenbühnen**

#### Unsere Kleinsten

|                         | S 75     | GS 1930                  | GS 1932                  | GS 2032                  | JLG 2030                | JLG 2630                |
|-------------------------|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Arbeitshöhe             | 7,5 m    | 7,8 m                    | 7,8 m                    | 8,1 m                    | 8,1 m                   | 9,7 m                   |
| Plattformhöhe           | 5,5 m    | 5,8 m                    | 5,8 m                    | 6,1 m                    | 6,1 m                   | 7,7 m                   |
| Gesamtbreite            | 0,81 m   | 0,76 m                   | 0,81 m                   | 0,82 m                   | 0,76 m                  | 0,76 m                  |
| Gesamtlänge             | 1,53 m   | 1,83 m                   | 1,83 m                   | 2,45 m                   | 2,3 m                   | 2,3 m                   |
| Gesamthöhe              | 2,28 m   | 2,1 m                    | 2,1 m                    | 2,1 m                    | 2,2 m                   | 2,2 m                   |
| Durchfahrtshöhe         | 2,08 m   | 1,75 m                   | 1,75 m                   | 1,78 m                   | 1,81 m                  | 1,94 m                  |
| Plattformgröße          |          | 0,7x1,6 m                | 0,7x1,8 m                | 0,7x2,2 m                | 0,7x2,3 m               | 0,7x2,3 m               |
| Ausschub                | 0,6 m    | 0,9 m                    | 0,9 m                    | 1,0 m                    | 0,9 m                   | 0,9 m                   |
| Tragkraft               | 230 kg   | 250 kg                   | 227 kg                   | 360 kg                   | 360 kg                  | 230 kg                  |
| Eigengewicht            | 1.335 kg | 1.344 kg                 | 1.500 kg –<br>1.800 kg   | 1.800 kg                 | 2.020 kg                | 2.155 kg                |
| Maximaler<br>Bodendruck |          | 10,35 kg/cm <sup>2</sup> | 10,35 kg/cm <sup>2</sup> | 12,44 kg/cm <sup>2</sup> | 6,33 kg/cm <sup>2</sup> | 6,33 kg/cm <sup>2</sup> |







**JLG 2630** 

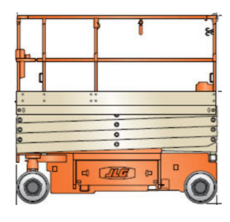
LP

## **Schmale Scherenbühnen**

#### Kompakte Größe

|                         | PB 90                    | GS 2646                 | JLG 2646 ES             | JLG 2658 | X 12 EW                | JLG 4045                |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|------------------------|-------------------------|
| Arbeitshöhe             | 9,0 m                    | 9,9 m                   | 9,9 m                   | 9,9 m    | 12,0 m                 | 13,96 m                 |
| Plattformhöhe           | 7,0 m                    | 7,9 m                   | 7,9 m                   | 7,9 m    | 10,1 m                 | 11,96 m                 |
| Gesamtbreite            | 1,0 m                    | 1,17 m                  | 1,17 m                  | 1,47 m   | 1,2 m                  | 1,14 m                  |
| Gesamtlänge             | 2,0 m                    | 2,44 m                  | 2,5 m                   | 2,54 m   | 2,25 m                 | 2,71 m                  |
| Gesamthöhe              | 2,28 m                   | 2,28 m                  | 2,39 m                  | 2,23 m   | 2,48 m                 | 2,53 m                  |
| Durchfahrtshöhe         | 2,28 m                   | 1,72 m                  | 2,0 m                   | 1,75 m   | 2,08 m                 | 1,92 m                  |
| Ausschub                | 1,0 m                    | 0,9 m                   | 1,27 m                  | 0,9 m    | 1,5 m                  | 0,91 m                  |
| Tragkraft               | 500 kg                   | 454 kg                  | 450 kg                  | 455 kg   | 450 kg                 | 350 kg                  |
| Eigengewicht            | 2.200 kg                 | 2.400 kg                | 2.740 kg                | 2.240 kg | 2.820 kg               | 3.175 kg                |
| Maximaler<br>Bodendruck | 13,35 kg/cm <sup>2</sup> | 11,1 kg/cm <sup>2</sup> | 6,98 kg/cm <sup>2</sup> |          | 9,5 kg/cm <sup>2</sup> | 9,00 kg/cm <sup>2</sup> |







JLG 4045



## **Großflächige Scherenbühnen**



Viel Platz im Arbeitskorbl



JLG 3369

S 151

|               | GS 3268  | GS 3369 BE | JLG 3369 | X 105    | S 151    | S 171    |
|---------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|
| Arbeitshöhe   | 11,8 m   | 11,75 m    | 12,0 m   | 12,5 m   | 15,0 m   | 17,0 m   |
| Plattformhöhe | 9,8 m    | 9,75 m     | 10,0 m   | 10,5 m   | 13,0 m   | 15,03 m  |
| Gesamtbreite  | 1,75 m   | 1,75 m     | 1,75 m   | 1,56 m   | 1,6 m    | 1,60 m   |
| Gesamtlänge   | 2,66 m   | 3,76 m     | 3,1 m    | 3,5 m    | 3,18 m   | 3,18 m   |
| Gesamthöhe    | 2,66 m   | 2,59 m     | 2,76 m   | 2,78 m   | 2,86 m   | 3,06 m   |
| Durchfahrtsh. | 1,78 m   | 1,92 m     | 1,94 m   | 2,0 m    | 2,02 m   | 2,34 m   |
| Ausschub      | 1,5 m    | 1,52 m     | 0,9 m    | 1,4 m    | 1,0 m    | 1,0 m    |
| Tragkraft     | 454 kg   | 454 kg     | 450 kg   | 500 kg   | 400 kg   | 400 kg   |
| Eigengewicht  | 3.425 kg | 4.133 kg   | 4.600 kg | 4.820 kg | 4.740 kg | 5.500 kg |



