



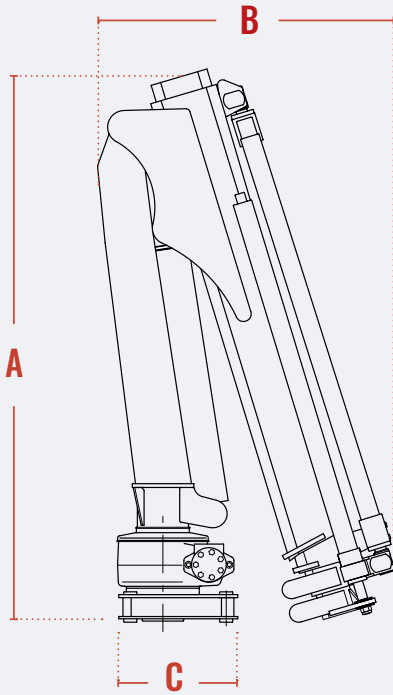
MAXILIFT POWER AT YOUR HAND

Maxilift ist der weltweite Maßstab im Bereich der leichten Teleskopkrane. Ihr Fertigungskonzept und ihre Modularität machen diese Hightech- und benutzerfreundlichen Krane zur idealen Lösung für vielfältige Einsatzbereiche.

Maxilift es la referencia global en el sector de las grúas telescópicas ligeras. Su concepto de fabricación y su modularidad hacen de estas grúas de alta tecnología y fáciles de utilizar la solución ideal para diferentes instalaciones.



Technische daten • Características



MAXILIFT

Die größte Auswahl an Teleskopkranen, perfekt geeignet für den Einbau auf leichten und ultraleichten Nutzfahrzeugen.

La gama más amplia de grúas telescópicas ideales para instalaciones en vehículos ligeros y ultraligeros.

	Abmessungen Dimensiones (mm)			Hubkapazität Capacidad de elevación (kNm)	Schwenk-bereich Ángulo de rotación	Krangewicht Peso de la grúa (kg)	Krangewicht mit Grundrahmen Peso de la grúa con base (kg)	Versionen Versiones			
	A	B	C					B	DL	LME	LME+SCU
								Basic- Version Versión básica	Lastbegrenzer Limitador de carga	Überlast- abschaltung Dispositivo limitador de carga	Überlast- abschaltung und Stabilitäts- überwachung Dispositivo limitador de carga con control de estabilidad
50	1060	560	310	5	330°	60 - 95	--	--	--	--	--
110S	1235	900	315	10	330°	105 - 175	180 - 250	--	--	--	--
150	1360	790	310	14	330°	165 - 205	240 - 280	•	•	--	--
180	1360	880	310	17	330°	180 - 210	285 - 315	•	•	•	•
230	1450	810	310	22	360°	225 - 275	330 - 380	•	•	•	•
280	1490	935	310	26	360°	225 - 290	330 - 395	•	•	•	•
280L	1540	1260	310	26	360°	235 - 310	340 - 415	•	•	•	•
330	1570	970	370	32	360°	270 - 345	405 - 480	--	•	•	•
380	1650	990	370	37	360°	310 - 395	470 - 555	--	•	•	•
420	1700	1120	370	41	360°	332 - 405	502 - 575	--	--	•	•
510	1830	1395	545	48	330°	465 - 500	--	--	--	•	--
510L	1790	1525	545	48	330°	485 - 565	--	--	--	•	--
650L	1790	1700	420	64	350°	--	830 - 890	--	--	•	•

Abmessungsdaten beziehen sich auf Versionen mit max. Ausschubanzahl und Kran in Transportstellung bündig mit dem Grundrahmen. Für spezifische Details fragen Sie bitte das Technische Datenblatt an.
Dimensiones referidas a las versiones con el máximo número de extensiones y grúa cerrada a ras de la base. Para detalles específicos, solicite la ficha técnica.

