



ULFERTS

Kranarbeiten • Schwertransporte

ARBEITSBÜHNEN

Bundesweite Vermietung



SCC[®]
REG.-NR. SCC 0313012

50
JAHRE
1972-2022



www.ulferts.de

Gelegentlich benötigt man für ganz spezielle Aufgaben auch ganz spezielles Arbeitsgerät. In diesen Fällen bieten wir Ihnen mit unseren Spezialbühnen die richtige Lösung für Anwendungen, bei denen das Standardsortiment nicht in Frage kommt.



Typ/ Hersteller									
	m	m	m	m	m	kg	m x m	kg	
Almac BIBI 1090-BL EVO	2,61	1,64	2,28	10,00	8,00	300	1,80 x 1,30	2900	Elektro/Diesel
Genie-AWP 30 S	1,98	0,74	1,35	11,00	9,02	152	0,69 x 0,66	352	Elektro
Almac Jibbi 1250 EVO	1,98	1,15	3,74	12,20	10,20	230	1,40 x 0,70	2850	Elektro/Diesel
Almac Jibbi 1650 EVO	1,99	1,35	5,17	16,00	14,00	230	1,40 x 0,70	3850	Elektro/Diesel



Gerätehöhe



Gerätebreite



Gerätelänge



Arbeitshöhe



Plattformhöhe



Seitliche Reichweite



Korbgröße



Korblast



Eigengewicht












Abstützbreite



Antriebsart











Typ/ Hersteller	 m	 m	 m	 m	 m	 kg	 m x m	 kg	
Genie GR-20	1,98	0,80	1,35	8,00	6,00	159	0,75 x 1,40	1112	Elektro
Haulotte Star 10	1,99	1,00	2,70	10,00	8,00	200	0,78 x 0,90	2667	Elektro
JLG Toucan 10 E-Light	1,99	0,99	2,82	10,00	8,00	200	0,90 x 0,70	2600	Elektro
JLG Toucan 10 E	1,99	0,99	2,82	10,00	8,00	200	0,90 x 0,70	2980	Elektro
JLG Toucan 12 E+	1,99	1,20	3,56	12,65	10,65	200	0,70 x 1,05	4900	Elektro










SCHEREN-ARBEITSBÜHNEN

Scheren-Arbeitsbühnen mit verschiedenen Arbeitskonfigurationen (Elektro oder Diesel, 2 x 4, oder 4 x 4 Rad) für den Einsatz in Innen- oder Außenbereichen von 5,0 m - 22,5 m Arbeitshöhe. Diese eignen sich speziell für den reinen vertikalen Transport.



Typ/ Hersteller	 m	 m	 m	 m	 m	 kg	 m x m	 kg	
BRAVISOL LUI Mini HD	1,74	0,74	1,19	4,90	2,90	180	1,71 x 0,73	510	Elektro
Genie GS-1330m	1,92	0,78	1,41	5,90	3,90	227	1,26 x 0,67	885	Elektro
Skyjack 3219	2,10	0,66	1,63	7,79	5,79	227	1,78 x 0,81	1312	Elektro
Genie GS-1932	2,10	0,81	1,83	7,80	5,80	227	0,74 x 1,63	1503	Elektro
Haulotte Optimum 8	2,00	0,76	1,90	7,80	5,80	230	1,68 x 0,70	1370	Elektro
Skyjack 3220	1,97	0,84	2,32	8,10	6,10	408	2,13 x 0,71	1594	Elektro
Genie 2032	2,13	0,81	2,44	8,10	6,10	363	0,74 x 2,26	1830	Elektro
Genie GS-2046	2,13	1,17	2,41	8,10	6,10	544	1,15 x 2,26	1945	Elektro
Haulotte Compact 8	2,00	0,81	2,48	8,20	6,20	350	2,30 x 0,80	1730	Elektro
Skyjack 3226	1,91	0,84	2,32	9,92	7,91	227	2,13 x 0,71	1890	Elektro
Skyjack 4626	1,79	1,17	2,31	9,92	7,92	454	2,13 x 1,07	2170	Elektro
Genie GS-2632	2,26	0,81	2,44	9,92	7,92	227	0,81 x 2,26	1959	Elektro
Genie GS-2646	2,26	1,17	2,41	9,92	7,92	454	1,15 x 2,26	2412	Elektro
Haulotte Compact 10 N	2,17	0,81	2,48	10,00	8,00	230	0,80 x 2,30	2160	Elektro
Haulotte Compact 10	2,26	1,20	2,45	10,15	8,15	450	1,20 x 2,30	2330	Elektro
HAB S105-12 E2WD	1,77	1,20	2,75	10,60	8,60	350	2,40 x 1,19	2850	Elektro
Genie GS-3232	2,39	0,81	2,44	11,75	9,75	227	0,81 x 2,26	2352	Elektro
Genie GS-3246	2,39	1,17	2,44	11,75	9,75	318	1,15 x 2,26	2781	Elektro
Haulotte Compact 12	2,38	1,20	2,45	12,00	10,00	300	1,20 x 2,30	2470	Elektro
Haulotte Compact 14	2,50	1,20	2,45	13,80	11,80	350	2,49 x 1,20	3170	Elektro
AIRO X14 EW	2,62	1,20	2,40	14,00	12,00	400	1,20 x 2,25	3365	Elektro
AIRO X14 RTE	2,67	1,80	3,04	14,00	12,00	400	2,40 x 1,60	4780	Elektro
AIRO X16 EW	2,74	1,20	2,40	15,00	13,00	250	1,20 x 2,25	3600	Elektro
Haulotte HS 15 E Pro	3,05	2,30	4,40	15,00	13,00	750	3,03 x 1,89	7518	Elektro
Genie GS-4655	1,97	1,40	3,14	16,02	14,02	350	2,88 x 1,35	3700	Elektro
PB S 171-12 ES	2,36	1,22	3,28	17,10	15,10	400	1,19 x 2,90	5120	Elektro
PB S 175-19 E	2,54	1,93	4,20	17,80	15,80	500	1,90 x 4,11	9030	Elektro
Haulotte HS 18 E Pro	3,15	2,30	4,40	18,00	16,00	750	3,93 x 1,89	8048	Elektro
PB S 225-12 ES	2,91	1,22	4,49	22,50	20,50	450	1,19 x 3,98	10290	Elektro