## **Scherenbühnen**

#### Teilgeländetauglich

|                | S2755 BE                 | GS 3369 BE        | JLG 3369           | JLG 4069           |
|----------------|--------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Arbeitshöhe    | 10,1 m                   | 11,75 m           | 12,0 m             | 14,2 m             |
| Plattformhöhe  | 8,1 m                    | 9,75 m            | 10,0 m             | 12,2 m             |
| Gesamtbreite   | 1,45 m                   | 1,75 m            | 1,75 m             | 1,75 m             |
| Gesamtlänge    | 3,3 m                    | 3,76 m            | 3,1 m              | 3,1 m              |
| Gesamthöhe     | 2,35 m                   | 2,59 m            | 2,76 m             | 2,83 m             |
| Plattformgröße | 1,4x2,7 m                | 1,6x2,8 m         | 1,65x2,9 m         | 1,65x2,9 m         |
| Ausschub       | 1,2 m                    | 1,52 m            | 0,9 m              | 0,9 m              |
| Tragkraft      | 300 kg                   | 454 kg            | 450 kg             | 450 kg             |
| Eigengewicht   | 2.980 kg                 | 4.133 kg          | 4.600 kg           | 5.000 kg           |
| Antrieb        | Diesel/Elektro<br>Allrad | Hybrid<br>Zweirad | Elektro<br>Zweirad | Elektro<br>Zweirad |
| Pendelachse    | ja                       | ja                | ja                 | ja                 |
| Abstützung     | ja                       | ja                | nein               | ja                 |





S2755 BE JLG 3369

Teilgeländetauglich bedeutet: Die Arbeitsbühne fährt auch auf befestigtem Schotterboden.



## **Scherenbühnen**

#### Geländetauglich

|                     | S2755 RT                 | GS 3369 RT       | S 151 4x4         | JLG 4394 RT      | JLG 530 LRT      |
|---------------------|--------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Arbeitshöhe         | 10,1 m                   | 11,75 m          | 15,0 m            | 15,1 m           | 18,15 m          |
| Plattformhöhe       | 8,1 m                    | 9,75 m           | 13,0 m            | 13,1 m           | 16,15 m          |
| Gesamtbreite        | 1,45 m                   | 1,75 m           | 1,9 m             | 2,4 m            | 2,3 m            |
| Gesamtlänge         | 3,3 m                    | 3,76 m           | 4,32 m            | 3,89 m           | 4,9 m            |
| Gesamthöhe          | 2,35 m                   | 2,59 m           | 3,27 m            | 2,9 m            | 3,1 m            |
| Plattformgröße      | 1,4x2,7 m                | 1,6x2,8 m        | 1,9x4,1 m         | 2,2x3,8 m        | 1,9x4,9 m        |
| Ausschub            | 1,2 m                    | 1,52 m           | 2,25 m            | 1,22 m (2x)      | 1,14 m (2x)      |
| Tragkraft           | 300 kg                   | 454 kg           | 500 kg            | 680 kg           | 680 kg           |
| Eigengewicht        | 2.980 kg                 | 3.949 kg         | 7.310 kg          | 7.100 kg         | 7.995 kg         |
| Antrieb             | Diesel/Elektro<br>Allrad | Diesel<br>Allrad | Elektro<br>Allrad | Diesel<br>Allrad | Diesel<br>Allrad |
| Pendelachse         | ja                       | ja               | ja                | ja               | ja               |
| Abstützung          | ja                       | ja               | Achsen            | ja               | ja               |
| Selbstnivel. Achsen | nein                     | nein             | ja                | nein             | nein             |







JLG 530 AJ



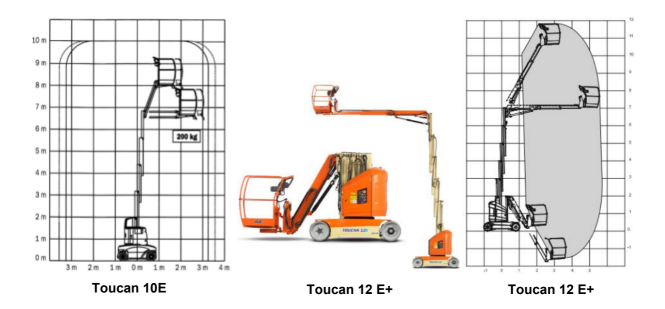
## Vertikalmastbühnen

#### Wenn's eng hergeht

|                   | Toucan 10E | Toucan 12 E+ |
|-------------------|------------|--------------|
| Arbeitshöhe       | 10,1 m     | 12,65 m      |
| Plattformhöhe     | 8,1 m      | 10,65 m      |
| Seitl. Reichweite | 3,0 m      | 6,0 m        |
| Korbarm           | 1,6 m      | 2,0 m        |
| Knickpunkthöhe    | 6,5 m      | 7,1 m        |
| Gesamtbreite      | 1,0 m      | 1,2 m        |
| Gesamtlänge       | 2,8 m      | 3,65 m       |
| Gesamthöhe        | 2,0 m      | 2,0 m        |
| Seitl. Überhang   | 13 cm      | 13 cm        |
| Plattformgröße    | 0,7x0,9 m  | 0,7x1,05 m   |
| Tragkraft         | 200 kg     | 200 kg       |
| Eigengewicht      | 2.990 kg   | 4.900 kg     |



