

*heben + transportieren*  
**HOFMANN**



## **EINE STARKE TRUPPE**

KRANVERMIETUNG  
**ARBEITSBÜHNEN**  
SCHWERTRANSPORTE  
INDUSTRIEMONTAGEN





# Unbegrenzt höhentauglich

**Sie sind so etwas wie die Gipfelstürmer der Höhen-Zugangstechnik: Arbeitsbühnen und Teleskop-Stapler - in allen Branchen geschätzt aufgrund ihrer Vielseitigkeit und Mobilität. Als Spezialisten in diesem Leistungsbereich vertritt die Hofmann Kran-Vermietung GmbH & Co. KG die Interessen der gesamten Franz-Bracht-Firmengruppe.**

## **Für jede Aufgabe das ideale Gerät**

Mit über 150 Geräten verschiedenster Bauart bieten wir ein Spektrum an Arbeitsbühnen und Teleskop-Staplern, das allen Anforderungen von Industrie, Handel und Handwerk gewachsen ist. Selbst Spezialbühnen und Stapler mit Sonderausstattungen sind - immer in modernster Ausführung - jederzeit bei Hofmann erhältlich.

In jedem Einzelfall werden die Kunden bei der Auswahl des Gerätetyps hinsichtlich Eignung und Effizienz kompetent beraten. Für die termingerechte Anlieferung und Abholung am Einsatzort sorgt ein hauseigener Transportservice. Eine ausführliche Einweisung durch speziell geschultes Fachpersonal gehört selbstverständlich zum Service und findet bei jeder Geräteübergabe statt.

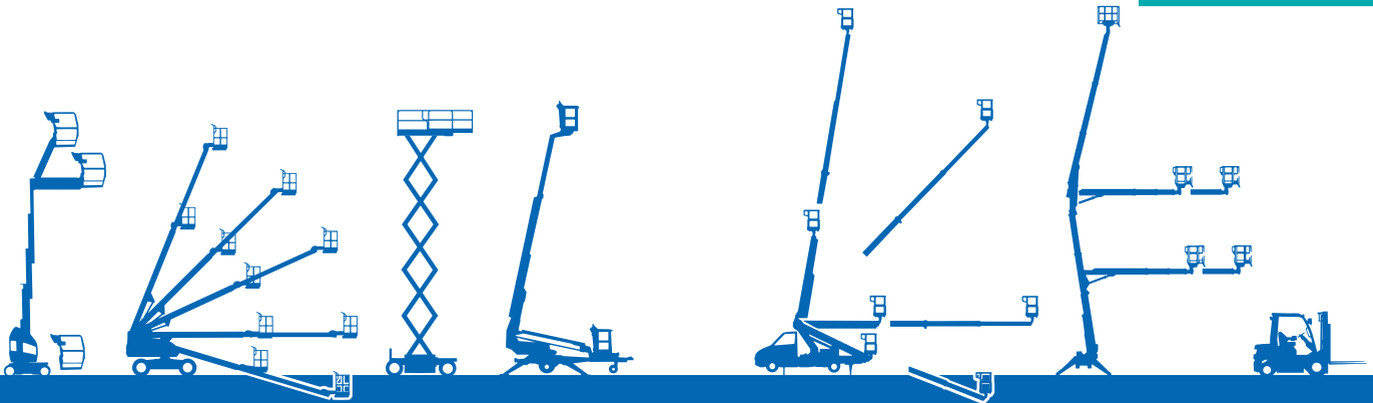
## **Das Mietprogramm von Hofmann umfasst:**

- Anhänger-Arbeitsbühnen
- LKW-Arbeitsbühnen
- Gelenkteleskop- und Teleskop-Arbeitsbühnen
- Scheren-Arbeitsbühnen
- Teleskop-Geländestapler
- Gabelstapler

# Produktübersicht Arbeitsbühnen

Neu im Programm:

**HYBRID**  
Gerne beraten wir Sie!



## IMMER IN REICHWEITE

Mit über 150 Geräten unterschiedlicher Bauart und der jeweils neuesten Generation bieten wir für jede Kundenanforderung die optimale Lösung an. Dazu gehören auch Spezialbühnen oder Sonderausstattungen wie nicht markierende Reifen für den Einsatz auf Industriefußböden oder die Ausstattung mit Hybridsystemen. Bei der Auswahl des geeigneten Gerätetyps unterstützen Sie unsere kompetenten Berater und unser hauseigener Transportservice sorgt für die termingerechte Anlieferung und Abholung am Einsatzort.

