



HUBARBEITSBÜHNEN TELESKOPSTAPLER KRANE





SICHER IN ALLEN HÖHEN

Kostenlose Miethotline:
0800 / 5118110

Mietprogramm Arbeitsbühnen und Hebetechnik

- Anhänger-Arbeitsbühnen bis 21 m
- Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen bis 43 m
- Industriestapler bis 10 t
- Lkw-Hubarbeitsbühnen bis 54 m
- Minikrane bis 4 t
- Scheren-Arbeitsbühnen bis 22 m
- Teleskop-Arbeitsbühnen bis 43 m
- Teleskopmast-Arbeitsbühnen bis 12 m
- Teleskopstapler starr/rotierend bis 30 m/5 t
- Vakuumhebetechnik bis 1 t
- Zubehör

WEMO-tec Akademie

- Schulungen und Unterweisungen für
 - Bediener fahrbarer Hubarbeitsbühnen
 - Bediener Teleskopstapler
 - Fahrer Flurförderzeuge
 - Kranführer
- IPAF Schulungszentrum
- IPAF eLearning
- PSAGA-Sets – Verkauf und Prüfung

WEMO-tec GmbH

Bürgermeister-Ebert-Straße 17
36124 Eichenzell
Tel.: +49 6659 86-0
info@wemo-tec.com
www.wemo-tec.com

Abt. Arbeitsbühnen

Tel.: +49 6659 86-300
arbeitsbuehnen@wemo-tec.com

Region Osthessen

Mietstation Eichenzell
Bürgermeister-Ebert-Straße 17
36124 Eichenzell b. Fulda
Tel.: +49 6659 86-300

Region Mainfranken

Mietstation Würzburg
Nürnberger Straße 131a
97076 Würzburg
Tel.: +49 931 207400-0

Abholstation Schweinfurt
Hafenstraße 1
97424 Schweinfurt

Region Rhein-Main

Mietstation Groß-Umstadt
Otto-Hahn-Straße 3
64823 Groß-Umstadt
Tel.: +49 6078 93042-0



Wir über uns

4 – 5

Arbeitsbühnen

6 – 17

Scherenbühnen – Elektro und Diesel
Vertikalmastbühnen
Teleskopmastbühnen
Personenlifte
Gelenkteleskopbühnen – Elektro, Hybrid, Diesel und Kette
Teleskopbühnen – Diesel
Anhängerbühnen
Lkw-Hubarbeitsbühnen

Kran- und Vakuumtechnik

18 – 21

Minikrane
Vakuum-Glasheber
Vakuum-Paneelheber
Vakuum-Lifte – Elektro

Teleskopstapler/Stapler

22 – 25

Teleskopstapler – starr und rotierend
Teleskopstapler – Anbauteile
Industriestapler – Elektro, Diesel und Gas

WEMO-tec Akademie

26 – 27



Ihre Servicevorteile als Mietkunde

Als Mietkunde von WEMO-tec profitieren Sie automatisch von folgenden Servicevorteilen, damit Sie stets effizient und sicher in allen Höhen arbeiten können:

- Persönliche Beratung auch vor Ort (Baustellenbesichtigung)
- Sicherheits- und Qualitätskontrollen der Geräte vor und nach der Miete

- Geräteeinweisung bei Übergabe durch geschultes Personal
- Kostenfreie Notdienst-Rufbereitschaft Mo – Sa von 7 – 20 Uhr
- Darüber hinaus kundenindividuelle Notdienst-Rufbereitschaft optional möglich
- Eigene Werkstätten in allen Mietstationen
- Eigene Servicemobile – mobiler Service auf Ihrer Baustelle

Ihre eigene Hubarbeitsbühne in besten Händen

Unsere Zentralwerkstatt in Eichenzell bei Fulda gilt als Service-Kompetenz-Zentrum für Höhenzugangstechnik in den Regionen Osthessen, Mainfranken und Rhein-Main.

Verkehrsgünstig am Autobahndreieck Fulda (A7/A66) gelegen, mit großer Halle und modernem Maschinenpark ausgestattet, warten und reparieren unsere erfahrenen Service-Monteure hier unterschiedlichste Geräte vieler namhafter Hersteller: von Hubarbeitsbühnen aller Art über Krane, Stapler und Teleskopstapler bis hin zu Brückenuntersicht- und Tunnelinspektionsgeräten.

Eine regelmäßige Überprüfung und Wartung Ihrer Arbeitsbühne vermeidet Stillstände und lange Ausfallzeiten.

Als Ihr kompetenter, flexibler und zuverlässiger Partner in der Vermietung von Arbeitsbühnen und Hebetechnik bieten wir Ihnen folgende Serviceleistungen an:

- UVV-Prüfungen
- Störungsanalyse und Behebung
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Schönheitsreparaturen
- Lack- und Schweißarbeiten
- Ölpflegeservice
- Rußpartikelfilter nachrüsten
- Ersatzteilverkauf
- Sachkundigenprüfung PSAgA