Toucan 10E

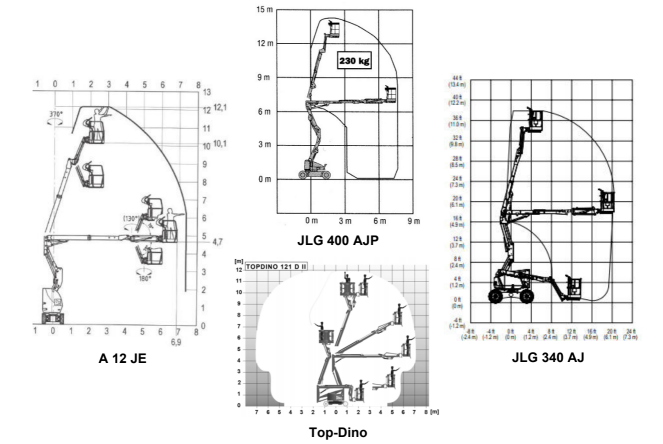




## **Gelenk-Arbeitsbühnen**

#### Für den Innenbereich

|                          | Top-Dino   | A 12 JE    | JLG 340 AJ  | JLG 400 AJP |
|--------------------------|------------|------------|-------------|-------------|
| Arbeitshöhe              | 12,0 m     | 12,1 m     | 12,35 m     | 14,2 m      |
| Plattformhöhe            | 10,0 m     | 10,1 m     | 10,35 m     | 12,2 m      |
| Seitl. Reichweite        | 6,7 m      | 7,5 m      | 6,6 m       | 6,8 m       |
| Höhe bei max. Reichweite | 6,0 m      | 7,5 m      | 5,2 m       | 8,0 m       |
| Gesamtbreite             | 1,55 m     | 1,2 m      | 1,93 m      | 1,5 m       |
| Gesamtlänge              | 4,0 m      | 5,7 m      | 5,5 m       | 6,7 m       |
| Gesamthöhe               | 2,0 m      | 2,0 m      | 2,0 m       | 2,0 m       |
| Seitl. Überhang          |            | 0 cm       | 5 cm        | 13 cm       |
| Korbmaße                 | 0,6x1,25 m | 0,8x1,15 m | 0,76x1,52 m | 0,76x1,2 m  |
| Korbarm                  | nein       | 1,5 m      | 1,22 m      | 1,24 m      |
| Tragkraft                | 225 kg     | 230 kg     | 227 kg      | 230 kg      |
| Eigengewicht             | 4.200 kg   | 7.510 kg   | 4.650 kg    | 6.759 kg    |