<u>Gelenkteleskopbühnen</u>	<u>Seite 6</u>
<u>Teleskopbühnen</u>	<u>Seite 8</u>
<u>Scherenbühnen</u>	<u>Seite 10</u>
<u>Anhängerbühnen/Spezialbühnen</u>	<u>Seite 12</u>
<u>LKW-Bühnen</u>	<u>Seite 14</u>
<u>Teleskop-Stapler/Gabelstapler</u>	<u>Seite 16</u>



Arbeitshöhen:  
Elektro: 11-16 m  
Diesel: 15-40 m

## Gelenkteleskopbühnen

### Elektroantrieb bis 13 m

Bühne	AH	Gewicht	Länge	Breite	Höhe	Seitl. max. Reichweite	Plattform-Maße	Tragfähigkeit
Toucan 10 E	10,10 m	2.990 kg	2,82 m	0,99 m	1,99 m	3,00 m	0,90 m x 0,70 m	200 kg
GTB 111 EPK	11,14 m	7.100 kg	5,59 m	1,22 m	2,01 m	6,25 m	0,76 m x 1,22 m	230 kg
Toucan 12 E	12,00 m	5.300 kg	3,85 m	1,20 m	1,99 m	5,00 m	0,70 m x 1,10 m	200 kg
Toucan 12 E Plus	12,65 m	4.900 kg	3,65 m	1,20 m	1,99 m	6,05 m	0,70 m x 1,05 m	200 kg
Toucan 1310	13,00 m	5.600 kg	4,07 m	1,35 m	2,19 m	5,00 m	0,70 m x 1,10 m	200 kg

### Elektroantrieb ab 14 m

Bühne	AH	Gewicht	Länge	Breite	Höhe	Seitl. max. Reichweite	Plattform-Maße	Tragfähigkeit
GTB 142 EPK	14,19 m	6.810 kg	6,71 m	1,50 m	1,97 m	6,83 m	0,76 m x 1,52 m	230 kg
GTB 157 E	15,70 m	6.590 kg	6,45 m	1,75 m	2,01 m	7,24 m	0,76 m x 1,52 m	230 kg

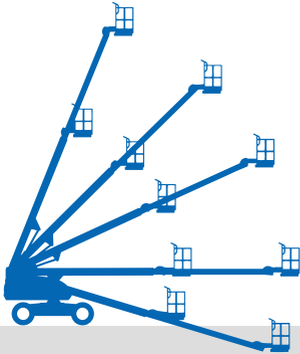
### Dieselantrieb

Bühne	AH	Gewicht	Länge	Breite	Höhe	Seitl. max. Reichweite	Plattform-Maße	Tragfähigkeit
GTB 157 D (V1)	15,72 m	7.300 kg	6,71 m	2,11 m	2,24 m	7,47 m	0,76 m x 1,83 m	230 kg
GTB 157 D (V2)	15,72 m	6.495 kg	6,58 m	2,35 m	2,27 m	7,62 m	0,76 m x 1,83 m	250 kg
GTB 203 D	20,30 m	10.700 kg	8,82 m	2,44 m	2,56 m	12,12 m	0,91 m x 1,83 m	230 kg
GTB 260 D	26,00 m	15.030 kg	11,12 m	2,44 m	3,00 m	15,74 m	0,91 m x 1,83 m	230 kg
GTB 401 D*	40,10 m	19.958 kg	11,45 m	2,49 m	3,05 m	19,25 m	0,91 m x 2,44 m	230 kg/450 kg