Typ/ Hersteller	 m	 m	 m	 m	 m	 kg	 m x m	 kg	
Genie GS-2669 RT	1,92	1,75	3,12	9,70	7,70	680	2,79 x 1,60	3378	Diesel
Haulotte Compact 10 DX	2,44	1,78	3,17	10,28	8,28	565	1,45 x 2,45	3520	Diesel
Genie GS-3369 RT	2,59	1,75	3,76	11,75	9,75	454	2,79 x 1,60	3949	Diesel
Haulotte Compact 12 DX	1,70	1,78	3,18	12,06	10,06	450	2,45 x 1,45	3965	Diesel
Genie GS-3390 RT	2,03	2,29	3,94	12,06	10,06	454	3,95 x 1,79	5557	Diesel
Genie GS-3390	2,71	2,29	3,94	12,06	10,06	1134	3,89 x 1,83	5557	Diesel
Genie GS-4047	1,88	1,19	2,44	13,00	11,00	359	2,26 x 1,14	3243	Diesel
Genie GS-4069 RT	2,74	1,75	3,12	14,02	12,02	363	2,79 x 1,60	4647	Diesel
Haulotte H 15 SX	2,77	2,25	4,12	15,00	13,00	500	1,89 x 4,00	6340	Diesel
JLG 4394 RT	2,89	2,39	3,89	15,11	13,11	680	2,18 x 3,81	7100	Diesel
JLG 430 LRT	2,99	2,35	4,88	15,11	13,11	568	3,86 x 1,79	6486	Diesel
Genie GS-5390 RT	3,15	2,57	4,88	17,05	15,05	680	1,83 x 3,98	8454	Diesel
Haulotte H 18 SX	2,97	2,25	4,18	18,00	16,00	500	1,89 x 4,00	7300	Diesel
Holland Lift HL-220 D 25 4 WD	3,39	2,44	4,48	21,90	19,70	750	4,50 x 2,30	11990	Diesel
Genie GS-3369 BE	2,59	1,75	3,76	11,75	9,75	454	1,60 x 2,79	4133	Hybrid
Genie 4069 BE	2,74	1,75	3,76	14,12	12,12	363	1,65 x 2,79	5285	Hybrid
Holland-Lift HLM-275-4WD	3,89	2,65	6,57	28,00	26,00	1000	6,15 x 2,50	24980	Hybrid

TELESKOP-ARBEITSBÜHNEN

Selbstfahrende Arbeitsbühnen mit verschiedenen Antriebskonfigurationen (Elektro oder Diesel, 2 x 4 oder 4 x 4 Rad) für den Einsatz in Innen- oder Außenbereichen von 16,0 m - 48,0 m Arbeitshöhe. Diese eignen sich speziell für Einsatzfälle mit sowohl horizontaler als auch vertikaler Komponente.



Typ/ Hersteller												
	m	m	m	m	m	m	kg	m x m	kg	m		
Haulotte H16TPX	2,30	2,30	8,50	15,40	13,40	12,30	230	1,80 x 0,80	6800	-		Diesel
Genie S-45 XC	2,51	2,49	9,47	15,56	13,56	11,18	454	2,44 x 0,91	7394	-		Diesel
Genie S-45	2,49	2,24	8,48	15,72	13,72	11,18	227	2,44 x 0,91	7005	-		Diesel
Aichi SP 14 CJ	2,00	2,30	7,56	15,90	13,90	12,70	250	1,76 x 0,76	8200	-		Diesel
HAB T16 JD 4WD	2,39	2,28	5,71	16,00	14,00	13,05	250	1,80 x 0,78	7900	-		Diesel
JLG 460 SJ	2,39	2,31	8,84	16,02	14,02	12,72	270	2,44 x 0,91	7850	-		Diesel
Genie S-65	2,72	2,49	9,42	21,80	19,80	17,10	227	2,44 x 0,91	10102	-		Diesel
Genie S-65XC	2,82	2,49	9,70	21,81	19,81	16,51	454	2,44 x 0,91	11412	-		Diesel
JLG 660 SJ	2,57	2,49	10,88	22,31	20,31	17,30	230	1,83 x 0,91	12720	-		Diesel
Haulotte HT23RTJ	2,70	2,47	10,40	22,50	20,50	18,30	450	2,44 x 0,91	13400	-		Diesel
Genie S-85	2,80	2,49	12,37	27,90	25,90	22,71	227	2,44 x 0,91	17236	-		Diesel
Genie S-85 XC	2,80	2,49	12,37	27,90	25,90	22,70	454	2,44 x 0,91	17917	-		Diesel
Genie SX-105 XC	3,05	2,49	12,17	34,00	32,00	24,40	454	2,44 x 0,91	18144	3,94		Diesel
Genie S-125 XC	3,05	2,49	14,25	40,10	38,10	24,38	454	2,44 x 0,91	20700	3,94		Diesel
Genie SX-135 XC	3,05	2,49	13,28	43,15	41,15	27,43	454	2,44 x 0,91	21546	3,94		Diesel
Genie SX-150	3,08	2,49	16,18	48,00	46,00	24,38	340	2,44 x 0,91	22657	5,03		Diesel