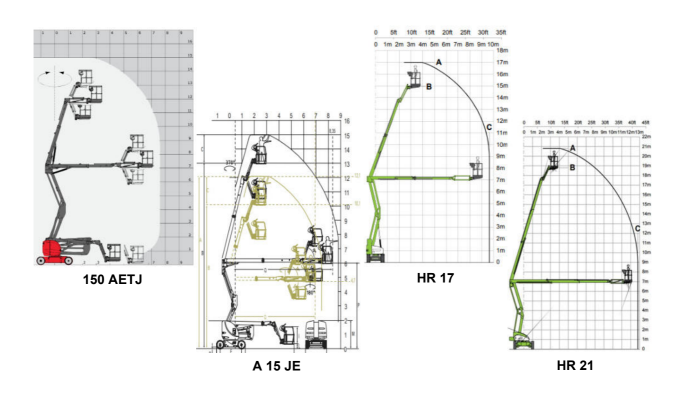


info@lift-partner.de Tel. 09077/700708 LP

## **Gelenk-Arbeitsbühnen**

#### Für den Innenbereich

|                         | 150 AETJ                | A 15 JE                 | A 17 JE   | HR 17                   | HR 21                   |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|
| Arbeitshöhe             | 15,0 m                  | 15,0 m                  | 17,1 m    | 17,2 m                  | 20,8 m                  |
| Plattformhöhe           | 13,0 m                  | 13,0 m                  | 15,1 m    | 15,2 m                  | 18,8 m                  |
| Seitl. Reichweite (RW)  | 7,6 m                   | 8,95 m                  | 8,90 m    | 9,4 m                   | 12,8 m                  |
| Höhe bei max. RW        | 9,0 m                   | 8,0 m                   | 9,5 m     | 9,5 m                   | 9,2 m                   |
| Gesamtbreite            | 1,5 m                   | 1,5 m                   | 1,5 m     | 2,0 m                   | 2,27 m                  |
| Gesamtlänge             | 6,05 m                  | 6,4 m                   | 6,4 m     | 6,35 m                  | 6,7 m                   |
| Gesamthöhe              | 2,0 m                   | 2,0 m                   | 2,0 m     | 2,1 m                   | 2,15 m                  |
| Seitl. Überhang         | 0 cm                    | 0 cm                    | 0 cm      | 35 cm                   | 48 cm                   |
| Korbmaße                | 0,96x1,2 m              | 0,8x1,4 m               | 0,8x1,4 m | 0,8x1,5 m               | 0,85x1,8 m              |
| Korbarm                 | 1,5 m                   | 1,5 m                   | 1,5 m     | 1,4 m                   | 1,4 m                   |
| Tragkraft               | 200 kg                  | 230 kg                  | 230 kg    | 225 kg                  | 225 kg                  |
| Eigengewicht            | 6.700 kg                | 7.490 kg                | 8.375 kg  | 5.000 kg                | 6.700 kg                |
| Maximaler<br>Bodendruck | 13,5 kg/cm <sup>2</sup> | 14,6 kg/cm <sup>2</sup> |           | 12,8 kg/cm <sup>2</sup> | 12,9 kg/cm <sup>2</sup> |





#### Gelenkteleskopbühnen

#### Teilgeländetauglich

#### **JLG 340 AJ**

| Arbeitshöhe                 | 12,35 m     |
|-----------------------------|-------------|
| Plattformhöhe               | 10,35 m     |
| Seitl. Reichweite           | 6,6 m       |
| Höhe bei max.<br>Reichweite | 5,2 m       |
| Gesamtbreite                | 1,93 m      |
| Gesamtlänge                 | 5,5 m       |
| Gesamthöhe                  | 2,0 m       |
| Seitl. Überhang             | 5 cm        |
| Korbmaße                    | 0,76x1,52 m |
| Korbarm                     | 1,22 m      |
| Tragkraft                   | 227 kg      |
| Eigengewicht                | 4.650 kg    |



**JLG 340 AJ** 

# Fährt auch auf befestigtem Schotterboden

# (15.24 m) (13.72 m) (12.19 m) (12.19 m) (10.67 m) (3.05 m) (10.52 m)

#### JLG 40e

| Arbeitshöhe                 | 14,2 m     |
|-----------------------------|------------|
| Plattformhöhe               | 12,2 m     |
| Seitl. Reichweite           | 6,25 m     |
| Höhe bei max.<br>Reichweite | 6,1 m      |
| Gesamtbreite                | 1,75 m     |
| Gesamtlänge                 | 5,35 m     |
| Gesamthöhe                  | 2,0 m      |
| Seitl. Überhang             | 0 cm       |
| Korbmaße                    | 0,66x1,2 m |
| Korbarm                     | nein       |
| Tragkraft                   | 227 kg     |
| Eigengewicht                | 5.100 kg   |



## Gelenkteleskopbühnen

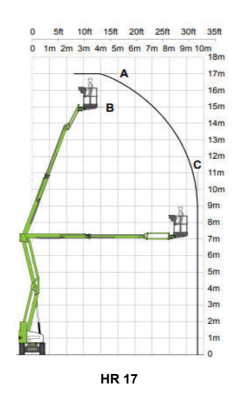
#### Für Einsätze im Gelände

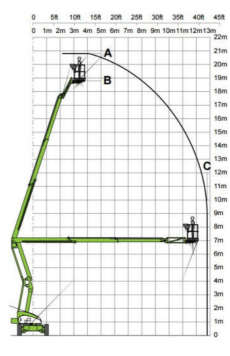
|                             | HR 17                    | HR 21                    |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Arbeitshöhe                 | 17,2 m                   | 20,8 m                   |
| Plattformhöhe               | 15,2 m                   | 18,8 m                   |
| Seitl. Reichweite           | 9,4 m                    | 12,8 m                   |
| Höhe bei max.<br>Reichweite | 9,5 m                    | 9,2 m                    |
| Gesamtbreite                | 2,0 m                    | 2,27 m                   |
| Gesamtlänge                 | 6,35 m                   | 6,7 m                    |
| Gesamthöhe                  | 2,1 m                    | 2,15 m                   |
| Seitl. Überhang             | 35 cm                    | 48 cm                    |
| Korbmaße                    | 0,8x1,5 m                | 0,85x1,8 m               |
| Korbarm                     | 1,4 m                    | 1,4 m                    |
| Tragkraft                   | 225 kg                   | 225 kg                   |
| Eigengewicht                | 5.000 kg                 | 6.700 kg                 |
| Maximaler<br>Bodendruck     | 12,81 kg/cm <sup>2</sup> | 12,95 kg/cm <sup>2</sup> |



HR 21







HR 21

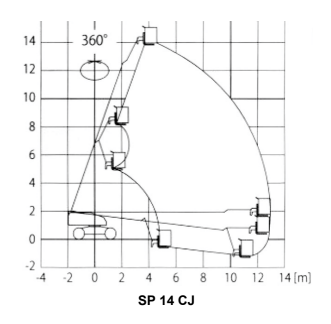


## **Teleskopbühnen**

#### Für Einsätze im Gelände

#### **SP 14 CJ**

| Arbeitshöhe                 | 15,9 m    |
|-----------------------------|-----------|
| Plattformhöhe               | 13,9 m    |
| Seitl. Reichweite           | 12,6 m    |
| Höhe bei max.<br>Reichweite | 4,5 m     |
| Gesamtbreite                | 2,3 m     |
| Gesamtlänge                 | 7,46 m    |
| Gesamthöhe                  | 2,0 m     |
| Seitl. Überhang             | 0,9 m     |
| Korbmaße                    | 0,7x1,8 m |
| Korbarm                     | 2 m       |
| Tragkraft                   | 250 kg    |
| Eigengewicht                | 8.200 kg  |



