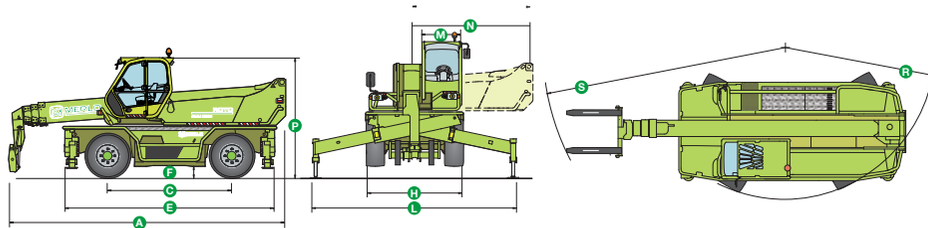


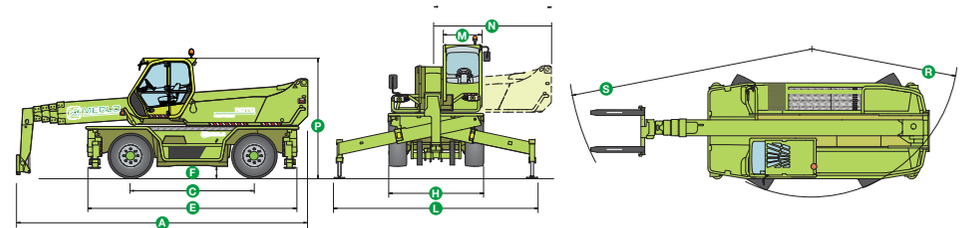
# ROTO 60.24 MCSS



## ABMESSUNGEN - ROTO 60.24 MCSS

A (mm)	7430	H (mm)	2490	P (mm)	3100
C (mm)	3200	L (mm)	5275	R (mm)	4450
E (mm)	5540	M (mm)	1010	S (mm)	6500
F (mm)	380	N (mm)	3000		

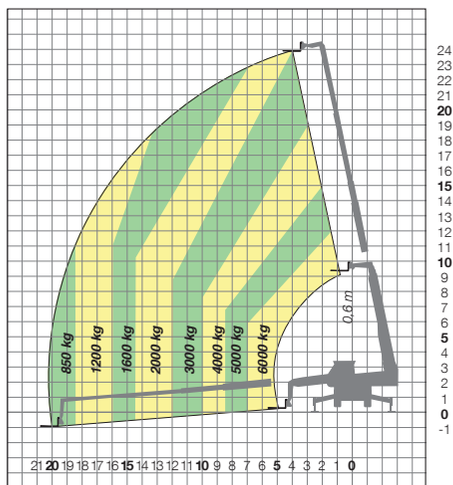
# ROTO 40.30 MCSS



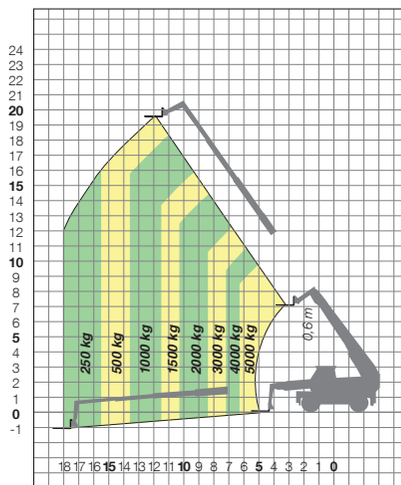
## ABMESSUNGEN - ROTO 40.30 MCSS

A (mm)	7560	H (mm)	2490	P (mm)	3100
C (mm)	3200	L (mm)	5275	R (mm)	4500
E (mm)	5540	M (mm)	1010	S (mm)	6770
F (mm)	380	N (mm)	3000		

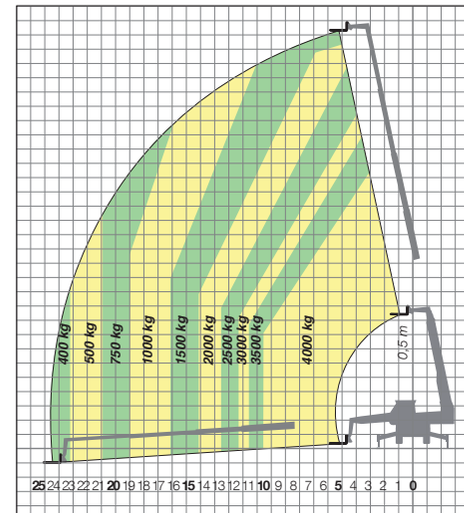
ROTO 60.24 MCSS  
MIT LASTGABELN AUF ABSTÜTZUNGEN - 360°