Typ/ Hersteller										
	m	m	m	m	m	m	kg	m x m	kg	
Genie Z-30/20 NRJ	2,00	1,19	5,31	10,89	8,89	6,25	227	1,17 x 0,76	6450	Elektro
Haulotte HA12 CJ+	1,99	1,20	5,64	11,70	9,70	7,22	230	1,15 x 0,80	7040	Elektro
Genie Z-33/18	1,98	1,50	4,17	12,00	10,00	5,57	200	0,76 x 1,17	3665	Elektro
AIRO A 12 JE	1,99	1,20	4,60	12,10	10,10	7,50	230	1,15 x 0,80	7510	Elektro
Genie Z-34/22 N	2,00	1,47	5,72	12,52	10,52	6,78	227	1,42 x 0,76	5171	Elektro
JLG E400 AJP	2,01	1,75	6,71	14,10	12,10	7,48	230	1,52 x 0,76	6350	Elektro
Genie Z-40/23NRJ	1,98	1,50	6,53	14,32	12,32	6,91	227	0,76 x 1,17	6940	Elektro
Haulotte HA 15 IP	2,10	1,50	6,60	15,00	13,00	8,45	230	1,20 x 0,80	7300	Elektro
Genie Z-45/25 J	2,00	1,79	6,83	15,94	13,94	7,65	227	1,83 x 0,76	6963	Elektro
Genie Z-45/25 J DC	2,00	1,79	6,83	15,94	13,94	7,65	227	1,83 x 0,76	7394	Elektro
AIRO A 18 JE	1,99	1,77	6,47	17,76	15,76	7,80	230	0,80 x 1,70	8250	Elektro
Manitou 200 ATJ E	2,46	2,32	8,34	20,00	18,00	11,57	230	1,50 x 0,75	7100	Elektro
JLG E600 JP	2,54	2,42	10,15	20,39	18,39	13,54	230	1,83 x 0,76	7150	Elektro
Genie Z-34/22 IC	2,00	1,73	5,64	12,52	10,52	6,78	227	1,42 x 0,76	4892	Diesel
Genie Z-45-XC	2,25	2,29	6,66	15,86	13,86	7,55	454	0,76 x 1,83	6870	Diesel
Haulotte HA16RTJ Pro	2,93	2,30	6,75	16,00	14,00	8,30	230	1,83 x 0,80	6650	Diesel
JLG 450 AJ	2,27	2,35	6,58	15,72	13,72	7,62	250	0,76 x 1,83	6495	Diesel
Haulotte HA20RTJ Pro	2,93	2,42	8,80	20,60	18,60	12,20	230	0,80 x 1,83	9600	Diesel
Haulotte HA26RTJ	2,98	2,48	9,40	26,40	24,40	17,50	250	2,44 x 0,91	15500	Diesel
JLG H 340 AJ	2,00	1,93	5,52	12,33	10,33	6,70	230	1,52 x 0,76	4660	Hybrid
Genie Z-45 FE	2,29	2,29	5,87	15,92	13,92	6,94	300	1,83 x 0,76	6577	Hybrid
Genie Z-60/37FE	2,54	2,49	8,15	20,16	18,16	11,15	227	0,76 x 1,83	7756	Hybrid
Nifty HR28	2,70	2,49	9,28	28,00	26,00	19,00	280	0,90 x 2,40	14650	Hybrid

RAUPEN-ARBEITSBÜHNEN












Dieselgetriebene Teleskop-Arbeitsbühnen mit Raupenfahrwerk von 13,5 m bis 31,0 m Arbeitshöhe, die vornehmlich in schlechtem Gelände zum Einsatz kommen.



Typ/ Hersteller	 m	 m	 m	 m	 m	 m	 kg	 m x m	 kg	
Genie S-45 TRAX XC	2,56	2,46	7,37	15,56	13,56	11,02	454	2,44 x 0,91	7956	Diesel
Aichi SR 14 CJ	1,79	2,43	7,62	15,60	13,60	12,60	250	1,80 x 0,75	8800	Diesel
Genie S-45 TRAX	2,49	2,31	8,41	15,72	13,72	11,18	227	2,44 x 0,91	7921	Diesel
JLG 460 SJ	2,32	2,24	8,91	15,88	13,88	12,65	270	1,83 x 0,91	8164	Diesel
HAB T16 JD 4WD	2,39	2,28	5,71	16,00	14,00	13,05	250	1,80 x 0,78	7900	Diesel
Genie S-65 TRAX	2,77	2,59	9,42	21,80	19,80	17,10	227	2,44 x 0,91	12229	Diesel
Genie S-65 TRAX XC	2,81	2,58	9,76	21,81	19,81	16,51	454	2,44 x 1,83	13154	Diesel
JLG 660 SJ	2,56	2,40	10,21	22,31	20,31	18,20	340	2,44 x 0,91	13623	Diesel
Aichi SR 21 AJ	2,35	2,46	11,57	23,00	21,00	17,80	227	1,80 x 0,75	15200	Diesel