## Diesel





SP 14 CJ SP 14 CJ

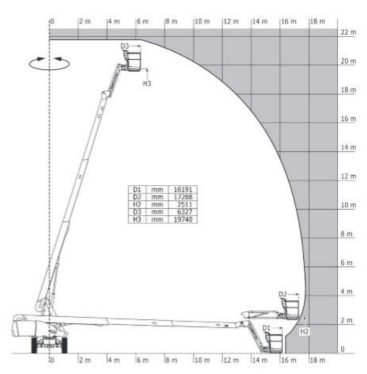


## **Teleskopbühnen**

#### Für Einsätze im Gelände

#### M 220 TJ +

| Arbeitshöhe              | 21,74 m     |
|--------------------------|-------------|
| Plattformhöhe            | 19,74 m     |
| Seitl. Reichweite        | 17,78 m     |
| Höhe bei max. Reichweite | bis 8 m     |
| Gesamtbreite             | 2,48 m      |
| Gesamtlänge              | 10,05 m     |
| Gesamthöhe               | 2,52 m      |
| Seitl. Überhang          | ca. 1,25 m  |
| Korbmaße                 | 2,3 x 0,9 m |
| Korbarm                  | 2 m         |
| Tragkraft                | 350 kg      |
| Eigengewicht             | 13.600 kg   |



M 220 TJ +



info@lift-partner.de Tel. 09077/700708



#### Gelenkteleskopbühnen

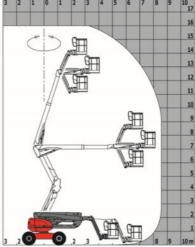
#### Für Einsätze im Gelände

#### M 160ATJ +

**Arbeitshöhe** 16,2 m 14,2 m Plattformhöhe Seitl. Reichweite 8,9 m Höhe bei max. 9,0 m Reichweite Gesamtbreite 2,3 m Gesamtlänge 6,9 m Gesamthöhe 2,7 m Korbmaße 0,8x2,3 m Korbarm 2 m **Tragkraft** 400 kg Eigengewicht 8.100 kg

# 400 kg Tragkraft Bordeigener Generator (3,5 kW)

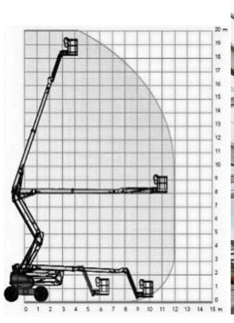




M 160 ATJ +

M 160 ATJ +





M 200 ATJ



M 200 ATJ

#### **M 200 ATJ**

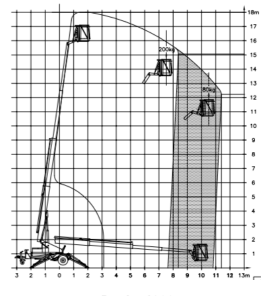
| Arbeitshöhe                 | 20,0 m    |
|-----------------------------|-----------|
| Plattformhöhe               | 18,0 m    |
| Seitl. Reichweite           | 12,0 m    |
| Höhe bei max.<br>Reichweite | 10 m      |
| Gesamtbreite                | 2,4 m     |
| Gesamtlänge                 | 8,5 m     |
| Gesamthöhe                  | 2,7 m     |
| Korbmaße                    | 0,8x2,1 m |
| Korbarm                     | 2 m       |
| Tragkraft                   | 230 kg    |
| Eigengewicht                | 10.000 kg |
|                             |           |



## **Anhänger-Teleskoplift**

#### **Denka 1800**

| Arbeitshöhe       | 18,0 m    |
|-------------------|-----------|
| Plattformhöhe     | 16,0 m    |
| Seitl. Reichweite | 10,5 m    |
| Gesamtbreite      | 1,9 m     |
| Gesamtlänge       | 7,8 m     |
| Gesamthöhe        | 2,1 m     |
| Durchfahrtshöhe   | 2,0 m     |
| Korbmaße          | 0,7x1,2 m |
| Abstützbreite     | 3,8 m     |
| Tragkraft         | 200 kg    |
| Eigengewicht      | 1.950 kg  |
|                   |           |



**Denka 1800** 

#### Raupenbühne

#### Leo 18 GT plus

| Arbeitshöhe             | 18,3 m                                  |          |
|-------------------------|---|----------|
| Plattformhöhe           | 16.3 m                                  | 22       |
| Seitl. Reichweite       | 8,5 m                                   | 18       |
| Gesamtbreite            | 1,4 m                                   | 16       |
| Durchfahrtsbreite (min) | 0,8 m                                   | 14       |
| Gesamtlänge             | 5,2 m                                   | 12       |
| Durchfahrtslänge (min)  | 4,5 m                                   | 10       |
| Gesamthöhe              | 2,0 m                                   | 6        |
| Korbmaße                | 0,7x1,4 m                               | 4        |
| Abstützfläche Länge     | 3,3 m                                   | 2        |
| Abstützfläche Breite    | 3,0 m -4 -2 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 | 0<br>(m) |
| Tragkraft               | 200 kg Leo 18 GT plus                   |          |
| Eigengewicht            | 2.450 kg                                |          |