\* GTB 401 D - Arbeitsbreite: 3,8 m/geschwenkt 4,8 m

## HYBRID Elektro-/Dieselantrieb

Bühne	AH	Gewicht	Länge	Breite	Höhe	Seitl. max. Reichweite	Plattform-Maße	Tragfähigkeit
GTB 123 H	12,30 m	4.480 kg	5,44 m	1,93 m	1,97 m	6,07 m	0,76 m x 1,52 m	225 kg
GTB 157 H	15,72 m	6.700 kg	6,45 m	1,75 m	2,01 m	7,89 m	0,76 m x 1,52 m	230 kg
GTB 201 H	20,16 m	7.756 kg	8,15 m	2,49 m	2,54 m	11,15 m	0,76 m x 1,83 m	227 kg
GTB 260 H	26,38 m	16.110 kg	11,13 m	2,49 m	3,00 m	15,80 m	0,91 m x 1,83 m	230 kg



Arbeitshöhen:  
Diesel: 14-28 m

## Teleskopbühnen

### Dieselantrieb

Bühne	AH	Gewicht	Länge	Breite	Höhe	Seitl. max. Reichweite	Plattform-Maße	Tragfähigkeit
TB 159 D	15,90 m	8.200 kg	7,46 m	2,30 m	2,00 m	12,70 m	0,72 m x 1,76 m	250 kg
TB 162 D	16,02 m	7.260 kg	8,84 m	2,34 m	2,39 m	12,34 m	0,76 m x 1,83 m	230 kg
TB 162 D	16,02 m	7.850 kg	8,84 m	2,31 m	2,41 m	12,34 m	0,91 m x 2,44 m	270 kg
TB 220 D (V1)	22,12 m	13.200 kg	10,84 m	2,44 m	2,56 m	17,30 m	0,91 m x 1,83 m	230 kg
TB 220 D (V2)	22,31 m	12.720 kg	10,21 m	2,49 m	2,57 m	17,95 m	0,91 m x 1,83 m	250 kg
TB 220 D - Kette	23,30 m	12.300 kg	10,48 m	2,44 m	2,56 m	17,30 m	0,91 m x 1,83 m	230 kg
TB 230 D	23,00 m	14.300 kg	11,47 m	2,43 m	2,64 m	17,80 m	0,75 m x 1,80 m	250 kg
TB 280 D	28,00 m	16.511 kg	12,19 m	2,49 m	3,05 m	22,86 m	0,91 m x 2,44 m	227 kg



Arbeitshöhen:  
Elektro: 6-17 m  
Diesel: 10-16 m

## Scherenbühnen

### Dieselantrieb

Bühne	AH	Gewicht	Länge	Breite	Höhe	Ausschub	Plattform-Maße	Tragfähigkeit
SB 99 D	9,92 m	3.221 kg	2,67 m	1,75 m	2,37 m	1x 1,22 m	1,65 m x 2,59 m	570 kg
SB 120 D	12,05 m	5.850 kg	4,75 m	2,39 m	1,97 m	2x 1,22 m	2,18 m x 3,81 m	780 kg
SB 151 D	15,10 m	6.900 kg	4,75 m	2,39 m	2,19 m	2x 1,22 m	2,18 m x 3,81 m	680 kg
SB 165 D	16,50 m	10.300 kg	5,50 m	2,46 m	2,60 m	1x 1,19 m	5,50 m x 2,39 m	500 kg