**Sie haben weitere Wünsche oder Fragen? Sprechen Sie uns an.
WEMO-tec steht Ihnen gern mit Rat und Tat zur Verfügung.**

Scherenbühnen – Elektro

Geräte-bezeichnung	Hersteller	max. Arbeits-höhe (m)	max. Platt-form-höhe (m)	max. Plattform-größe (m x m)	max. seitl. Plattform-ausschub (m)	max. Platt-form-länge (m)	min. Platt-form-höhe (m)	Trans-port-länge (m)	Trans-port-breite (m)	zul. Korbbe-lastung (kg)	max. Eigen-gewicht (kg)	Antrieb
SE 059.08	Genie	5,90	3,9	1,72 x 0,67	0,46	1,72	0,90	1,41	0,78	227	889	Batterie
SE 066.08	Genie	6,57	4,57	1,63 x 0,74	0,91	2,54	0,97	1,83	0,76	272	1.285	Batterie
SE 066.08	Skyjack	6,57	4,57	1,63 x 0,66	0,91	2,54	0,88	1,78	0,81	227	1.120	Batterie
SE 078.08	Genie	7,79	5,79	1,63 x 0,74	0,91	2,54	1,00	1,83	0,82	227	1.501	Batterie
SE 078.08	Genie	7,79	5,79	1,63 x 0,74	0,91	2,54	1,00	1,83	0,76	227	1.510	Batterie
SE 078.08	Skyjack	7,79	5,79	1,63 x 0,66	0,91	2,54	0,99	1,78	0,81	227	1.312	Batterie
SE 078.08	JLG	7,72	5,72	1,87 x 0,76	0,90	2,77	0,86	1,87	0,76	230	1.470	Batterie
SE 080.08	AIRO	8,00	6,00	1,65 x 0,74	1,00	2,65	1,05	1,80	0,77	250	1.770	Batterie
SE 081.08	Genie	8,10	6,10	2,26 x 0,81	0,91	3,18	1,28	2,44	0,81	363	1.825	Batterie
SE 081.08	Skyjack	8,10	6,10	2,10 x 0,70	0,90	3,00	1,00	2,30	0,80	408	1.594	Batterie
SE 081.12	Genie	8,10	6,10	2,26 x 1,15	0,91	3,18	1,04	2,41	1,17	544	1.974	Batterie
SE 081.12	Skyjack	8,10	6,10	2,10 x 1,10	1,20	3,30	1,00	2,30	1,20	590	1.860	Batterie
SE 083.09	AIRO	8,30	6,30	2,25 x 0,89	1,50	3,75	1,28	2,40	0,89	400	2.000	Batterie
SE 098.10	Holland Lift	9,90	7,90	2,30 x 0,98	0,90	3,20	1,23	2,48	1,00	450	2.380	Batterie
SE 099.08	Skyjack	9,92	7,92	2,13 x 0,71	0,91	3,04	1,14	2,32	0,81	227	1.890	Batterie
SE 099.08	Genie	9,93	7,93	2,26 x 0,81	0,91	3,17	1,16	2,44	0,81	227	1.992	Batterie
SE 099.08	JLG	9,75	7,75	2,30 x 0,76	0,90	3,20	1,10	2,30	0,76	230	2.190	Batterie
SE 099.12	Skyjack	9,92	7,92	2,13 x 1,17	1,22	3,35	1,14	2,31	1,17	454	2.170	Batterie
SE 099.12	Genie	9,92	7,92	2,26 x 1,15	0,91	3,18	1,16	2,41	1,17	454	2.483	Batterie
SE 117.08³⁾	Genie	11,75	9,75	2,26 x 0,81	0,91	3,17	1,29	2,44	0,81	227	2.352	Batterie
SE 117.10	Holland Lift	11,70	9,70	2,34 x 0,98	1,00	3,34	1,64	2,49	1,00	325	2.510	Batterie
SE 117.12	Skyjack	11,75	9,75	2,13 x 1,07	1,22	3,35	1,23	2,31	1,17	317	2.302	Batterie
SE 117.12	JLG	11,68	9,68	2,25 x 1,16	0,92	3,17	1,73	2,44	1,17	320	2.800	Batterie
SE 117.12	Genie	11,75	9,75	2,26 x 1,15	0,91	3,17	1,80	2,41	1,17	318	2.790	Batterie

Scherenbühnen – Elektro

Geräte-bezeichnung	Hersteller	max. Arbeits-höhe (m)	max. Platt-form-höhe (m)	max. Plattformgröße (m x m)	max. seitl. Plattform-ausschub (m)	max. Platt-form-länge (m)	min. Platt-form-höhe (m)	Trans-port-länge (m)	Trans-port-breite (m)	zul. Korbbe-lastung (kg)	max. Eigen-gewicht (kg)	Antrieb
SE 117.18³⁾	Genie	11,75	9,75	2,79 x 1,60	0,92	3,71	1,47	3,76	1,75	454	3.982	Batterie
SE 120.18	JLG	12,06	10,06	2,92 x 1,65	0,91	3,83	1,98	3,07	1,75	450	4.600	Batterie
SE 125.12	Holland Lift	12,50	10,50	3,21 x 1,16	1,40	4,61	1,54	3,50	1,19	500	4.470	Batterie
SE 125.16	Holland Lift	12,50	10,50	3,21 x 1,54	1,40	4,61	1,62	3,50	1,56	350	4.950	Batterie
SE 125.16	Holland Lift	12,50	10,50	3,21 x 1,54	1,40	4,61	1,62	3,50	1,56	500	4.950	Batterie
SE 137.12	Genie	13,70	11,70	2,27 x 1,16	0,91	3,18	1,43	2,48	1,19	350	3.265	Batterie
SE 140.12	AIRO	14,00	12,00	2,25 x 1,20	1,50	3,75	1,67	2,95	1,20	400	3.365	Batterie
SE 142.18³⁾	Genie	14,12	12,12	2,79 x 1,60	1,52	3,71	1,65	3,12	1,75	363	5.418	Batterie
SE 142.18	JLG	14,19	12,19	2,92 x 1,65	0,91	3,83	1,73	3,07	1,75	400	5.416	Batterie
SE 150.12	PB Lift	15,03	13,03	2,90 x 1,19	1,00	3,90	1,70	2,95	1,21	400	4.180	Batterie
SE 155.18	Holland Lift	15,50	13,50	4,26 x 1,78	1,80	6,06	2,25	4,64	1,80	750	7.390	Batterie
SE 170.12³⁾	PB Lift	17,10	15,10	2,90 x 1,22	1,00	3,90	2,23	3,27	1,22	400	5.120	Batterie
SE 185.12	Holland Lift	18,50	16,50	3,38 x 1,16	1,50	4,88	2,65	3,74	1,20	500	7.985	Batterie
SE 185.25	Holland Lift	18,50	16,50	4,50 x 2,30	2,50	7,00	2,62	4,74	2,44	650	9.980	Batterie
SE 215.12	Holland Lift	21,50	19,50	3,38 x 1,16	1,50	4,88	2,58	3,74	1,20	500	9.120	Batterie

³⁾ Stützen automatisch

Gewicht und Abmessungen variieren je nach Hersteller und Baureihe.



Scherenbühnen – Diesel

Gerätebezeichnung	Hersteller	max. Arbeitshöhe (m)	max. Plattformhöhe (m)	max. Plattformgröße (m x m)	max. seitl. Plattformausschub (m)	max. Plattformlänge (m)	min. Plattformhöhe (m)	Transportlänge (m)	Transportbreite (m)	zul. Korbbelastung (kg)	max. Eigen gewicht (kg)	Antrieb
SD 099.18^{1) 3)}	Genie	9,92	7,92	2,51 x 1,55	1,22	3,73	1,40	2,67	1,75	680	3.798	Diesel
SD 117.18^{1) 3)}	Skyjack	11,70	9,70	2,54 x 1,46	1,65	4,15	1,37	2,70	1,76	567	3.475	Diesel
SD 118.18^{1) 3)}	Genie	11,90	9,90	2,79 x 1,60	1,52	3,96	1,47	3,76	1,75	454	3.971	Diesel
SD 120.21^{1) 3) 6)}	Genie	11,94	9,94	3,98 x 1,83	1,52 + 1,22	7,38	1,55	3,98	2,13	1.134	6.487	Diesel
SD 150.23^{1) 3) 6)}	Haulotte	15,00	13,00	3,91 x 1,81	1,00	4,90	1,37	4,18	2,25	500	6.340	Diesel
SD 150.23^{1) 3)}	Genie	15,11	13,11	3,89 x 1,83	1,52 + 1,22	6,63	1,80	4,91	2,29	680	7.349	Diesel
SD 180.23^{1) 3) 6)}	Genie	18,20	16,20	4,76 x 1,70	1,52 + 1,22	7,30	2,02	4,88	2,29	680	8.946	Diesel
SD 185.25^{1) 3) 4)}	Holland Lift	18,64	16,64	4,37 x 2,30	1,80	6,17	2,23	4,84	2,44	650	10.540	Diesel
SD 215.25^{1) 3) 4)}	Holland Lift	21,43	19,43	4,44 x 2,30	1,30 + 1,30	7,10	2,44	4,85	2,45	500	12.400	Diesel

¹⁾ Allradantrieb ³⁾ Stützen automatisch ⁴⁾ Pendelachse ⁶⁾ Superdeck

Gewicht und Abmessungen variieren je nach Hersteller und Baureihe.