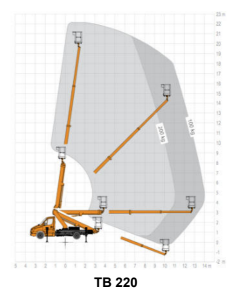


## **LKW-Teleskop-Steiger**

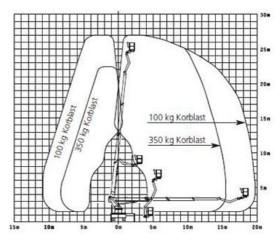


#### Wenn's noch höher wird

|                    | TB 220    | WT 270    |
|--------------------|-----------|-----------|
| Arbeitshöhe        | 22,0 m    | 27,0 m    |
| Plattformhöhe      | 20,0 m    | 25,0 m    |
| Seitl. Reichweite  | 14,0 m    | 19,8 m    |
| Gesamtbreite       | 2,0 m     | 2,5 m     |
| Gesamtlänge        | 7,2 m     | 8,05 m    |
| Gesamthöhe         | 3,0 m     | 3,45 m    |
| Abstützbreite      | 3,45 m    | 4,9 m     |
| Abstützbreite min. | 2,1 m     | 2,5 m     |
| Korbmaße           | 0,7x1,4 m | 0,8x1,6 m |
| Tragkraft          | 200 kg    | 350 kg    |
| Eigengewicht       | 3.450 kg  | 7.490 kg  |
| Antrieb            | Diesel    | Diesel    |
| Führerschein       | B/3       | 3         |







WT 270 WT 270



## **Elektrostapler**

#### Für Innen- und Außeneinsätze

|                     | RX 20-20  | RX 60-30  | RX 60-50  |
|---------------------|---|---|---|
| Fahrzeugbreite      | 1,20 m  | 1,40 m  | 1,40 m  |
| Bauhöhe             | 2,61 m  | 2,47 m  | 2,50 m  |
| Tragfähigkeit       | 2.000 kg  | 3.000 kg  | 5.000 kg  |
| Eigengewicht        | 3.800 kg  | 5.560 kg  | 7.880 kg  |
| Hubgerüstart        | Dreifach  | Dreifach  | Dreifach  |
| Freihub             | 2,05 m  | 1,58 m  | 1,58 m  |
| Max. Hubhöhe        | 6,10 m  | 5,38 m  | 5,08 m  |
| Bauart              | 3-Rad   | 4-Rad   | 4-Rad   |
| Gabellänge          | 1,20 m  | 1,20 m  | 1,80 m oder 2,40 m                                    |
| Bereifung           | Superelastik weiß                                     | Superelastik weiß                                     | Superelastik weiß                                     |
| Batterie            | 80 V 840 Ah   | 80 V 840 Ah   | 80 V 840 Ah   |
| Hydraulikbetätigung | Minihebel (2 Hebel)                                   | Minihebel (2 Hebel)                                   | Minihebel (2 Hebel)                                   |
| Anbauart            | Zinkenverstellgerät<br>1,37 m breit<br>Seitenschieber | Zinkenverstellgerät<br>1,37 m breit<br>Seitenschieber | Zinkenverstellgerät<br>1,37 m breit<br>Seitenschieber |



info@lift-partner.de Tel. 09077/700708

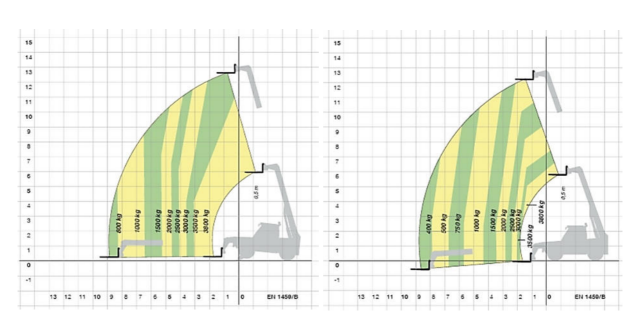


#### **Teleskopstapler starr**

#### Das Arbeitstier zum Versetzen von Lasten

#### Merlo P 38.13

| Max. Tragfähigkeit               | 3.800 kg                         |  |
|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Hubhöhe                          | 12,6 m                           |  |
| Bauart                           | starr                            |  |
| Antriebsart                      | Diesel                           |  |
| Ausladung                        | 8,6 m                            |  |
| Höhe bei max. Ausladung          | 11,0 m                           | CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA |
| Ausladung bei max. Tragfähigkeit | 3,0 m                            | - MEGEO  |
| Tragfähigkeit bei max. Höhe      | 3.500 kg                         |  |
| Tragfähigkeit bei max. Ausladung | 800 kg                           |  |
| Gesamtbreite                     | 2,22 m                           | Merlo P 38.13  |
| Gesamtlänge                      | 5,24 m                           | Wello P 36.13  |
| Gesamthöhe                       | 2,44 m                           |  |
| Leergewicht                      | 8.650 kg                         |  |
| Anbauteile                       | Lastgabeln (+1,5 m Verlängerung) |  |
|                                  | Lasthaken                        |  |