### Elektroantrieb bis 10 m

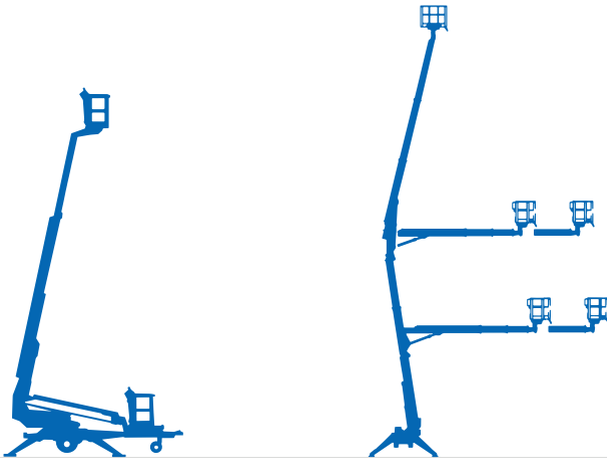
Bühne	AH	Gewicht	Länge	Breite	Höhe	Ausschub	Plattform-Maße	Tragfähigkeit
SB 65 ES	6,57 m	1.370 kg	1,81 m	0,83 m	1,83 m	0,91 m	0,76 m x 1,63 m	270 kg
SB 78 ES	7,72 m	1.550 kg	1,81 m	0,83 m	1,93 m	0,90 m	0,76 m x 1,63 m	230 kg
SB 81 ES (2032)	8,10 m	1.970 kg	2,30 m	0,81 m	1,87 m	0,90 m	0,76 m x 2,30 m	360 kg
SB 81 ES (2033)	8,10 m	2.100 kg	2,54 m	0,83 m	1,66 m	0,91 m	0,76 m x 2,39 m	340 kg
SB 97 ES	9,77 m	2.135 kg	2,30 m	0,81 m	1,98 m	0,90 m	0,76 m x 2,30 m	230 kg
SB 99 ES	9,92 m	2.600 kg	2,50 m	1,17 m	2,36 m	1,27 m	1,12 m x 2,50 m	450 kg

### Elektroantrieb ab 10 m

Bühne	AH	Gewicht	Länge	Breite	Höhe	Ausschub	Plattform-Maße	Tragfähigkeit
SB 103 RTE	10,20 m	3.380 kg	2,65 m	1,80 m	2,37 m	1,20 m	1,54 m x 2,00 m	565 kg
SB 117 E	11,70 m	2.870 kg	2,50 m	1,17 m	2,01 m	1,27 m	1,12 m x 2,50 m	320 kg
SB 120 E	12,00 m	4.670 kg	3,10 m	1,75 m	1,94 m	0,91 m	1,65 m x 2,92 m	450 kg
SB 120 RTE	12,14 m	3.720 kg	2,65 m	1,80 m	2,54 m	1,20 m	1,54 m x 2,50 m	450 kg
SB 139 ES	13,90 m	3.175 kg	2,71 m	1,14 m	1,92 m	0,91 m	1,05 m x 2,43 m	350 kg
SB 173 E	17,30 m	7.600 kg	4,12 m	1,20 m	2,65 m (o. G.) 3,26 m (m. G.)	1,50 m	3,91 m x 1,16 m	500 kg

## HYBRID Elektro-/Dieselantrieb

Bühne	AH	Gewicht	Länge	Breite	Höhe	Ausschub	Plattform-Maße	Tragfähigkeit
SB 120 H	12,00 m	5.250 kg	3,07 m	1,75 m	1,98 m	0,91 m	1,65 m x 2,92 m	450 kg
SB 142 H	14,19 m	5.700 kg	3,07 m	1,75 m	2,04 m	0,91 m	1,65 m x 2,92 m	360 kg



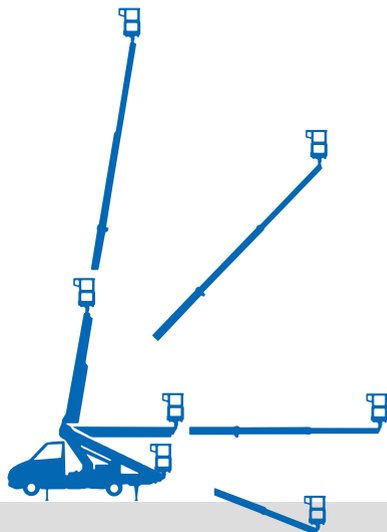
Arbeitshöhen:  
Anhänger: 9,60-18 m  
Spezial: 5-25 m