Vertikalmastbühnen

Geräte-bezeichnung	Hersteller	max. Arbeits-höhe (m)	max. Plattform-höhe (m)	max. Plattformgröße (m x m)	max. seitl. Reichweite (m)	Transport-länge (m)	Transport-breite (m)	Transport-höhe (m)	zul. Korb-belastung (kg)	Eigen-gewicht (kg)	Antrieb
VME 049.07	Leonardo	4,90	2,90	1,71 x 0,68	–	1,19	0,74	1,74	180	508	Batterie
VME 057.08	Manitou	5,70	3,70	0,74 x 1,04	–	1,36	0,76	1,70	227	776	Batterie

Gewicht und Abmessungen variieren je nach Hersteller und Baureihe.

Teleskopmastbühnen

Geräte-bezeichnung	Hersteller	max. Arbeits-höhe (m)	max. Plattform-höhe (m)	max. Plattformgröße (m x m)	max. seitl. Reichweite (m)	Transport-länge (m)	Transport-breite (m)	Transport-höhe (m)	zul. Korb-belastung (kg)	max. Eigen-gewicht (kg)	Antrieb
TME 099.10⁷⁾	Manitou	9,90	7,90	0,90 x 0,75	3,15	2,82	0,99	1,99	200	2.650	Batterie
TME 100.10⁷⁾	Haulotte	10,00	8,00	0,90 x 0,70	3,10	2,65	0,99	1,99	200	3.100	Batterie
TME 101.10⁷⁾	JLG	10,10	8,10	0,90 x 0,70	3,43	2,82	0,99	1,99	200	3.026	Batterie
TME 120.12⁷⁾	JLG	12,00	10,00	0,70 x 1,10	5,22	4,07	1,35	2,19	200	5.300	Batterie
TME 120.12⁷⁾	JLG	12,65	10,65	0,70 x 1,10	6,10	4,07	1,35	2,19	200	4.910	Batterie

⁷⁾ 2-D-Korbarm

Gewicht und Abmessungen variieren je nach Hersteller und Baureihe.

Personenlifte

Geräte-bezeichnung	Hersteller	max. Arbeits-höhe (m)	max. Plattform-höhe (m)	max. Plattformgröße (m x m)	max. seitl. Reichweite (m)	Trans-portlänge (m)	Trans-portbreite (m)	Trans-porthöhe (m)	zul. Korb-belastung (kg)	Eigen-gewicht (kg)	Antrieb
PLE 110.08²⁾	Genie	11,00	9,00	0,69 x 0,66	–	1,35	0,74	1,98	159	403	Elektro
PLE 120.07²⁾	Haulotte	12,00	10,00	0,66 x 0,68	–	1,46	0,74	1,97	159	460	Elektro

²⁾ Stützen manuell

Gewicht und Abmessungen variieren je nach Hersteller und Baureihe.

Gelenkteleskopbühnen – Elektro

Gerätebezeichnung	Hersteller	max. Arbeitshöhe (m)	max. Plattformhöhe (m)	max. Plattformgröße (m x m)	max. seitl. Reichweite (m)	Transportlänge (m)	Transportbreite (m)	Transporthöhe (m)	zul. Korbbelastung (kg)	max. Eigengewicht (kg)	Antrieb
GTE 111.12 ⁸⁾	Genie	11,14	9,14	1,22 x 0,76	6,40	5,59	1,22	2,01	227	6.612	Batterie
GTE 111.12 ⁸⁾	JLG	11,14	9,14	1,22 x 0,76	6,25	5,59	1,22	2,01	230	6.967	Batterie
GTE 117.12 ⁸⁾	Haulotte	11,70	9,70	1,15 x 0,80	7,22	4,20	1,20	1,99	230	7.040	Batterie
GTE 120.12 ⁸⁾	Manitou	11,95	9,95	1,20 x 0,96	7,00	5,48	1,20	1,99	200	6.550	Batterie
GTE 120.15	Genie	12,00	10,00	1,17 x 0,76	5,57	4,17	1,50	1,98	200	3.669	Batterie
GTE 125.15 ⁷⁾	Genie	12,52	10,52	1,42 x 0,76	6,78	5,72	1,47	2,00	227	5.231	Batterie
GTE 140.15 ⁸⁾	Genie	14,32	12,32	1,17 x 0,76	6,91	6,53	1,50	1,98	227	6.974	Batterie
GTE 150.15 ⁸⁾	Manitou	15,00	13,00	1,40 x 0,96	8,95	6,65	1,52	2,10	200	6.700	Batterie
GTE 150.15 ⁷⁾	Haulotte	15,00	13,00	1,20 x 0,76	7,70	5,77	1,50	1,97	250	7.300	Batterie
GTE 150.15 ⁸⁾	AIRO	15,00	13,00	1,40 x 0,80	8,95	6,4	1,50	1,99	230	7.490	Batterie
GTE 169.17 ⁷⁾	Manitou	16,90	14,90	1,20 x 0,96	9,40	6,84	1,75	1,97	200	7.110	Batterie

⁷⁾ 2-D-Korbsarm ⁸⁾ 3-D-Korbsarm

Gewicht und Abmessungen variieren je nach Hersteller und Baureihe.