Erdschaufel

Mit Gabeln auf Abstützungen

Mit Gabeln auf Rädern



#### **Teleskopstapler starr**

#### Das Arbeitstier zum Versetzen von Lasten

#### Merlo P 40.17

Leergewicht

| Max. Tragfähigkeit               | 4.000 kg |
|----------------------------------|----------|
| Hubhöhe                          | 16,6 m   |
| Bauart                           | starr    |
| Antriebsart                      | Diesel   |
| Ausladung                        | 12,4 m   |
| Höhe bei max. Ausladung          | 10, m    |
| Ausladung bei max. Tragfähigkeit | 4,0 m    |
| Tragfähigkeit bei max. Höhe      | 2.500 kg |
| Tragfähigkeit bei max. Ausladung | 600 kg   |
| Gesamtbreite                     | 2,42 m   |
| Gesamtlänge                      | 5,97 m   |
| Gesamthöhe                       | 2,5 m    |

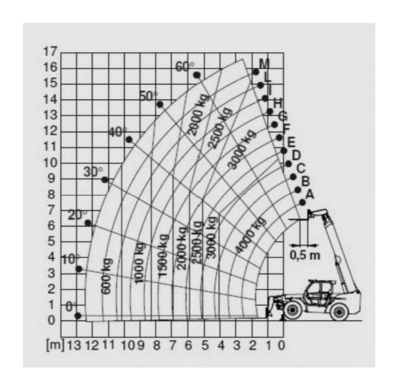


Merlo P 40.17

**Anbauteile** Lastgabeln (+1,5 m Verlängerung)

11.600 kg

Gittermastausleger (Länge 1,9 m; Tragkraft 1.500 kg)



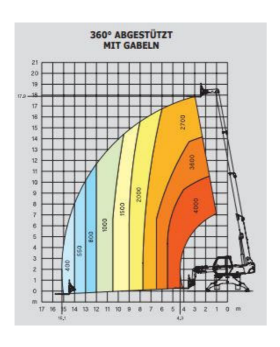


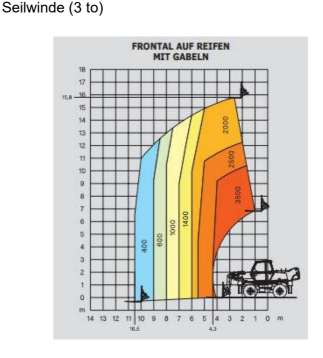
#### **Teleskopstapler Rotor**

#### Das Arbeitstier zum Versetzen von Lasten

#### **Rotor MRT 18.40**

| Tragfähigkeit                    | 4.000 kg                                 |   |
|----------------------------------|--|---|
| Hubhöhe                          | 17,9 m                                   | A Summer  |
| Bauart                           | drehbar                                  |   |
| Schwenkbereich                   | 400 °                                    |   |
| Antriebsart                      | Diesel                                   |   |
| Ausladung                        | ca. 15 m                                 |   |
| Höhe bei max. Ausladung          | bis ca. 5,0 m                            | MATE  |
| Ausladung bei max. Tragfähigkeit | ca. 10,0 m                               | Arbeitskorb:  |
| Tragfähigkeit bei max. Höhe      | 2.700 kg                                 | Auf bis zu 4,4 m Länge ausziehbar                       |
| Tragfähigkeit bei max. Ausladung | ca. 400 kg                               | Schwenkbar 2x 90°<br>Tragkraft 365 kg (max. 3 Personen) |
| Gesamtbreite                     | 2,4 m                                    | ,   |
| Gesamtlänge bis Gabelträger      | 5,54 m                                   | _   |
| Gesamthöhe                       | 2,97 m                                   | dnoxistian a se   |
| Abstützbreite                    | 4 m                                      | NEU! Mit Arbeitskorb                                    |
| Leergewicht                      | 13.300 kg                                |   |
| Anbauteile                       | Arbeitskorb<br>Lastgabeln (<br>Lasthaken | ,   |





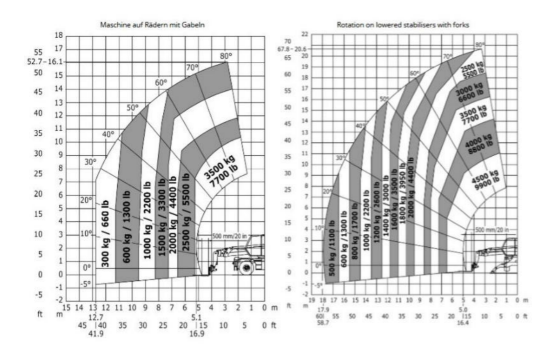


#### **Teleskopstapler Rotor**

#### Das Arbeitstier zum Versetzen von Lasten

#### Rotor MRT 21.45

| Tragfähigkeit                    | 4.500 kg  |
|----------------------------------|---|
| Hubhöhe                          | 20,6 m  |
| Bauart                           | drehbar   |
| Schwenkbereich                   | endlos  |
| Antriebsart                      | Diesel  |
| Ausladung                        | ca. 17,5 m  |
| Höhe bei max. Ausladung          | bis ca. 5,0 m                                       |
| Ausladung bei max. Tragfähigkeit | ca. 6,5 m   |
| Tragfähigkeit bei max. Höhe      | 2.500 kg  |
| Tragfähigkeit bei max. Ausladung | ca. 500 kg  |
| Gesamtbreite                     | 2,5 m   |
| Gesamtlänge bis Gabelträger      | 6,6 m   |
| Gesamthöhe                       | 3,02 m  |
| Abstützbreite                    | 5 m   |
| Leergewicht                      | 14.530 kg   |
| Anbauteile                       | Lastgabeln (1,2 m)<br>Lasthaken<br>Seilwinde (3 to) |