## Anhängerbühnen

Bühne	AH	Gewicht	Länge	Breite	Höhe	Seitl. max. Reichweite	Plattform-Maße	Tragfähigkeit
AB 96 G	9,60 m	750 kg ungebremst	4,75 m	1,63 m 3,00 m Abstützung	1,93 m	4,10 m	0,80 m x 0,70 m	120 kg
AB 135 T	13,50 m	1.635 kg	5,94 m	1,78 m 4,00 m Abstützung	2,14 m	9,10 m	1,30 m x 0,70 m	215 kg
AB 150 T	15,00 m	1.620 kg	6,35 m	1,78 m 4,00 m Abstützung	2,24 m	10,00 m	1,30 m x 0,70 m	215 kg
AB 160 XT	16,00 m	1.990 kg	6,15 m	1,80 m 4,00 m Abstützung	2,29 m	9,10 m	1,30 m x 0,70 m	215 kg
AB 180 T	18,00 m	1.740 kg	7,35 m	1,78 m 4,00 m Abstützung	2,05 m	10,70 m	1,30 m x 0,70 m	215 kg

## Spezialbühnen

Bühne	AH	Gewicht	Länge	Breite	Höhe	Seitl. max. Reichweite	Plattform-Maße	Tragfähigkeit
Leonardo	4,90 m	450 kg	1,21 m	0,76 m	1,72 m	(entfällt)	0,75 m x 1,03 m	180 kg
Leo18 G1plus	18,30 m	2.450 kg	5,20 m	0,78 m 3,03 m Abstützung	1,99 m	8,50 m	1,40 m x 0,70 m	200 kg



Arbeitshöhen:  
14-35 m

## LKW-Bühnen

Bühne	AH	Gewicht	Länge	Breite	Höhe	Seitl. max. Reichweite	Plattform-Maße	Tragfähigkeit
LK 140	14,20 m	3.040 kg	6,40 m	1,95 m Keine Abstützung	2,43 m	4,80 m	0,76 m x 1,15 m	200 kg
LK 163	16,30 m	3.500 kg	7,20 m	2,12 m Abstützung Einseitig 2,85 m Breit 3,50 m	3,00 m	10,00 m	1,40 m x 0,70 m	200 kg
LK 220	22,10 m	3.500 kg	7,20 m	2,12 m Abstützung Einseitig 2,85 m Breit 3,50 m	3,00 m	14,00 m	1,40 m x 0,70 m	200 kg
LK 220 KORBARM	22 m	3.500 kg	6,92 m	2,20 m, Abstützung 2,20 m x 3,66 m, einseitig 2,93 m	2,99 m	16,40 m	1,40 x 0,70 m	230 kg
LK 270	27,00 m	3.500 kg	6,75 m	2,12 m Abstützung Einseitig 2,85 m Breit 3,50 m	3,00 m	14,80 m	1,40 m x 0,70 m	230 kg
LK 280	28,00 m	7.490 kg	6,85 m	2,54 m Abstützung Breit 4,70 m Stufenlos variabel	3,30 m	20,00 m	1,62 m x 0,82 m	300 kg
LK 290	28,80 m	3.500 kg	6,95 m	2,20 m - 3,66 m breit, Abstützung einseitig 2,93m	3,02 m	16,20 m	1,40 m x 0,70 m	230 kg
LK 300	30,00 m	7.490 kg	8,79 m	2,54 m Abstützung Breit 5,30 m Stufenlos variabel	3,56 m	18,40 m	1,70 m x 0,86 m	300 kg
LK 330	33,00 m	7.490 kg	8,79 m	2,54 m Abstützung Breit 5,30 m Stufenlos variabel	3,56 m	21,20 m	1,70 m x 0,86 m	320 kg
LK 350	35,00 m	18.000 kg	8,00 m	2,50 m Abstützung Breit 4,70 m Einseitig 3,48 m Stufenlos variabel	3,84 m	30,00 m	2,00 m x 0,82 m	350 kg



Teleskopstapler: von 3,5 t-7,0 t  
 Max. Hubhöhe: 17 m  
 Gabelstapler  
 (Gas, Elektr., Diesel): 3,0 t-7,0 t  
 Max. Hubhöhe: 4,70 m