Gelenkteleskopbühnen – Hybrid

Gerätebezeichnung	Hersteller	max. Arbeitshöhe (m)	max. Plattformhöhe (m)	max. Plattformgröße (m x m)	max. seitl. Reichweite (m)	Transportlänge (m)	Transportbreite (m)	Transporthöhe (m)	zul. Korbbelastung (kg)	max. Eigengewicht (kg)	Antrieb
GTEB 172.15 ⁷⁾	Niftylift	17,23	15,23	1,50 x 0,70	9,88	6,49	1,50	2,10	225	7.200	Batterie / Diesel
GTEB 172.20 ^{1) 7)}	Niftylift	17,00	15,00	1,80 x 0,85	9,30	5,00	2,00	2,15	225	4.850	Batterie / Diesel
GTEB 203.24 ⁷⁾	JLG	20,39	18,39	1,83 x 0,76	13,54	10,15	2,42	2,57	230	7.527	Batterie / Diesel
GTEB 207.23 ^{1) 7)}	Niftylift	20,66	18,66	1,80 x 0,70	12,63	6,25	2,25	2,15	225	6.500	Batterie / Diesel
GTH 160.23 ^{1) 7) 9)}	Genie	15,92	13,92	2,44 x 1,83	6,94	5,87	2,29	2,29	300	6.563	Batterie / Diesel
GTH 202.25 ^{1) 7)}	Genie	20,16	18,16	1,83 x 0,76	11,15	8,15	2,49	2,62	227	7.697	Batterie / Diesel
GTH 280.25 ^{1) 7)}	Niftylift	28,00	26,00	2,40 x 0,90	19,00	9,28	2,49	2,70	280	14.520	Batterie / Diesel

¹⁾ Allradantrieb ⁷⁾ 2-D-Korbarm ⁹⁾ erhöhte Korblast

Gewicht und Abmessungen variieren je nach Hersteller und Baureihe.



Gelenkteleskopbühnen – Diesel

Gerätebezeichnung	Hersteller	max. Arbeitshöhe (m)	max. Plattformhöhe (m)	max. Plattformgröße (m x m)	max. seitl. Reichweite (m)	Transportlänge (m)	Transportbreite (m)	Transporthöhe (m)	zul. Korbbelastung (kg)	max. Eigengewicht (kg)	Antrieb
GTD 124.18 ^{1) 7)}	Genie	12,40	10,40	1,42 x 0,76	6,80	5,66	1,80	2,00	227	4.937	Diesel
GTD 124.18 ^{1) 4) 7)}	Genie	12,62	10,62	1,42 x 0,76	6,80	5,66	1,85	2,06	227	4.702	Diesel
GTD 160.22 ^{1) 4) 7)}	Genie	16,00	14,00	1,83 x 0,76	7,60	6,80	2,24	2,08	227	6.577	Diesel
GTD 160.23 ^{1) 4) 7)}	Manitou	16,01	14,01	1,80 x 0,80	8,30	6,53	2,30	2,37	230	7.450	Diesel
GTD 177.23 ^{1) 4) 7)}	Manitou	17,65	15,65	1,80 x 0,80	10,60	7,77	2,30	2,38	230	8.090	Diesel
GTD 200.24 ^{1) 4) 7)}	Manitou	20,00	18,00	2,10 x 0,80	12,00	8,50	2,40	2,70	230	10.000	Diesel
GTD 203.23 ^{1) 4) 7)}	Genie	20,30	18,30	1,83 x 0,76	10,40	8,15	2,46	2,50	227	9.898	Diesel
GTD 203.25 ^{1) 4) 7)}	JLG	20,46	18,46	1,83 x 0,91	12,75	8,82	2,49	2,57	230	10.708	Diesel
GTD 264.25 ^{1) 4) 7)}	Genie	26,40	24,40	2,44 x 0,91	18,30	11,27	2,49	3,00	227	16.954	Diesel
GTD 278.24 ^{1) 4) 7) 9)}	Manitou	27,75	25,75	2,30 x 0,90	21,45	11,35	2,43	3,12	350	16.650	Diesel
GTD 318.25 ^{1) 4) 7)}	Haulotte	31,80	29,80	2,44 x 0,80	20,80	11,16	2,53	2,70	250	21.100	Diesel
GTD 432.25 ^{1) 7)}	Genie	43,15	41,15	2,44 x 0,91	21,30	12,93	2,46	3,07	272	20.279	Diesel

¹⁾ Allradantrieb ⁴⁾ Pendelachse ⁷⁾ 2-D-Korbarm ⁹⁾ erhöhte Korblast

Gewicht und Abmessungen variieren je nach Hersteller und Baureihe.



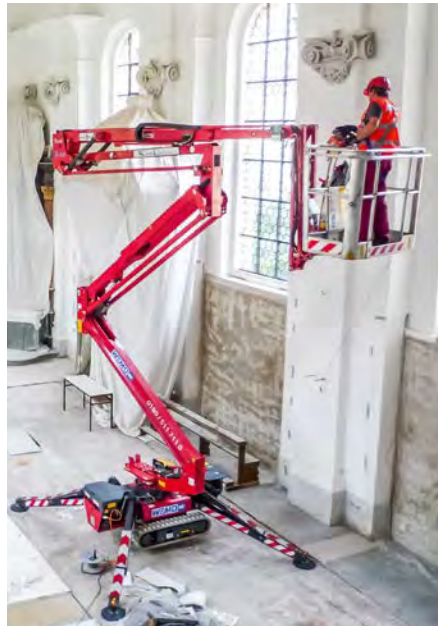
Gelenkteleskopbühnen – Kette

Gerätebezeichnung	Hersteller	max. Arbeitshöhe (m)	max. Plattformhöhe (m)	max. Plattformgröße (m x m)	max. seitl. Reichweite (m)	Transportlänge (m)	Transportbreite (m)	Transporthöhe (m)	zul. Korbbelastung (kg)	max. Eigengewicht (kg)	Antrieb
GTK 188.09 ⁷⁾ ¹⁰⁾	Hinowa	18,80	16,80	1,33 x 0,77	6,80	4,45	0,9	2,05	120	2.080	230 V / Benzin
GTK 210.10	Teupen	21,00	19,00	1,42 x 0,77	12,00	6,20	0,98	1,99	250	2.980	230 V / Diesel
GTK 232.10 ⁷⁾	Hinowa	23,20	21,20	1,40 x 0,70	11,40	5,95	0,99	1,99	200	2.900	230 V / Benzin
GTK 370.18 ⁷⁾	Omme	36,90	34,90	1,25 x 0,80	14,20	7,93	1,10	1,99	250	5.500	230 V / Diesel

⁷⁾ 2-D-Korbarm

¹⁰⁾ wahlweise 1-Mann-Korb 70 x 70 cm (120 kg) oder 2-Mann-Korb (200 kg)

Gewicht und Abmessungen variieren je nach Hersteller und Baureihe.



