



# maxilift

NH Next Hydraulics®

**Maxilift** ist ein hochmoderner und benutzerfreundlicher Kran in leichter und qualitativ ausgereifter Bauweise. Dank des Produktionskonzepts und des Baukastenprinzips repräsentiert Maxilift die ideale Lösung für viele Einsatzzwecke.

*Maxilift es una grúa, ligera, especializada, tecnológica, moderna y de fácil utilización. Gracias a su concepto constructivo modular es la solución ideal para una infinidad de aplicaciones en diferentes sectores.*



D/E MP.0.173 07/2018

MAXILIFT. POWER AT YOUR HAND

#### Vorteile eines Maxilift:

- **Verschiedene Montagepositionen** auf der Ladefläche möglich ohne großen Verlust von Nutzlast
- **Ausgezeichnetes Verhältnis** von Krangewicht zur Nutzlast des Fahrzeugs
- **Verschiedene Sicherheitssysteme** für die Kranmodelle verfügbar
- **Stufenlose und leichtgängige Kranbewegungen** bei jeder gehobenen Last möglich
- **Beste Korrosionsschutz** und gutes Finish
- **Die weltweit größte Modellpalette mit verschiedenen Versionen** um fast jeden Kundenwunsch zu erfüllen.
- **Lieferung eines zuverlässigen, leistungsstarken** und benutzerfreundlichen Fernsteuerungssystems möglich

#### Las ventajas de Maxilift:

- **Posibilidad de instalación en varios lugares** dentro de la caja sin pérdida de espacio útil
- **Óptima relación** entre el máx peso de la grúa y la max capacidad de elevación
- **Disponibilidad de sistemas de seguridad** avanzados y diferentes para el mismo modelo de grúa
- **Movimientos progresivos** y sin esfuerzos en toda la área de carga
- **Precisión en el acabado** y protección anti-corrosión
- **La más amplia gama de productos y versiones** en el mercado mundial permite la configuración de la grúa según las exigencias personales
- **Posibilidad de equiparlas con controles remotos** fiables, eficaces y de sencilla utilización

Technische Daten nicht bindend  
Datos técnicos no vinculantes



MAXILIFT. POWER AT YOUR HAND

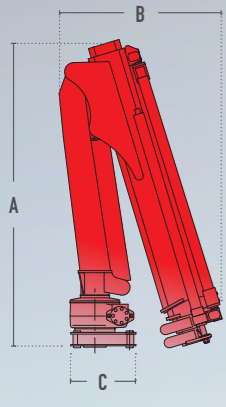
**Maxilift:** umfangreiches Programm von Ladekränen für die Montage auf leichten Kraftfahrzeugen.

*Maxilift:* amplia gama de grúas telescópicas ideales para instalación sobre vehículos ligeros y ultraligeros

maxilift  
NH Next Hydraulics®  
www.maxiliftcrane.com | www.nexthydraulics.com



TECHNISCHE DATEN CARACTERÍSTICAS



Mod.	Abmessungen Dimensionen (mm)			Hubkapazität Capacidad de elevación (kNm)	Schwenkbereich Angulo de rotación	Kranngewicht Peso de la grúa básica (kg)	Kranngewicht mit Grundrahmen Peso de la grúa con base (kg)	Versionen Versiones				
	A	B	C					D Derated version Capacidad Reducida	LC Lastbegrenzungszelle Celda de Carga	LM Überlastabschaltung Dispositivo Limitador de Carga	SC Überlastabschaltung mit Stützbeinüberwachung Dispositivo limitador de carga con control de estabilidad	
50	1060	510	310	5	330°	60-95	--	--	--	--	--	--
110	1210	665	315	10	330°	105-175	180-250	--	--	--	--	--
150	1360	690	310	14	330°	165-205	240-280	•	•	--	--	--
180	1360	690	310	17	330°	180-210	285-315	•	•	--	--	--
230	1420	790	310	22	360°	225-275	330-380	•	•	•	•	•
270	1420	790	310	25	360°	225-275	330-380	•	•	•	•	•
270 L	1510	1130	310	25	360°	235-290	340-395	•	•	•	•	•
330	1550	820	370	32	360°	270-345	405-480	○	•	•	•	•
380	1630	870	370	37	360°	310-395	470-555	○	•	•	•	•
510	1830	1380	545	48	330°	465-500	--	--	--	•	•	--
510 L	1790	1510	545	48	330°	485-565	--	--	--	•	•	--

○ = auf Verlangen a petición

Zeichenerklärung  
Nota

- Hydraulische Ausschübe Prolongas hidráulicas
- Manuelle Ausschübe Standard Prolongas manuales estándar
- Manuelle Ausschübe Optional Prolongas manuales opcionales
- Max. Hubkapazität 990 kg Alcance máx 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

**110**

110.1

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

110.2

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

110.3

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

**150**

150.1

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

150.2

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

150.3

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

**180**

180.2

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

180.3

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

**230**

230.2

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

230.3

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

**270**

270.2

m	1,20	2,20	3,20	4,20	5,20
kg	2150	1180	810	600	400
ℓ	990	990	810	600	400

270.3

m	1,26	2,26	3,26	4,20	5,20
kg	2030	1130	780	600	400
ℓ	990	990	780	600	400

**270 L**

270L.2

m	1,40	2,60	3,80	5,00	6,00
kg	1870	1000	680	500	350
ℓ	990	990	680	500	350

270L.3

m	1,46	2,66	3,86	5,00	6,00
kg	1770	950	650	500	350
ℓ	990	950	650	500	350

**330**

330.2

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

330.3

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

330.4

m	1,43	2,43	3,43	4,43	5,36	6,36
kg	2200	1300	900	700	550	420
ℓ	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	800	630	500
ℓ	990	990	990	800	630	500

380.3

m	1,52	2,62	3,72	4,72	5,79	6,79
kg	2550	1450	1000	800	630	500
ℓ	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
ℓ	990	990	980	760	630	500

**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

**510 L**

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