SPEZIAL-RAUPEN-ARBEITSBÜHNEN



Typ/ Hersteller	 m	 m	 m	 m	 m	 m	 kg	 m x m	 kg	 m	
CTE 135	2,00	0,80	3,76	13,30	11,30	7,00	200	0,78 x 1,10	1450	2,85 x 2,85	Hybrid
CTE 170	2,00	0,80	4,25	17,00	15,00	7,50	200	0,70 x 1,30	2050	2,85 x 2,85	Hybrid
LEO 18 GTplus	1,99	0,78	5,20	18,30	16,30	8,50	200	1,42 x 0,70	2450	3,31 x 3,03	Hybrid
Dino 220 XTC	1,98	1,15	6,29	22,10	20,10	11,00	215	0,70 x 1,30	3240	3,54 x 3,95	Hybrid
Teupen LEO 31T	1,98	1,58	7,23	31,00	29,20	17,70	250	1,20 x 0,80	4300	5,20 x 2,80	Hybrid

ANHÄNGER-ARBEITSBÜHNEN

Teleskop-Arbeitsbühnen auf Anhänger-Chassis von 10,5 m bis 21,0 m Arbeitshöhe, welche aufgrund ihrer Mobilität ein hohes Maß an Flexibilität ermöglichen. Diese Bühnen können mittels Kugelkopfkupplung von geeigneten PKW bewegt werden.



Typ/ Hersteller											
	m	m	m	m	m	m	kg	m x m	kg	m	
Dino 105 TL	1,99	1,50	5,43	10,50	8,50	6,50	130	0,75 x 0,80	950	3,57	Elektro/230 V
Dino 135 T	2,16	1,78	5,94	13,50	11,50	9,10	215	0,70 x 1,30	1650	3,80	Elektro/230 V
Dino 160 XT	2,29	1,80	5,99	16,00	14,00	9,10	215	0,70 x 1,30	1960	3,80	Elektro/Diesel
Dino 180 XT	2,29	1,95	6,57	18,00	16,00	10,90	215	0,70 x 1,30	2100	3,80	Elektro/Diesel
Dino 210 XT	2,29	1,95	7,80	21,00	19,00	11,70	215	0,70 x 1,30	2465	3,90	Elektro/Diesel









Teleskop-Arbeitsbühnen auf LKW-Chassis bis 65 m Arbeitshöhe, die aufgrund ihrer Mobilität ein hohes Maß an Flexibilität ermöglichen. Diese Bühnen können mit einem „alten“ Führerschein der Klasse 3 bewegt werden! Bis 29,0 m auch mit 3,5 t Fahrzeug verfügbar.










Typ/ Hersteller										
	m	m	m	m	m	m	kg	m x m	kg	m
Rothlehner E200TE4	3,13	2,27	7,08	20,20	18,20	11,85	250	1,40 x 0,70	3499	3,21
Ruthmann TBR220	2,99	2,00	6,92	22,00	20,00	16,40	230	1,40 x 0,70	3500	3,50
Palfinger P220 BK	3,05	2,22	7,40	22,00	20,00	13,90	300	1,40 x 0,70	3330	3,60
Ruthmann TB220	3,00	2,00	6,44	22,10	20,10	14,00	200	1,40 x 0,70	3500	3,50
DINO 230 VT	2,96	2,43	7,75	23,00	21,00	15,10	230	1,40 x 0,70	3400	3,20
Ruthmann TBR250	3,02	2,10	6,92	24,50	22,50	16,50	230	1,40 x 0,70	3500	3,52
Ruthmann TB290	3,02	2,20	6,94	29,00	27,00	16,20	230	1,40 x 0,70	3500	3,68
Ruthmann TB300	3,00	2,20	8,07	30,00	28,00	17,10	250	1,40 x 0,70	3500	4,00
Palfinger P300 KS	3,50	2,55	7,55	30,00	28,00	20,50	350	1,80 x 1,00	7490	5,02
Ruthmann T330	3,56	2,52	8,79	33,00	31,00	21,20	320	0,85 x 1,70	7490	5,30
Ruthmann T 360	3,77	2,50	9,47	36,00	34,00	30,90	350	0,86 x 1,70	18000	4,77
Wumag WT 530	3,96	2,50	12,00	53,00	51,00	38,30	600	1,05 x 3,90	26500	9,00
Ruthmann T650	3,99	2,55	11,99	65,00	63,00	43,00	600	3,82 x 0,97	32000	8,95

Teleskopstapler verfügen über Ausstattungsmerkmale wie hydraulischem Niveauegleich, hydraulischem Seitenver-
schub-Oberwagen und einer hydraulischen Abstützung.