Teleskopbühnen – Diesel

Geräte-bezeichnung	Hersteller	max. Arbeits- höhe (m)	max. Plattform- höhe (m)	max. Plattform- größe (m x m)	max. seitl. Reichweite (m)	Transport- länge (m)	Transport- breite (m)	Transport- höhe (m)	zul. Korb- belastung (kg)	max. Eigen- gewicht (kg)	Antrieb
TD 157.23 ^{1) 4) 7)}	Genie	15,70	13,70	1,80 x 0,91	11,20	8,50	2,30	2,50	227	7.248	Diesel
TD 158.23 ^{1) 4) 7)}	Skyjack	15,80	13,80	1,83 x 0,91	12,10	8,80	2,30	2,40	227	7.552	Diesel
TD 159.23 ^{1) 4) 7)}	Aichi	15,90	13,90	1,85 x 0,80	12,70	7,56	2,30	2,43	250	8.200	Diesel
TD 160.23 ^{1) 4) 7)}	JLG	16,02	14,02	2,44 x 0,96	12,72	8,91	2,44	2,47	270	8.025	Diesel
TD 160.25 ^{1) 4) 7) 9)}	Genie	15,56	13,56	2,44 x 0,91	11,02	7,37	2,49	2,51	454	7.075	Diesel
TD 218.25 ^{1) 4) 7)}	Genie	21,80	19,80	2,44 x 0,91	17,10	9,50	2,49	2,72	227	12.880	Diesel
TD 221.24 ^{1) 4) 7)}	Skyjack	22,10	20,10	1,83 x 0,91	17,40	10,30	2,40	2,60	227	13.110	Diesel
TD 230.24 ^{1) 4) 7)}	Aichi	23,00	21,00	1,80 x 0,75	17,80	11,57	2,43	2,64	227	14.700	Diesel
TD 401.25 ^{1) 4) 7)}	Genie	40,15	38,15	2,44 x 1,83	24,38	14,25	2,49	3,07	227	20.938	Diesel
TD 432.25 ^{1) 4) 7) 9)}	Genie	43,15	41,15	2,44 x 0,91	27,43	13,28	2,49	3,05	454	21.719	Diesel
TD4K 218.26 ^{1) 4) 5) 7)}	Genie	21,80	19,80	2,44 x 0,91	17,10	9,42	2,59	2,77	227	12.226	Diesel

¹⁾ Allradantrieb ⁴⁾ Pendelachse ⁵⁾ Kettenantrieb

⁷⁾ 2-D-Korbsitz ⁹⁾ erhöhte Korblast

Gewicht und Abmessungen variieren je nach Hersteller und Baureihe.



Anhängerbühnen

Gerätebezeichnung	Hersteller	max. Arbeitshöhe (m)	max. Plattformhöhe (m)	max. Plattformgröße (m x m)	max. seitl. Reichweite (m)	max. Abstützbereich (m)	Transporthallengänge (m)	Transporthöhe (m)	Drehbereich (°)	zul. Korbbelastung (kg)	max. Eigengewicht (kg)	Antrieb
AT 120.16	Omme	11,90	9,90	1,25 x 0,80	7,85	3,60	5,99	1,50	1,95	355	125	1.200
AT 125.16	Omme	12,50	10,50	1,25 x 0,80	8,50	4,10	7,10	1,60	1,97	355	200	1.550
AT 135.18	Dino	13,50	11,50	1,30 x 0,70	9,10	3,80	5,94	1,78	2,14	360	215	1.560
AG 153.16	Omme	15,35	13,35	1,25 x 0,80	8,50	4,12	7,10	1,60	1,95	355	200	2.000
AG 160.18	Dino	16,00	14,00	1,30 x 0,70	9,10	3,80	5,99	1,80	2,29	360	215	1.960
AT 210.17	Omme	21,15	19,15	1,28 x 0,85	12,20	4,30	7,35	1,70	2,10	400	200	2.500

Gewicht und Abmessungen variieren je nach Hersteller und Baureihe.



Lkw-Hubarbeitsbühnen bis 3,5 t

Gerätebezeichnung	Hersteller	max. Arbeitshöhe (m)	max. Plattformhöhe (m)	max. Plattformgröße (m x m)	Abstützbreite vorne (m)	Abstützbreite hinten (m)	max. seitliche Reichweite (m)	Transportlänge (m)	Transporthöhe (m)	Transporthöhe (m)	Drehbereich (°)	zul. Korbbelastung (kg)	Eigen gewicht (kg)	Antrieb
LG 225.21	Isoli	22,50	20,50	1,40 x 0,71	2,98	2,13	11,30	6,41	2,15	2,50	550	230	3.500	Diesel
LT 201.21 ⁷⁾	Multitel	20,10	18,10	1,40 x 0,70	3,40	2,05	12,60	6,65	2,05	2,99	400	225	3.390	Diesel
LT 201.21 ⁷⁾	Ruthmann	20,13	18,13	1,40 x 0,70	3,53	3,31	15,60	6,73	2,10	2,97	450	230	3.300	Diesel
LT 210.22 ⁷⁾	Palfinger	21,00	19,00	1,40 x 0,70	3,80	3,40	13,50	6,90	2,22	2,90	500	230	3.320	Diesel
LT 220.21	Wumag	22,00	20,00	1,40 x 0,70	3,20	3,10	12,00	7,20	2,16	3,00	420	200	3.500	Diesel
LT 220.22	Ruthmann	22,10	20,10	1,40 x 0,70	3,20	3,10	14,00	6,44	2,16	3,00	450	200	3.500	Diesel
LT 244.22 ⁷⁾	Ruthmann	24,50	22,50	1,40 x 0,70	3,66	3,50	16,50	6,92	2,20	3,02	450	230	3.500	Diesel
LT 256.22	Palfinger	25,60	23,60	1,40 x 0,70	3,40	3,20	12,90	6,68	2,22	2,95	500	230	3.390	Diesel
LT 270.21	Ruthmann	27,00	25,00	1,40 x 0,70	2,00	1,80	14,80	6,75	2,20	3,00	450	230	3.500	Diesel
LT 270.22	Ruthmann	27,00	25,00	1,40 x 0,70	3,66	3,50	16,40	6,86	2,20	2,99	480	230	3.500	Diesel
LT 286.22	Ruthmann	28,60	26,60	1,40 x 0,70	3,66	3,50	16,20	6,94	2,20	3,02	450	230	3.500	Diesel

⁷⁾ 2-D-Korbarm

Gewicht und Abmessungen variieren je nach Hersteller und Baureihe.



