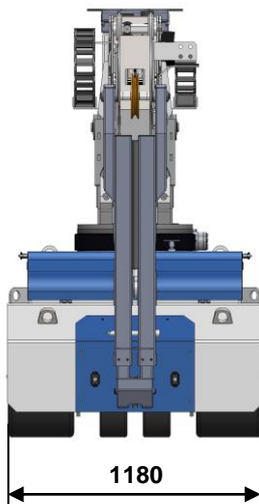
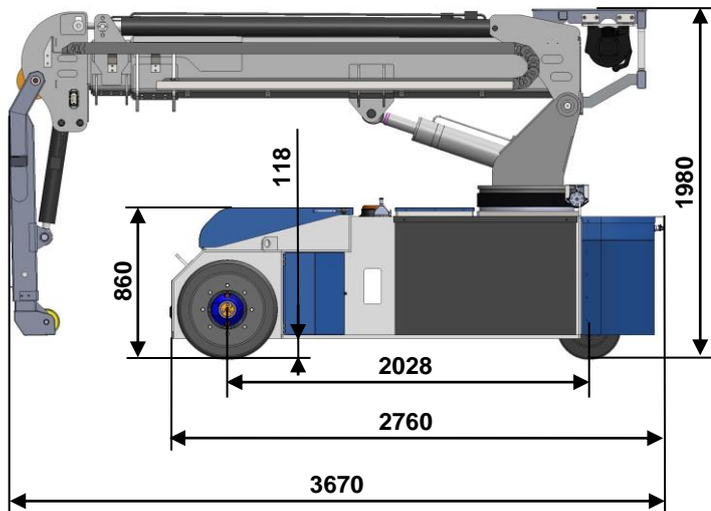


Technisches Datenblatt 40MS 4x2 R

Selbstfahrender, funkgesteuerter Minikran ohne Deichsel, geländegängig



Vollständig ferngesteuert

Technische Daten



Höchstlast	4000 kg
Leergewicht, betriebsbereit (MIT Optionen)	4800 kg(*)
Zulässige Neigung, unbelastet	12 %
Höchstfördergeschwindigkeit	5 km/h
Hubgeschwindigkeit einstellbar von	0 bis 15 cm/s
Teleskopgeschwindigkeit einstellbar von .	0 bis 13 cm/s
Blei-Säure-Batterien	48 V – 500 Ah
Motorpumpenaggregat 48 V (3 Inline-Pumpen) ...	8 kW
Ø x Breite Vorderräder (mm)	(2x) 564 x 305 mm
Ø x Breite Hinterrad (mm)	(2x) 358 x 127 mm

Serienmäßige Ausstattung

- Kippschutz
- 2 hydraulische Antriebsräder vorn
- Räder mit Gummireifen, die keine Spuren hinterlassen
- Sequenzierter hydraulischer Doppelteleskopausleger
- Hydraulische 150°-Lenkung
- Automatische Hydraulikbremse
- Automatische hydraulische Feststellbremse
- Elektronisches Bord-Ladegerät 230V AC
- Proportionale Funkfernbedienung mit 3 Joysticks
- 2 Ordnungsbehälter
- Blitzkennleuchte

Wesentliche Optionen

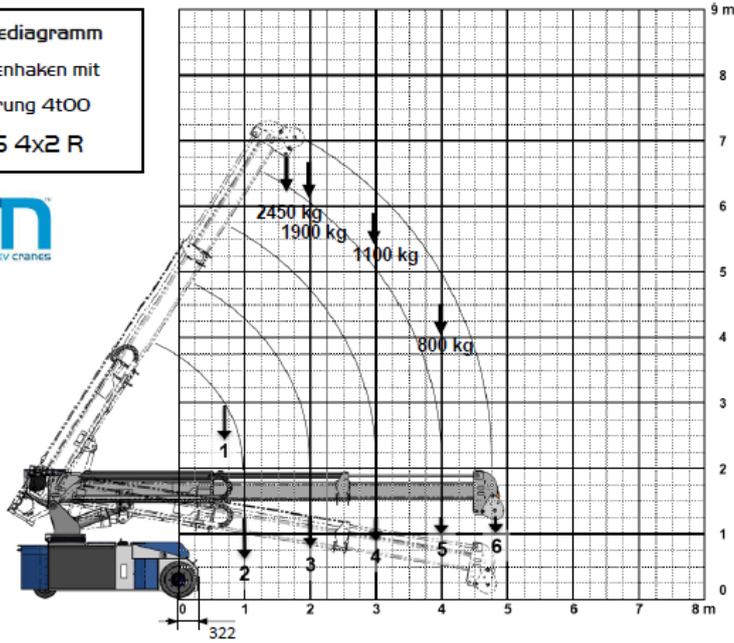
- Hydraulische Winde 1000 kg/4000 kg (mit Einsicherung)
- Hydraulischer 18°-Drehkranz
- Hydraulischer Ausleger, 2 Positionen 1000 kg/1000 kg
- Kabelnotfernbedienung mit Potentiometer
- Kollisionsschutz-Detektoren