info@lift-partner.de Tel. 09077/700708

#### Bedienerausweis/Befähigungsnachweis für Hubarbeitsbühnen und Teleskopstapler

Die Bedienung von Arbeitsbühnen und Teleskopstaplern erfordert ein hohes Maß an Sicherheitsbewusstsein und Kompetenz. Wir führen regelmäßig Bedienerschulungen rund um den sicheren Umgang mit unseren Arbeitsbühnen und Teleskopstaplern durch.

Die Mindestanforderungen laut DGUV 308-008/009, die der Unternehmer für die Unterweisung seiner Mitarbeiter im Umgang mit Arbeitsbühnen (April 2010) und Teleskopstaplern (April 2016) umsetzen soll, sind genau definiert:

Danach darf der Unternehmer mit dem selbstständigen Bedienen von Hubarbeitsbühnen und Teleskopstaplern nur Personen beauftragen, die

- 1. das 18. Lebensjahr vollendet haben,
- 2. in der Bedienung der Hubarbeitsbühne und des Teleskopstaplers unterwiesen sind,
- 3. ihre Befähigung gegenüber dem Unternehmer nachgewiesen haben,
- 4. körperlich und geistig geeignet sind.

#### **Bedienerschulungen**

Wir bieten Ihnen Bedienerschulungen für Hubarbeitsbühnen (DGUV Grundsatz 308-008) und Teleskopstapler (DGUV Grundsatz 308-009) an:

- Rechtliche Grundlagen und Regeln der Technik
- Aufbau, Funktion und Einsatzmöglichkeiten verschiedener Bauarten
- Betrieb allgemein: Fahren und Steuern
- Aufstellung/Inbetriebnahme vor Ort
- Arbeiten mit der Arbeitsbühne/dem Teleskopstapler
- Sicherheitsregeln
- Abstützsysteme
- Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum
- Arbeitstägliche Sicht- und Funktionskontrolle
- Auswahl und Wechsel von Anbaugeräten bei Teleskopstaplern
- Lastenberechnung: Lastendiagramme richtig deuten
- Umsturzgefahren / Standsicherheit
- Fahrübungen/ Praxisübungen

Die Ausbildung ist durch eine theoretische und praktische Prüfung abzuschließen. Nach erfolgreichem Abschluss erhalten Sie ein Teilnehmer Zertifikat und einen Bedienerausweis.

Die Gültigkeit des "Führerscheins" ist nicht zeitlich begrenzt - eine jährliche fachspezifische Unterweisung ist jedoch erforderlich.

Termine auf Anfrage

Schulungsort Lift-Partner GbR, Römerstraße 3, 89426 Wittislingen

Ihr Trainer Elke Schwab

Mitzubringen Sicherheitsschuhe/Wetterschutzkleidung

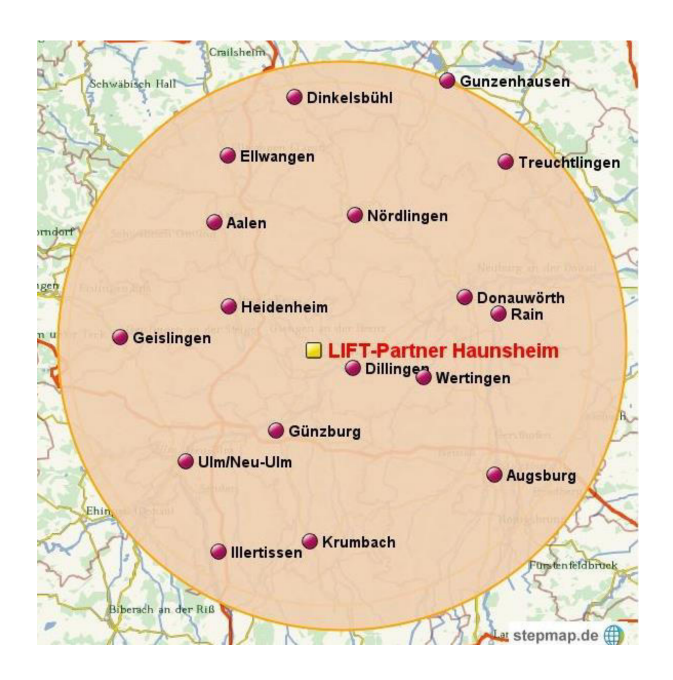
PS: Für das leibliche Wohl wird von uns gesorgt.





## **LIFT PARTNER**

#### FÜR HÖHERE ANFORDERUNGEN





Liftpartner GbR Klausenberg 3 – 89437 Haunsheim Tel. 09077/700708 Fax 09077/700709 info@lift-partner.de www.lift-partner.de