Typ/ Hersteller	 m	 m	 m	 m	 m	 kg	 kg	 m	Modelle
Genie GTH-3007	2,07	1,99	5,91	6,89	3,99	3000	5970	-	Starr
Merlo TF 42,7 140	2,53	2,25	4,49	7,10	3,89	3800	7900	-	Starr
Merlo 60.10	2,44	2,37	5,35	9,55	5,50	6000	9890	-	Starr
Merlo 72.10	2,41	2,37	5,35	9,55	5,50	7200	10500	-	Starr
Merlo 30.10	2,12	2,10	4,60	9,60	6,50	3000	7100	-	Starr
Merlo 38.10	2,48	2,23	4,34	9,70	6,20	3800	8000	-	Starr
Merlo 35.11 TT	2,80	2,47	5,06	11,00	7,80	3500	8900	-	Starr
Merlo 38.13	2,44	2,22	5,24	12,60	8,60	3800	8650	2,42	Starr
Merlo P40 14 Plus	2,43	2,24	5,75	13,50	9,30	4000	10120	2,38	Starr
Manitou MT 1440	2,45	2,35	4,87	13,53	9,38	4000	10850	3,79	Starr
Genie GTH-4014	2,40	2,32	7,26	13,57	9,08	4000	10225	2,87	Starr
Merlo 40.17	2,51	2,40	5,79	16,70	12,50	4000	10350	2,60	Starr
Merlo 38.16 S	2,85	2,24	6,24	15,74	12,98	3800	12080	3,57	Roto
Merlo 40.18 S	2,97	2,24	6,10	17,70	15,10	4000	13200	4,29	Roto
Merlo 45.21 MCSS	2,95	2,40	6,60	20,80	17,80	4500	14500	4,29	Roto
Merlo 60.24 MCSS	3,15	2,49	7,43	23,90	20,80	6000	19300	5,28	Roto
Manitou MRT 2550	3,05	2,49	9,04	24,70	21,40	5000	18900	5,55	Roto
Manitou MRT 2470	3,05	2,49	7,55	24,80	20,50	7000	21760	6,25	Roto
Merlo 40.26 MCSS	2,95	2,40	6,98	26,00	22,90	4000	15450	4,95	Roto
Merlo 40.30 MCSS	3,10	2,49	7,56	29,50	25,40	4000	19200	5,28	Roto
Manitou MRT 3050	3,05	2,49	7,82	29,50	25,80	5000	21810	6,25	Roto



Typ/ Hersteller	 m	 m	 m	 m	 kg	 kg	
Still EXU 20 i (Ameise)	1,91	0,83	2,07	4,02	1400	1967	Elektro
Still RX 20-14	2,16	1,10	2,66	3,18	1400	2926	Elektro
Still FM X 17 SE	2,28	1,38	2,60	5,00	1700	3750	Elektro
Still RX 20-20	2,16	1,15	2,87	3,18	2000	3486	Elektro
Doosan B25X-7	2,14	1,15	3,60	4,73	2500	4820	Elektro (offene Kanine)
Still R 60-25	2,21	1,20	2,35	3,02	2500	4585	Elektro
Doosan B35X-7	2,66	1,25	4,30	5,65	3500	5486	Elektro (offene Kanine)
Still RX 60-35	2,32	1,26	3,52	5,98	3500	6495	Elektro
Still RX 60-40	2,80	1,40	5,10	5,98	4000	7400	Elektro
Still RX 60-50	2,30	1,40	3,90	5,98	5000	7121	Elektro
Doosan B50X-5	2,84	1,47	4,80	4,00	5000	7760	Elektro (offene Kanine)
Still R 70-18	2,16	1,09	4,20	2,23	1800	3033	Diesel
Still RX 70-35	2,19	1,18	3,63	2,97	2000	3834	Diesel
Still RX 70-25	2,17	1,18	4,20	3,20	2500	3700	Diesel
Still R 70-50	2,50	1,51	4,30	5,00	5000	6800	Diesel
Manitou M50-4 Geländestapler	2,91	2,07	3,76	5,50	5000	7960	Diesel
Still RX 70-80	2,71	1,99	4,80	3,15	8000	12274	Diesel
Svetruck 16120	3,13	2,53	7,80	4,00	16000	21300	Diesel

OPTIONALE ANBAUTEILE UND ZUBEHÖR

Mit den optionalen Zubehör- und Anbauteilen erweitern wir Ihnen die Einsatzmöglichkeiten für Teleskopstapler und Arbeitsbühnen.



Arbeitskorb



Unterflur-Arbeitskorb



Lasthaken



Lastgalgen



Winde



Höhenausleger mit Winde



Schaufel



Gabelverlängerung



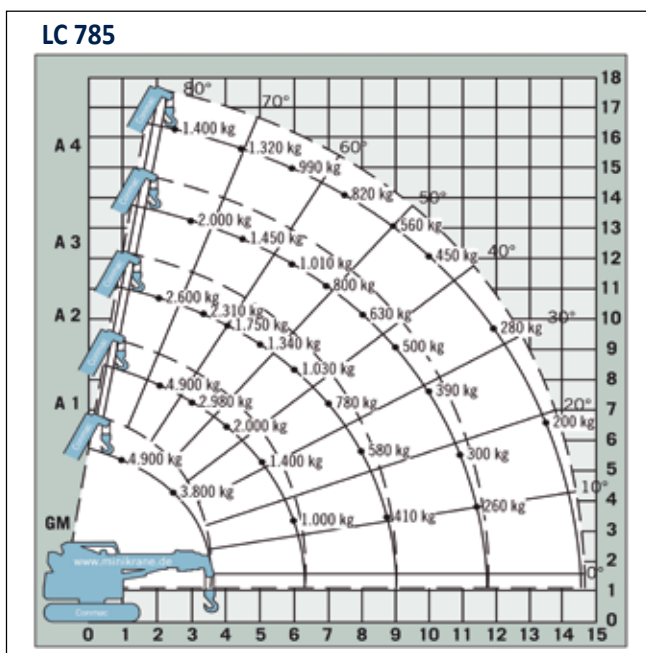
Kunststoffmatten

MAEDA LC 785 MINIKRAN



Wo Mobilkrane zu groß sind oder der Aufwand (z.B. durch zu erstellende Baustraßen, Straßensperrungen, schlechte Zuwegungen etc.) zu groß wird, bieten Minikrane auf Raupenketten optimale Möglichkeiten für einen wirtschaftlichen Einsatz.