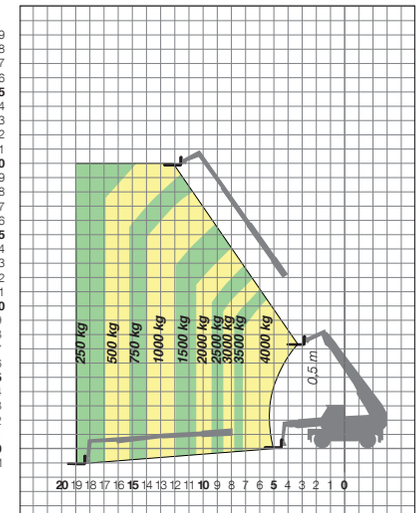
ROTO 60.24 MCSS  
MIT LASTGABELN AUF REIFEN



ROTO 40.30 MCSS  
MIT LASTGABELN AUF ABSTÜTZUNGEN - 360°



ROTO 40.30 MCSS  
MIT LASTGABELN AUF REIFEN



TECHNISCHE INFORMATION	50.16 MCSS	45.21 MCSS	60.24 MCSS	40.26 MCSS	40.30 MCSS
Leergewicht gesamt, mit Lastgabeln (kg)	14750	15050	18900	16050	19200
Maximale Tragkraft (kg)	5000	4500 <sup>(2)</sup>	6000	4000	4000
Hubhöhe (m)	16,4	20,8 <sup>(2)</sup>	24	26	29,5
Maximale Ausladung (m)	13,3	17,8	20	22,9	25,4
Höhe bei maximaler Tragkraft (m)	11	10,6	12	13,9	19,5
Ausladung bei maximaler Tragkraft (m)	6,1	7,6	7	8,2	10,4
Tragkraft bei maximaler Höhe (kg)	3000	2500	3000	1500	1500
Maximale Tragkraft Ausladung (kg)	1300	750	850	150	400
Oberwagendrehung (Grad)	Endlos				
Turbomotor (Marke/Zylinder)	FPT/4				
Motors (kW/PS)	125/170 (Tier 4 Final)				
Kraftstofftank (l)	150	150	150	150	150
Geschwindigkeit im 1. Gang (km/h)	16	16	16	16	16
Geschwindigkeit im 2. Gang (km/h)	20/40 opt.	20/40 opt.	20/40 opt.	20/40 opt.	20/40 opt.
Hydraulikanlage LS Load Sensing und FS Flow Sharing (bar-l/min)	240-115 FS				
Hydrauliköltank (l)	120	120	200	120	200
Elektrische Anlage (V)	12	12	12	12	12
Batterie (Ah)	160	160	160	160	160
Abstützungen mit automatischer Positionierung	●	●	●	●	●
Hydropneumatische Aufhängungen	●	●	●	●	●
Kabine mit FOPS-Zulassung (ISO 3449)	●	●	●	●	●
Kabine nach oben neigbar	-	-	●	●	●
Merlin Steuerungs- und Kontrollsystem	●	●	●	●	●
Steuerung mit elektronischem Joystick	●	●	●	●	●
Tac-Lock-Befestigung der Anbaugeräte	●	●	●	●	●

TECHNISCHE INFORMATION	50.16 MCSS	45.21 MCSS	60.24 MCSS	40.26 MCSS	40.30 MCSS
Zusätzliche Hydraulikfunktion am Auslegerkopf	●	●	●	●	●
Sonnenblende vorne und oben	●	●	●	●	●
Hydrostatischer Antrieb	●	●	●	●	●
Hydrostatiköltank (l)	12	12	12	12	12
Fahrtrichtungsschalter Finger-Touch	●	●	●	●	●
Permanenter Allradantrieb	●	●	●	●	●
Allradlenkung	●	●	●	●	●
Betriebsbremse mit Scheibenbremsen	●	●	●	●	●
Automatische Feststellbremse	●	●	●	●	●
Reifen	18-22.5	18-22.5	445/65-22.5	18-22.5	445/65-22.5
Funkfernsteuerung	○	○	○	○	○
Luftgefederter Fahrersitz	●	●	●	●	●
Hintere Differenzialsperre	○	○	○	○	○
Vier Arbeitsscheinwerfer auf der Kabine (2 vorne + 2 hinten)	○	○	○	○	○
Manuelle Klimaanlage	○	○	○	○	○
Scheibenwischer am Glasdach	○	○	○	○	○
Vorrüstung Arbeitsbühne	●	●	●	●	●

Die Leistungen beziehen sich auf eine mit Lastgabeln ausgestattete Maschine auf Abstützungen.

● serienmäßig. ○ auf Wunsch.

Die in dieser Unterlagen behandelten Roto Teleskopmaschinen können mit optionalen oder speziellen Ausrüstungen ausgestattet sein, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören und die auf Wunsch erhältlich sind. Wegen markttechnischer oder gesetzlicher Einschränkungen sind möglicherweise einige Modelle oder Ausrüstungen nicht in allen Ländern verfügbar. Sämtliche technische Daten und Informationen wurden zum Zeitpunkt der Drucklegung aktualisiert. Wir behalten uns jedoch das Recht vor, aufgrund der natürlichen technologischen Entwicklung Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Der Merlo-Händler Ihres Vertrauens erteilt Ihnen gerne aktuelle Informationen über unsere Produkte und Dienstleistungen.