Zeichenerklärung • Nota

Hydraulische Ausschübe
Extensiones hidráulicas


Manuelle Ausschübe Standard
Prolongas manuales estándar

Manuelle Ausschübe Optional
Prolongas manuales opcionales

Max Hubkapazität 990 kg
Capacidad max. 990 Kg


50

50.2M




m	0,98	1,70	2,47
kg	500	300	200

50.2H



m	0,98	1,70	2,47
kg	500	300	200


50.2ERS



m	0,98	1,70	2,47
kg	500	300	200


150

150.1




m	1,16	2,08	3,01	4,00	5,00
kg	1300	700	480	350	250
⊕	990	700	480	350	250

150.2



m	1,16	2,08	3,01	4,00	5,00
kg	1300	700	480	350	250
⊕	990	700	480	350	250


150.3



m	1,21	2,14	3,06	4,00	5,00
kg	1230	670	470	350	250
⊕	990	670	470	350	250


110S

110S.1




m	1,05	1,93	2,80	3,73	4,50
kg	990	540	370	250	200

110S.2



m	1,05	1,93	2,80	3,73	4,50
kg	990	540	370	250	200


110S.3



m	1,10	1,98	2,85	3,73	4,50
kg	990	540	370	250	200


180

180.2



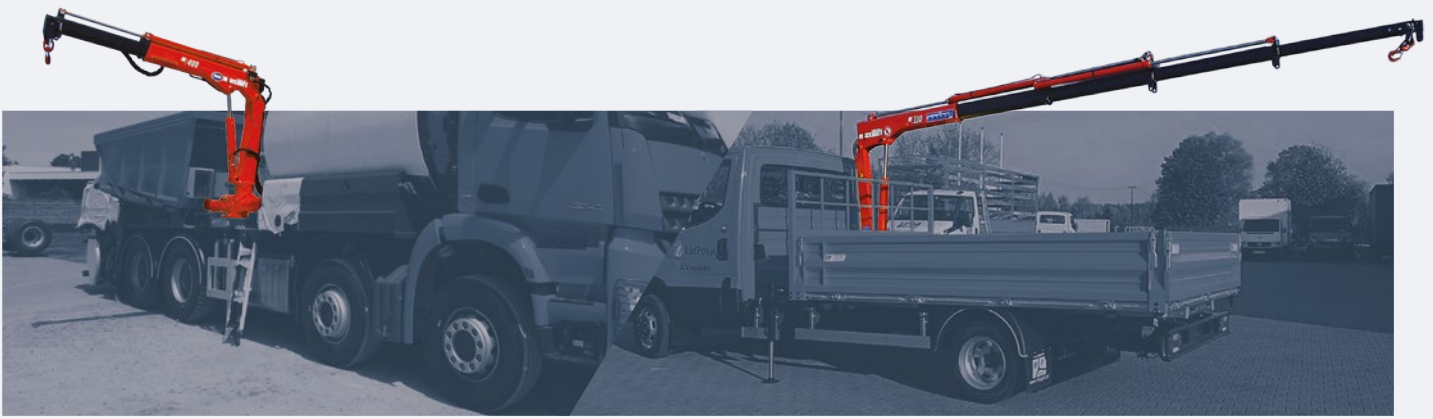
m	1,16	2,08	3,01	4,00	5,00
kg	1500	830	570	420	280
⊕	990	830	570	420	280

180.3



m	1,21	2,14	3,06	4,00	5,00
kg	1450	800	550	420	280
⊕	990	800	550	420	280





230

230.2

		1,20	2,20	3,20	4,20	5,20
m						
kg		1800	1000	680	500	350
⊗		990	990	680	500	350

230.3

		1,26	2,26	3,26	4,20	5,20
m						
kg		1800	950	650	500	350
⊗		990	950	650	500	350

280

280.2

		1,20	2,20	3,20	4,20	5,20
m						
kg		2230	1220	840	630	450
⊗		990	990	840	630	450

280.3

		1,26	2,26	3,26	4,20	5,20
m						
kg		2100	1180	810	630	450
⊗		990	990	810	630	450

280.4

		1,32	2,32	3,32	4,26	5,20
m						
kg		2000	1130	780	600	500
⊗		990	990	780	600	500

280L

280L.2

		1,40	2,60	3,80	5,00	6,00
m						
kg		1930	1030	700	520	400
⊗		990	990	700	520	400

280L.3

		1,46	2,66	3,86	5,00	6,00
m						
kg		1830	1000	670	520	400
⊗		990	990	670	520	400

280L.4

		1,53	2,73	3,93	5,07	6,00
m						
kg		1800	970	660	500	400
⊗		990	970	660	500	400

330

330.2

		1,30	2,30	3,30	4,36	5,36	6,36
m							
kg		2500	1400	1000	700	550	420
⊗		990	990	990	700	550	420