Lkw-Hubarbeitsbühnen ab 7,5 t

Gerätebezeichnung	Hersteller	max. Arbeitshöhe (m)	max. Plattformhöhe (m)	max. Plattformgröße (m x m)	Abstützbreite schmal (m)	Abstützbreite einseitig (m)	Abstützbreite zweiseitig (m)	max. seitl. Reichweite (m)	Transportlänge (m)	Transportbreite (m)	Transporthöhe (m)	Drehbereich (°)	zul. Korbbelastung (kg)	Eigen-Gewicht (kg)	Antrieb
LT 210.24⁷⁾	Palfinger	21,00	19,00	1,40 x 0,70	2,40	2,40	2,40	16,50	7,15	2,40	3,20	500	230	7.490	Diesel
LT 270.25⁷⁾	Wumag	27,00	25,00	1,60 x 0,80	2,46	3,41	4,62	19,80	8,05	2,50	3,45	540	350	7.490	Diesel
LT 280.25⁷⁾	Bison	28,00	26,00	1,62 x 0,82	2,52	3,71	4,94	20,00	6,85	2,54	3,30	500	300	7.490	Diesel
LT 285.25⁷⁾	Ruthmann	28,50	26,50	1,70 x 0,86	2,45	4,01	5,50	21,10	8,19	2,50	3,56	540	320	7.490	Diesel
LTI 285.25^{7) 17)}	Ruthmann	28,50	26,50	1,70 x 0,86	2,45	4,01	5,50	21,10	8,19	2,50	3,56	540	320	7.490	Diesel
LT 300.25⁷⁾	Wumag	30,00	28,00	1,60 x 0,80	2,46	3,41	4,62	19,50	8,53	2,50	3,45	540	320	7.490	Diesel
LT 300.25⁷⁾	Palfinger	30,00	28,00	1,80 x 1,00	2,60	3,00	5,00	20,50	7,45	2,50	3,45	540	350	7.160	Diesel
LT 330.25⁷⁾	Ruthmann	33,00	31,00	1,70 x 0,86	2,54	3,92	5,08	21,20	8,79	2,54	3,56	500	320	7.490	Diesel
LTX 355.26^{11) 7)}	Palfinger	35,50	33,50	2,00 x 0,82	2,55	4,00	5,70	30,00	7,92	2,57	3,94	500	350	18.000	Diesel
LT 540.35^{7) 18)}	Ruthmann	54,00	52,00	3,82 x 0,97	2,50	5,70	8,90	40,00	11,90	2,54	3,90	500	600	26.000	Diesel

s¹¹⁾ Allradantrieb ⁷⁾ 2-D-Korbarm ¹⁷⁾ isolierter Korb ¹⁸⁾ nur mit Bediener

Gewicht und Abmessungen variieren je nach Hersteller und Baureihe.



Minikrane bis 2,3 t Gesamtgewicht

Gerätebezeichnung	Hersteller	max. Arbeitsbereich (m)	max. Hakenhöhe (m)	max. Traglast (t x m)	Maschinenlänge (m)	Maschinenbreite (m)	Maschinenhöhe (m)	Boden druck (kg/cm ²)	Kettenbreite (m)	Steigfähigkeit (°)	Gesamtgewicht (kg)	Antrieb
MK 295.30 <small>11)</small>	Unic	8,41	8,80	2,90 x 1,40	2,69	0,60	1,38	0,49	0,18	20	2.090	Diesel / Elektro-400 V
MK 350.35 <small>11) 14) 15)</small>	Unic	10,00	11,80	3,50 x 1,40	2,82	0,63	1,38	0,59	0,18	23	2.300	Diesel / Elektro-400 V

11) Funkfernbedienung 18) Spitzenausleger 19) Daten für Grundgerät 20) Montagespitze

Gewicht und Abmessungen variieren je nach Hersteller und Baureihe.

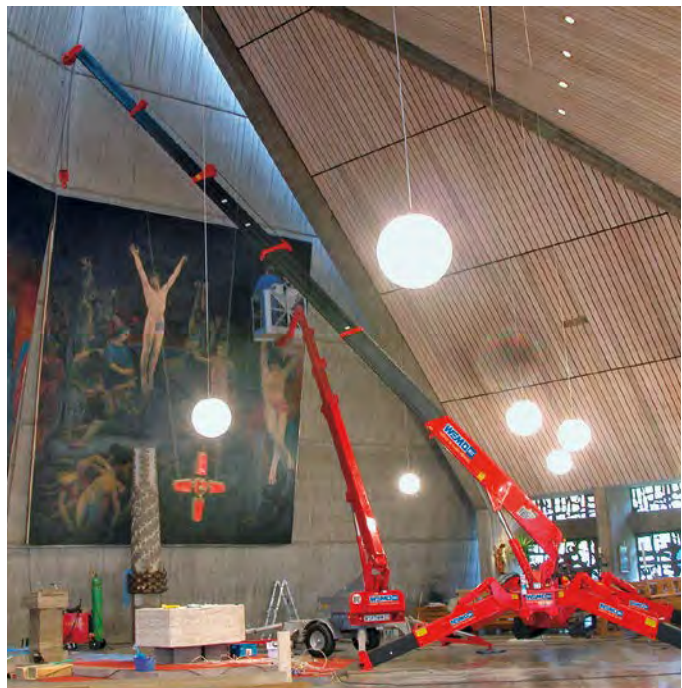


Minikrane ab 3,7 t Gesamtgewicht

Gerätebezeichnung	Hersteller	max. Arbeitsbereich (m)	max. Hakenhöhe (m)	max. Traglast (t x m)	Maschinenlänge (m)	Maschinenbreite (m)	Maschinenhöhe (m)	Boden-druck (kg/cm ²)	Kettenbreite (m)	Steigfähigkeit (°)	Gesamtgewicht (kg)	Antrieb
MK 376.30 ¹¹⁾	Unic	14,45	14,90	2,90 x 2,50	4,34	1,30	1,80	0,37	0,30	23	4.000	Diesel / Elektro-400 V
MK 506.30 ¹¹⁾	Unic	15,52	16,00	3,00 x 3,40	4,87	1,40	2,04	0,46	0,30	23	4.990	Diesel / Elektro-400 V
MK 506.40 ¹¹⁾	Unic	15,52	16,00	4,00 x 2,50	4,87	1,40	2,04	0,46	0,30	23	4.990	Diesel / Elektro-400 V

¹¹⁾ Funkfernbedienung

Gewicht und Abmessungen variieren je nach Hersteller und Baureihe.



Vakuum-Glasheber

Gerätebezeichnung	Hersteller	max. Heberlänge (m)	max. Heberbreite (m)	max. Tragkraft (kg)	Gesamtgewicht (kg)	Drehbereich (°)	Stromversorgung
VG 4.320 ¹²⁾	Power Grip	1,23	1,72	320	56	360	230 V / Batterie
VG 6.450	TGT	2,10	0,69	450	70	360	230 V / Batterie
VG 6.500 ¹²⁾	Power Grip	1,49	2,34	500	86	360	230 V / Batterie
VG 8.400	Pannkoke	3,05	0,35	450	116	360	230 V / Batterie
VG 8.500	Wirth	1,40	1,40	500	75	360	230 V / Batterie
VG 10.800	Wirth	1,64	2,60	800	135	360	230 V / Batterie
VG 10.800R ¹⁶⁾	Wirth	1,64	2,60	800	135	360	230 V / Batterie
VG 20.1000	Pannkoke	1,85	2,55	1000	135	360	230 V / Batterie

¹²⁾ schmale Ausführung ¹⁶⁾ mit Kabelfernbedienung 3,00 m

Gewicht und Abmessungen variieren je nach Hersteller und Baureihe.