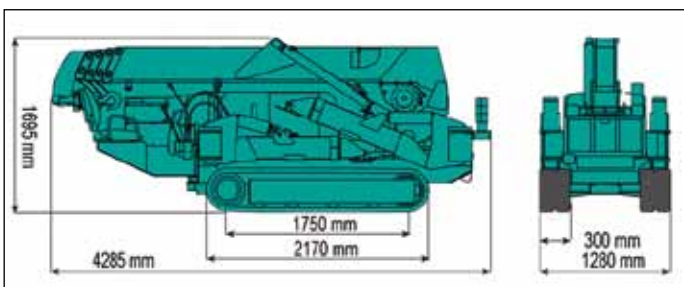
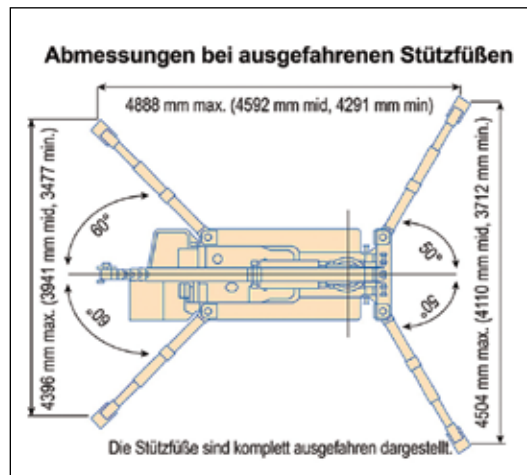
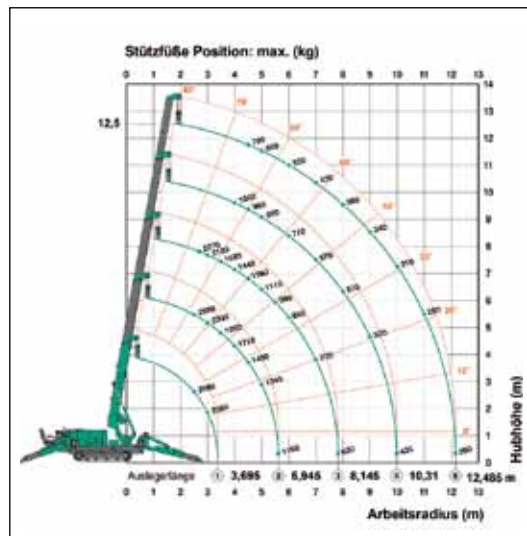
Maße:
 Länge: 5005 mm
 Breite: 2350 mm
 Höhe: 2685 mm
 Gewicht: 9700 kg



MAEDA MC 305-2 CRM-E MINIKRAN



Der Maeda MC 305-2 CRM-E ist trotz seiner geringen Größe sehr leistungsstark und kommt an schwer zugänglichen Einsatzorten optimal zum Einsatz. Seine Tragkraft von bis zu 2.980 kg bei einer Eigenbreite von nur 1,28 m und einer maximalen Hubhöhe von 12,52 m ist sehr beeindruckend.



ALU-ANHÄNGERKRAN AHK 30 / 1500 SPS



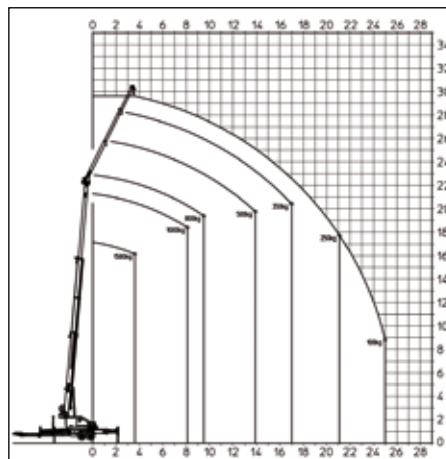
Präzise Funksteuerung

- Robuste Funksteuerung mit Grafik-Display von einem der weltweit führenden Hersteller (HBC-radiomatic).
- Deutliche und übersichtliche Anzeige aller Betriebssituationen durch einfach verständliche Piktogramme im Display für eine sichere Bedienung aller Funktionen.
- Aktive Unterstützung durch Bedienhinweise z.B. beim Erreichen der Endabschaltung oder Angabe der max. Reichweite beim Aufbau.
- Effektive Bedienung, da mehrere Kranfunktionen ohne lästiges Umschalten der Bedienung gleichzeitig angesteuert werden können.
- Rechtzeitige Anzeige des Treibstoffstandes sowie der Wartungsintervalle im Display.
- Diagnosefunktion im Display der Funksteuerung serienmäßig.



Kraftvoller Fahrtrieb

- Optimale Bodenlastverteilung z.B. auch auf Rasen, Pflastersteinen etc. gewährleistet durch die serienmäßige Tandemachse.
- Geringer Reifenverschleiß dank bewährter Zahnradantriebstechnologie.
- Dank kraftvoller Hydraulikmotoren können Steigungen bis zu 25 % problemlos überwunden werden.
- Garantiert keine Überlastung der Achsen und des Stützrades auch bei widrigsten Baustellenbedingungen und engen Fahrbewegungen.
- Feinfühliges Ansteuern des Rangierantriebes über Bedienhebel oder Funksteuerung ermöglicht auch das Durchfahren schmaler Einfahrten.