## Teleskop-Stapler

Teleskop-Stapler	Max. Hubhöhe	Gewicht mit Gabeln	Länge ohne Gabeln	Breite	Höhe	Max. Ausladung	Tragkraft v. Hubhöhe	Tragfähigkeit
3,8 t	12,60 m	8.650 kg	5,24 m	2,22 m, abgestützt: ca. 2,45 m	2,44 m	8,60 m	2.000 kg	3.800 kg
3,8 t ROTO	15,70 m	12.080 Kg	6,24 m	2,22 m, abgestützt: ca. 3,75 m, gedreht: ca. 4,10 m	2,85 m	13,00 m	2.500 kg	3.800 kg
4 t	13,00 m	9.300 kg	5,41 m	2,22 m, abgestützt: ca. 2,40 m	2,45 m	9,26 m	2.000 kg	4.000 kg
4 t	17,00 m	10.400 kg	5,80 m	2,40 m, abgestützt: ca. 2,60 m	2,51 m	12,50 m	2.500 kg	4.000 kg
5 t ROTO 50.21	20,80 m	15.800 kg	6,83 m	2,44 m, abgestützt: ca. 5,10 m	3,12 m	18,00 m	4.950 kg	4.950 kg
7 t	9,55 m	10.500 kg	5,35 m	2,24 m	2,44 m	5,50 m	4.000 kg	7.200 kg

## Gabelstapler

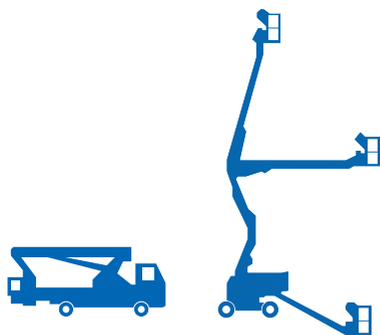
Gabelstapler	Max. Hubhöhe	Gewicht mit Gabeln	Länge ohne Gabeln	Breite	Höhe	Max. Reichweite	Tragkraft v. Hubhöhe	Tragfähigkeit
3 t Gas	4,70 m	4.690 kg	2,90 m	1,25 m	2,27 m	x	x	3.000 kg
3,5 t Elektro	4,70 m	6.430 kg	2,80 m	1,25 m	2,45 m	x	x	3.500 kg
4 t Diesel	4,70 m	6.120 kg	3,06 m	1,37 m	2,28 m	x	x	4.000 kg
7 t Diesel	4,00 m	9.530 kg	3,60 m	1,96 m	2,52 m	x	x	7.000 kg



## Vor-Ort-Besichtigung

Sie benötigen für ein Projekt eine Arbeitsbühne, sind sich jedoch bei der Auswahl der richtigen Maschine unsicher? Für diese und weitere Fragen steht Ihnen unser Außendienst mit Rat und Tat zur Seite.

Nach vorheriger Terminabsprache besichtigen wir die Objekte im Vorfeld und können dann präzise feststellen, welches Gerät einsetzbar ist und was beachtet werden muss.



## Bediener-schulung

### Der „Führerschein für Arbeitsbühnen“

Wir bieten Bedienschulungen\* zum sicheren Umgang mit Arbeitsbühnen für Ihre Mitarbeiter in Ihrem oder unserem Hause an. Gleiches gilt für die Bedienung von Flurförderzeugen.

Unsere umfassende Schulung beinhaltet einen theoretischen und einen praktischen Teil. Ihre Mitarbeiter erhalten nach bestandem Test einen Bedienausweis, der sie als geschulte und kompetente Bühnenbediener ausweist.

### Sie benötigen weitere Informationen?

**Dann rufen Sie uns gerne an!**

\* Nach DGUV-Grundsatz 308-008 und ISO 18878 (international).

*heben + transportieren*  
**HOFMANN**



**Hofmann Kran-Vermietung GmbH & Co. KG**

Frankfurter Weg 31

D-33106 Paderborn

Telefon: +49 5251 87 97 5-0

Telefax: +49 5251 87 97 5-22

E-Mail: [info@hofmann-autokrane.de](mailto:info@hofmann-autokrane.de)

Web: [www.hofmann-autokrane.de/arbeitsbuehnen](http://www.hofmann-autokrane.de/arbeitsbuehnen)