330.3

		1,36	2,36	3,36	4,36	5,36	6,36
m							
kg		2350	1350	950	700	550	420
⊗		990	990	950	700	550	420


330.4

		1,43	2,43	3,43	4,43	5,36	6,36
m							
kg		2200	1300	900	700	550	420
⊗		990	990	900	700	550	420




380

380.2




m	1,45	2,55	3,65	4,72	5,79	6,79
kg	2650	1500	1050	760	630	500
Ⓢ	990	990	990	760	630	500

380.3



m	1,52	2,62	3,72	4,72	5,79	6,79
kg	2550	1450	1000	800	630	500
Ⓢ	990	990	990	800	630	500


380.4



m	1,59	2,69	3,79	4,79	5,79	6,79
kg	2400	1400	980	760	630	500
Ⓢ	990	990	980	760	630	500


420

420.3




m	1,52	2,62	3,72	4,72	5,79	6,79
kg	2750	1600	1100	900	700	600

420.4



m	1,59	2,69	3,79	4,79	5,79	6,79
kg	2650	1550	1100	850	700	600


420.5



m	1,67	2,77	3,87	4,87	5,87	6,80
kg	2550	1500	1050	830	690	600


510

510.2



m	1,44	2,54	3,64	4,70	5,70	6,70
kg	3300	1920	1350	1030	800	580


510.3



m	1,50	2,60	3,70	4,70	5,70	6,70
kg	3300	1920	1350	1030	800	580


510L

510L.2




m	1,69	3,04	4,39	5,75	6,75
kg	2900	1650	1120	850	700

510L.3



m	1,75	3,10	4,45	5,75	6,75
kg	2900	1650	1120	850	700


510L.4



m	1,83	3,18	4,53	5,83	6,83
kg	2820	1570	1070	820	700


650L

650L.2




m	1,67	3,02	4,37	5,74	6,74	7,75
kg	3630	2090	1470	1110	930	800

650L.3




m	1,74	3,09	4,44	5,74	6,74	7,75
kg	3580	2110	1430	1110	930	800

650L.4



m	1,84	3,19	4,54	5,84	6,84	7,85
kg	3530	2030	1410	1090	930	800

650L.5



m	1,92	3,27	4,62	5,92	6,92	7,92
kg	3480	2010	1390	1070	900	800



Die Maxilift-Vorteile

- » **DAS WELTWEIT UMFANGREICHSTE ANGEHOT AN MODELLEN UND VERSIONEN**, das die Konfiguration des Krans nach spezifischen Anforderungen ermöglicht
- » **BESTES VERHÄLTNISS KRANGEWICHT / MAX. HUBKAPAZITÄT**
- » **FLEXIBLE MONTAGE** in verschiedenen Positionen der Pritsche ohne Verlust von Nutzlastraum
- » **VERFÜGBARE FERNBEDIENUNGSSYSTEME** effizient, zuverlässig und benutzerfreundlich.
- » **HIGH-TECH-SICHERHEITSSYSTEME** alternativ für dasselbe Kranmodell verfügbar
- » **ABGESTUFTE UND GLEICHMÄSSIGE BEWEGUNGEN** über das gesamte Ladespektrum
- » **SORGFÄLTIGE PRODUKTIONSVERARBEITUNG** und Schutz gegen Korrosion

Las Ventajas de Maxilift

- » **LA GAMA MÁS AMPLIA DEL MUNDO DE MODELOS Y VERSIONES**, que permite configurar la grúa según necesidades específicas
- » **MEJOR RELACIÓN ENTRE PESO DE LA GRÚA Y CAPACIDAD** máxima de carga
- » **INSTALACIÓN FLEXIBLE EN DIFERENTES POSICIONES** de la carrocería sin perder espacio de carga útil
- » **SISTEMAS DE CONTROL REMOTO DISPONIBLES** eficientes, fiables y fáciles de utilizar
- » **SISTEMAS DE SEGURIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA** disponibles alternativamente para el mismo modelo de grúa
- » **MOVIMIENTOS GRADUALES Y SUAVES** en todo el espectro de carga
- » **ACABADO DE PRODUCCIÓN PRECISO Y PROTECCIÓN** contra la corrosión