Nutzlast max. [kg]	1.500
Ausfahrlänge max. [m]	30,00
Arbeitshöhe bis zum Ausleger [m]	22,00
Ausleger ausziehbar [m]	4,80 bis 9,10
Auslegernutzlast [kg]	1.500 / 350 / 250
Teleskoparmwinkel ca. [Grad]	85
Auslegerwinkel ca. [Grad]	hydraulisch 0 - 160
Hakengeschwindigkeit ca. [m/min]	60
Abstützung beidseitig max. L x B [m]	5,40 x 5,40
Abstützung einseitig max. L x B [m]	7,30 x 3,75
Fahrzeugabmessungen L x B x H [m]	9,20 x 2,30 x 2,60
Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	3.500

Technische Daten

Betriebsdaten

Schaufelinhalt
(Standardschaufel) 0,35 m³
Betriebsgewicht (Kabine) 1.740 kg
Standardbereifung 28 x 9.00-15

Kinematik

Kipplast (mit Schaufel) 1.250 kg
Nutzlast (S=1.25) 750 kg

Maße:

Länge 4080 mm
Breite 1200 mm
Höhe 1990 mm

Kramer 5035

Das Kompaktgenie!

Wendiger Radlader für vielfältige Anwendungen - geringes Transportgewicht.



Technische Daten

Kipplast geknickt 3.100 - 3.450 kg

Schaufelinhalt 0,70 - 0,80 m³

Einsatzgewicht 5.180 - 5.490 kg

Maße:

Länge 5415 mm
Breite 1900 mm
Höhe 2460 mm

Liebherr L506 Compact

Sicher und produktiv!

Die kompakte und niedrige Bauweise macht diesen Compactlader besonders flexibel.



50
JAHRE
1972-2022



Technische Daten

Gewicht /SWE	0,98 to.
TL mm	
Tiefenlöffel	300 + 400
GL mm	
Grabenlöffel	1000
GT mm	
Grabentiefe	1720
Maße:	
Länge	2750 mm
Breite	725 mm
Höhe	1655 mm

Kubota 008-3



Technische Daten

Gewicht /SWE	ca. 1,8 to. - SWE QC1
TL mm	
Tiefenlöffel	300 + 400
GL mm	
Grabenlöffel	1000
Hydr. mm	1000
GT mm	
Grabentiefe	2380
Maße:	
Länge	3710 mm
Breite	990 mm
Höhe	2350 mm

Kubota KX018-4



Technische Daten

Gewicht /SWE	2,7 to.
TL mm	
Tiefenlöffel	300 + 500
GL mm	
Grabenlöffel	800
GT mm	
Grabentiefe	2740
Maße:	
Länge	4370 mm
Breite	1400 mm
Höhe	2420 mm

Kubota KX027-4





Technische Daten

Gewicht /SWE	3,7to.
TL mm	
Tiefenlöffel	300 + 500
GL mm	
Grabenlöffel	800
GT mm	
Grabentiefe	3410

Maße:

Länge	4880 mm
Breite	1550 mm
Höhe	2480 mm

Kubota KX037-4



VOLVO ECR 88D

Widerstandsfähig und vielseitig.

Technische Daten

Nettleistung	43 kW
bei Motordrehzahl	2.000 U/min
Einsatzgewicht	8.600 - 9.500 kg
Betriebsgewicht, Version mit Kabinendach	8.600 - 9.500 kg
Fassungsvermögen des Löffels	0,08 - 0,33 m ³
Fahrgeschwindigkeit, langsam/schnell	2,6 / 4,9 km/h
Schwenkgeschwindigkeit	9,3 U/min

Maße:

Gesamtbreite	2.300 mm
Gesamtlänge	6.370 mm





Arbeitssicherheit für Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern

Das Mieten und Bedienen von **Maschinen und Geräten** heißt Verantwortung zu übernehmen. Wir schulen Ihre Mitarbeiter, so dass Sie als Unternehmer Ihrer **gesetzlichen Unterweisungspflicht** gerecht werden.

OperatorCARD Schulungen sind Unternehmer-Pflicht. Die gemäß der ISO 18878 durchgeführten **OperatorCARD** Schulungen bescheinigen den Teilnehmern die Erfüllung aller relevanten berufsgenossenschaftlichen Vorgaben nach DGUV 308-008.

Die **OperatorCARD** spart Zeit bei der Übergabe der Maschinen und sichert Sie als Unternehmer rechtlich ab. Wir bieten Ihnen gerätespezifische Schulungen im Bereich **Arbeitsbühnen, Gabelstapler, Teleskopstapler starr/ROTO, Erdbaumaschinen sowie Krane und Anschläger**.

Sie können sich zu bestehenden Terminen anmelden oder einen individuellen Termin bei uns im **Schulungszentrum** oder **Inhouse** bei ihnen buchen.

Geschult wird in der Theorie:

- Technische Grundlagen
- Rechtliche Grundlagen
- tägliche Sicht- u. Funktionsprüfung
- Verhaltensregeln für den Umgang mit diesen Maschinen
- Unfallszenarien

Geschult wird in der Praxis:

- Gerätetechnik vor Inbetriebnahme
- Sicht- u. Funktionsprüfung
- Richtige Verwendung der persönlichen Schutzausrüstung
- Sichere Bedienung im Einsatzfall
- Verhaltensregeln

Nach einem schriftlichem Test erhalten ihre Mitarbeiter die **OperatorCARD** als Bedienausweis sowie ein Sicherheitsheft für die Praxis

 OperatorCARD



SCHULUNGSPROGRAMM OperatorCARD

Arbeitsbühnen

DGUV Grundsatz 308-008
DGUV Regel 100-500, Kap.2.10
ISO 18878:2013

Flurförderzeuge

DGUV Vorschrift 68
DGUV Grundsatz 308-001

Erdbaumaschinen

DGUV Vorschrift 1
DGUV Regel 100-500

Teleskopstapler

DGUV Vorschrift 68
DGUV Grundsatz 308-009

Kran und Anschläger im Hebezeugbetrieb

DGUV Vorschrift 52
DGUV Grundsatz 309-003
DGUV Regel 109-017
DGUV Information 209-013



E-Learning - als jährliche Unterweisung

Die nach DGUV Vorschrift 1 vorgeschriebenen Jahresunterweisungen, lassen sich mit der OperatorCARD effizient durch E-Learning-Module bestreiten. Der Teilnehmer durchläuft anschließend einen Wissenstest.