Vakuum-Paneelheber

Gerätebezeichnung	Hersteller	Deckenelemente horizontal (m)	Fassaden-elemente vertikal (m)	Fassaden-elemente horizontal (m)	max. Tragkraft (kg)	Vakuum-Ansaugzeit (s)	Vakuum-Lösezeit (s)	max. Arbeitshöhe (m)	Einsatztemperaturen (°C)	Gesamtgewicht (kg)	Stromversorgung
VP 240.1	Bohle	–	15,00	12,00	240	ca. 8	ca. 10	1828	-18 bis +49	115	230 V / Batterie
VP 240.3	Bohle	12,00	–	–	240	ca. 8	ca. 10	1828	-18 bis +49	130	230 V / Batterie
VP 240.4	Bohle	14,00	–	–	240	ca. 8	ca. 10	1828	-18 bis +49	153	230 V / Batterie
VP 240.8	Bohle	18,00	–	–	240	ca. 8	ca. 10	1828	-18 bis +49	203	230 V / Batterie

Gewicht und Abmessungen variieren je nach Hersteller und Baureihe.

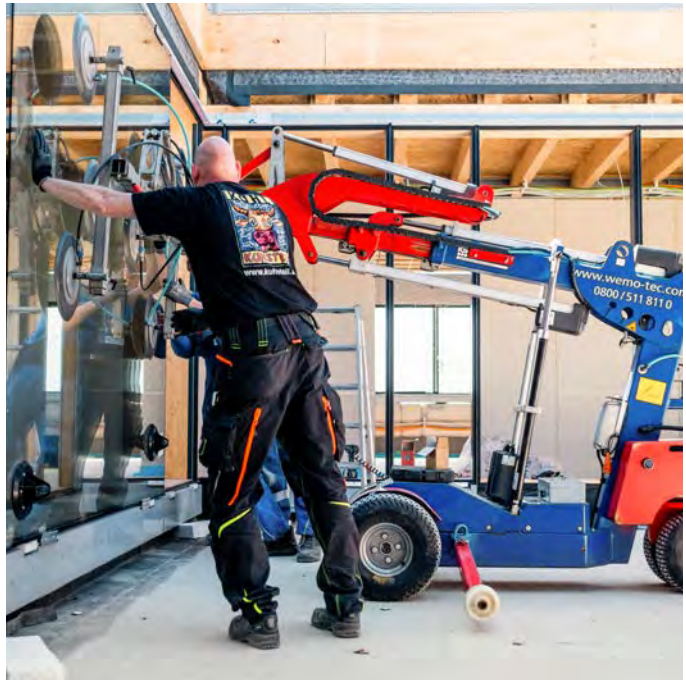
Vakuum-Lifte – Elektro

Geräte-bezeichnung	Hersteller	max. Hubhöhe (m)	max. Trag-kraft (kg)	Eigen-gewicht (kg)	Schwenk-bereich des Saugers (°)	Seiten-verschiebung des Saugers (m)	Transport-länge (m)	Transport-höhe (m)	Transport-breite (m)	Antrieb
VLE 024.04	Smartlift	2,40	380	620	100	0,10	1,65	1,39	0,80	230 V/Batterie
VLE 039.06	Schulten	3,90	600	815	90	0,15	2,59	1,53	0,94	230 V/Batterie

Gewicht und Abmessungen variieren je nach Hersteller und Baureihe.

Weiterhin befinden sich in unserem Mietpark:

- Alu-Auffahrrampen
- Schwerlastfahrwerke
- Fahrbahnplatten
- Transportanhänger für Arbeitsbühnen
- Kettenzüge
- Maschinenheber
- Magnethänger



Teleskopstapler – starr

Gerätebezeichnung	Hersteller	max. Hubhöhe (m)	max. Hublast (kg)	max. Reichweite (m)	Transportlänge (m)	Transportbreite (m)	Transporthöhe (m)	Hublast bei max. Hubhöhe (kg)	Abstützung	Oberwagenschwenkbereich	Leergewicht mit Lastgabel (kg)	Antrieb
TSS 060.25 ^{1) 13)}	Manitou	5,85	2.500	3,40	3,90	1,80	1,92	2.000	Keine	starr	4.710	Diesel
TSS 060.25 ^{1) 13)}	Genie	5,79	2.500	3,40	5,04	1,81	1,92	2.000	Keine	starr	4.450	Diesel
TSS 060.28 ^{1) 13)}	Manitou	6,30	2.800	3,53	5,63	1,99	2,24	2.500	Keine	starr	5.600	Diesel
TSS 130.38 ^{1) 13)}	Merlo	12,60	3.800	8,60	5,24	2,22	2,44	3.500	2-fach	starr	8.650	Diesel
TSS 130.40 ^{1) 13)}	JLG	13,00	4.000	9,30	6,00	2,38	2,45	4.000	2-fach	starr	11.520	Diesel
TSS 140.40 ^{1) 13)}	Manitou	13,53	4.000	9,96	6,02	1,96	2,64	4.000	2-fach	starr	10.800	Diesel
TSS 170.40 ^{1) 13)}	JLG	16,70	4.000	12,70	6,09	2,38	2,52	3.000	2-fach	starr	12.100	Diesel
TSS 170.40 ^{1) 13)}	Merlo	16,70	4.000	12,50	8,62	2,40	2,51	2.500	2-fach	starr	10.400	Diesel

¹⁾ Allradantrieb ¹³⁾ 3 verschiedene Lenkungsarten

Gewicht und Abmessungen variieren je nach Hersteller und Baureihe.
Angaben bei Lastschwerpunkt 500 mm, Länge mit Palettengabeln.

Teleskopstapler – rotierend

Gerätebezeichnung	Hersteller	max. Hubhöhe (m)	max. Hublast (kg)	Reichweite mit max. Hublast (m)	Transportlänge (m)	Transportbreite (m)	Transporthöhe (m)	Hublast bei max. Hubhöhe (kg)	Hublast bei max. Reichweite (kg)	Abstützung	Oberwagenschwenkbereich	Leergewicht mit Lastgabel (kg)	Antrieb
TSR 180.40 ^{1) 11) 13)}	Manitou	17,90	4.000	15,10	6,60	2,40	2,94	2.700	400	4-fach	400°	13.300	Diesel
TSR 180.40 ^{1) 13)}	Genie	17,54	4.000	15,53	7,80	2,46	2,99	2.000	500	4-fach	400°	14.000	Diesel
TSR 210.45 ^{1) 11) 13)}	Manitou	20,60	4.500	6,50	7,79	2,50	3,02	2.500	500	4-fach	endlos	14.530	Diesel
TSR 210.50 ^{1) 11) 13)}	Manitou	20,60	4.999	5,10	7,98	2,43	2,49	2.500	600	4-fach	endlos	16.095	Diesel
TSR 250.40 ^{1) 11) 13)}	Manitou	24,60	4.000	6,50	7,26	2,43	2,49	1.750	400	4-fach	endlos	17.165	Diesel
TSR 250.50 ^{1) 11) 13)}	Manitou	24,70	5.000	7,50	7,84	2,49	3,05	2.000	400	4-fach	endlos	18.900	Diesel
TSR 300.50 ^{1) 11) 13)}	Manitou	29,50	4.999	8,80	9,02	2,49	3,05	2.000	350	4-fach	endlos	21.810	Diesel

¹⁾ Allradantrieb ¹¹⁾ Funkfernbedienung ¹³⁾ 3 verschiedene Lenkungsarten

Gewicht und Abmessungen variieren je nach Hersteller und Baureihe.
Angaben bei Lastschwerpunkt 500 mm, Länge mit Palettengabeln.