(*) geschätzt

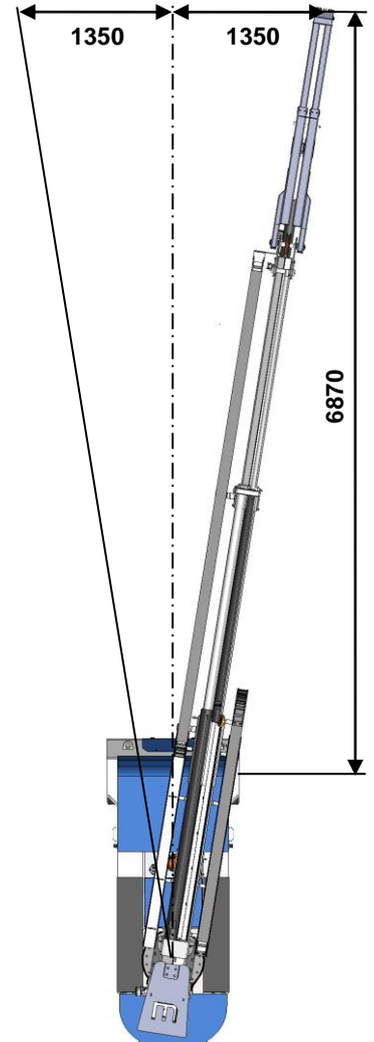
Technisches Datenblatt 4OMS 4x2 R

Selbstfahrender, funkgesteuerter Minikran ohne Deichsel, geländegängig

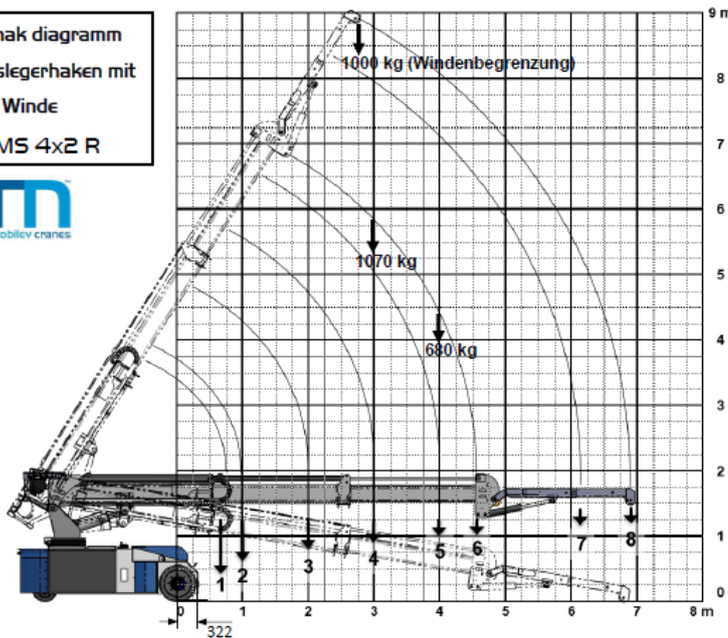
Prognosediagramm
am Windenhaken mit
Einsicherung 4t00
4OMS 4x2 R



	1	2	3	4	5	6
Abstand Haken / Räder (mm)	830	1075	2000	3000	4000	4850
Tragfähigkeit (kg) an der Winde	4000	3700	1890	1100	800	620



Hauptthak diagramm
oder Auslegerhaken mit
Winde
4OMS 4x2 R



	1	2	3	4	5	6	7	8
Abstand Haken / Räder (mm)	830	1000	2000	3000	4000	4570	6200	6900
Tragfähigkeit (kg) am Haken + Ausleger	2360 (*)	2090 (*)	1450 (*)	1070 (*)	680	545	380	340

(*) Begrenzt durch maximalen Druck

Option 18°-Drehkranz
(2x9°)