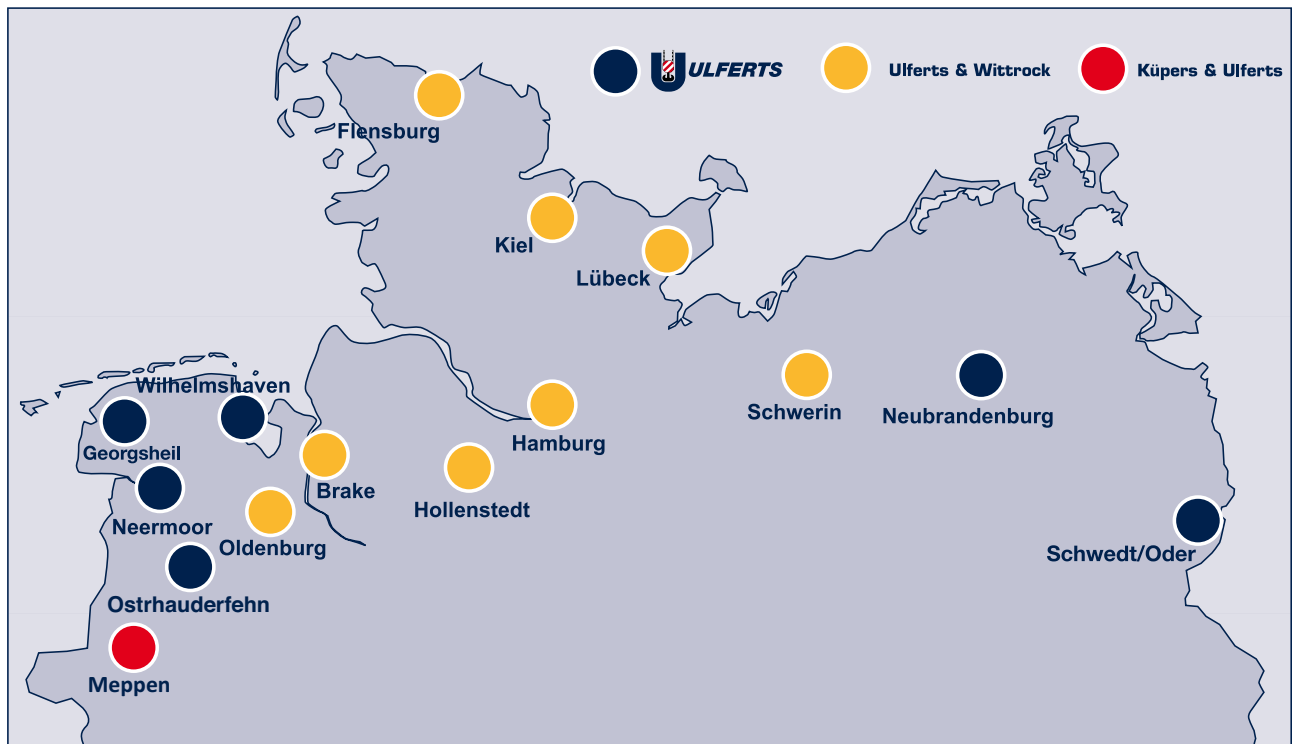
Vorteile für Ihr Unternehmen:

- Hohe Kostenersparnis
- Keine Anfahrtswege und -zeiten
- Keine aufwendige Terminplanung
- Kein mehrstündiger Ausfall Ihrer Mitarbeiter

Vorteile für Ihre Mitarbeiter:

- Keine räumliche Bindung
- Hohe Lerneffizienz in kurzer Zeit
- Das E-Learningmodul kann mehrfach durchgearbeitet werden

Alternativ bieten wir die jährlichen Unterweisungen auch als Präsenzveranstaltungen an.



www.grafik-team.de

- **Autokrane** (bundesweite Vermietung)
- **Schwertransporte**
- **Arbeitsbühnen** (bundesweite Vermietung)
- **Teleskopstapler**
- **Gabelstapler**
- **Minikrane**
- **Parterre-Arbeiten**
- **LKW- und Schwerlast-Bergungen**
- **Bühnenführerschein**



26802 Neermoor · Daimlerstraße 8
Tel. (0 49 54) 95 80-0 · Fax (0 49 54) 95 80-20

26388 Wilhelmshaven · Krabbenweg 3
Tel. (0 44 21) 5 20 04 · Fax (0 44 21) 5 20 06

26842 Ostrhauderfehn · Gewerbestraße Süd 25
Tel. (0 49 52) 89 052-0 · Fax (0 49 52) 89 052-20

26624 Georgsheil · Gewerbestraße 19
Tel. (0 49 42) 20 59 44-0 · Fax (0 49 54) 95 80-64

17033 Neubrandenburg · Carl-Scheele-Straße 11
Tel. (03 95) 777 56 58-0 · Fax (03 95) 777 56 58-9

16303 Schwedt/Oder · Dammweg 3
Tel. (0 33 32) 83 75 90-0 · Fax (0 33 32) 83 75 90-30



SCC[®]
REG.-NR. SCC 0313012

Besuchen Sie uns auf