Teleskopstapler – Anbauteile

Für unsere Teleskopstapler bieten wir eine breite Palette an Anbauteilen:

- Abgasfilteranlage
- Erdschaufel
- Funkfernbedienung
- Gabelverlängerungen
- Gittermastausleger mit und ohne Winde
- Lsthaken
- Personenarbeitskorb
- Seilwinde
- Kranarm teleskopierbar



Industriestapler

Gerätebezeichnung	Hersteller	max. Hubhöhe (m)	max. Tragkraft (kg)	Maschinenhöhe (m)	Maschinenbreite (m)	Leergewicht mit Lastgabel (kg)	Antrieb
ES 045.18	EP/Xungi	4,50	1.800	2,08	1,14	3.200	Elektro
ES 046.16	Linde	4,63	1.600	2,12	1,09	3.015	Elektro
ES 047.30	Linde	4,70	3.000	2,10	1,17	4.930	Elektro
ES 048.50	Still	4,80	4.999	2,50	1,39	7.121	Elektro
ES 054.35	Still	5,39	3.500	2,47	1,39	5.521	Elektro
ES 066.25	Still	5,70	2.500	2,93	1,30	5.237	Elektro
DS 033.100	Forklift	3,30	10.000	3,05	2,25	12.860	Diesel
DS 037.50	Manitou	3,76	5.000	2,78	1,73	8.420	Diesel
GS 045.25	Forklift	4,50	2.500	2,18	1,16	4.160	Gas
GS 045.35	Linde	4,45	3.500	2,21	1,26	4.665	Gas

Gewicht und Abmessungen variieren je nach Hersteller und Baureihe.

Informationen zu weiteren Industriestaplern erhalten Sie auf Anfrage.



Teleskopstapler / Stapler

Schulungen und mehr für Ihre Sicherheit



Gesetzliche Vorgaben

Gemäß Arbeitsschutzgesetz, Betriebssicherheitsverordnung und weiteren Rechtsvorschriften hat der Arbeitgeber dafür Sorge zu tragen, dass Arbeitnehmer an den für ihre Tätigkeit erforderlichen Maschinen angemessen geschult, unterwiesen und eingewiesen werden. Versäumnisse können nicht nur gesundheitliche Folgen für den betroffenen Mitarbeiter nach sich ziehen, auch der Arbeitgeber und Vorgesetzte können im Falle eines Arbeitsunfalls persönlich zur Rechenschaft gezogen werden.

Stillstand auf der Baustelle

Verfügen Ihre Mitarbeiter nicht über einen Nachweis der Schulung oder Unterweisung, kann dies im Extremfall die Stilllegung der Arbeiten auf einer Baustelle nach sich ziehen. Finanzielle Schäden aus Regressforderungen der Auftraggeber können in der Folge existenzbedrohend sein.

Sicherheit und Gesundheit Ihrer Mitarbeiter

Die Sicherheit und Gesundheit Ihrer Mitarbeiter ist und bleibt das entscheidende Kriterium für langfristigen Unternehmenserfolg. Ausfälle aufgrund von Arbeitsunfällen gilt es daher, nicht nur aus betriebswirtschaftlicher Sicht, zu verhindern.



WEMO-tec Akademie

WEMO-tec ist langjähriges Mitglied bei IPAF, den weltweiten Experten für den sicheren Betrieb von Arbeitsbühnen. Die International Powered Access Federation, kurz IPAF, setzt sich seit annähernd 40 Jahren weltweit für die Sicherheit und die effektive Benutzung von Höhenzugangstechnik ein. Profitieren Sie von den Schulungsangeboten für bundesweit und international gültige Befähigungs- und Ausweise, den jährlichen Sicherheitsunterweisungen, mehreren zertifizierten IPAF Schulungszentren und dem IPAF eLearning der WEMO-tec Akademie.

Ihre Vorteile:

- Unfallschutz Ihrer Mitarbeiter
- Motivation durch Qualifikation
- Rechtliche Absicherung im Schadensfall
- Wissen auf dem aktuellsten Stand
- Betriebskostensenkung durch qualifizierte Bediener
- Optimierung des Materialflusses
- Nachweis für Berufsgenossenschaften
- Schulungen in zertifizierten Schulungszentren inkl. Verpflegung
- Optionale Inhouse-Schulung bei Ihnen vor Ort

Mit dem praxisnahen Schulungs- und Unterweisungsangebot für sicheres Arbeiten mit Hubarbeitsbühnen, Kranen und Staplern hilft Ihnen die WEMO-tec Akademie, Ihre Pflichten zu erfüllen, Ihren Unternehmenserfolg zu sichern und Ihre Mitarbeiter effektiv zu schützen.

WEMO-tec PSAgA-Set

Investieren Sie in Sicherheit. Wir verkaufen und prüfen Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA). Das von uns angebotene PSAgA-Set besteht aus einem Auffanggurt, einem Höhensicherungsgerät ACB 1,8, einem Karabiner und einem Gerätetbeutel zur sicheren Aufbewahrung. Die zulässige Nennlast der zu sichernden Person beträgt 136 kg. Jedes Set wird mit den zugehörigen Prüfbüchern und Gebrauchsanleitungen geliefert. Das von uns angebotene ACB 1,8 ist speziell für das Arbeiten auf Hubarbeitsbühnen entwickelt und überzeugt durch sein geringes Gewicht, das robuste Aluminiumgehäuse und die Drehwirbelaufhängung. Durch die geringe Krafteinleitung in den Haltepunkt von unter 3 kN im Falle eines Sturzes, kann das ACB 1,8 im Ernstfall Verletzungen verhindern und der Lebensretter Ihrer Mitarbeiter sein.



Weitere Informationen finden Sie in der Broschüre „WEMO-tec Akademie“ und unter www.wemo-tec-akademie.com.



WEMO-tec GmbH
Bürgermeister-Ebert-Straße 17
36124 Eichenzell
Tel.: +49 6659 86-0
Fax: +49 6659 86-999
info@wemo-tec.com

www.wemo-tec.com
www.wernergruppecom