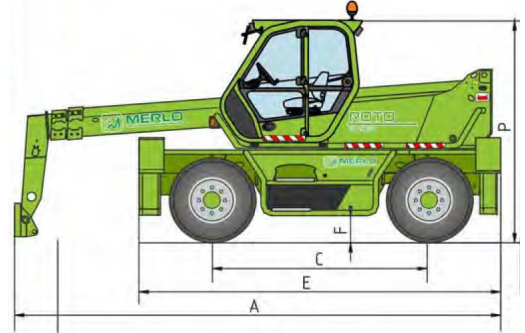
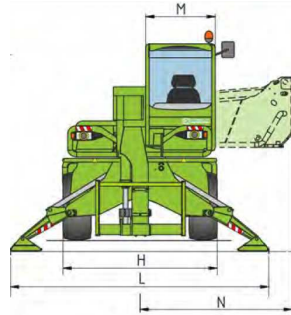
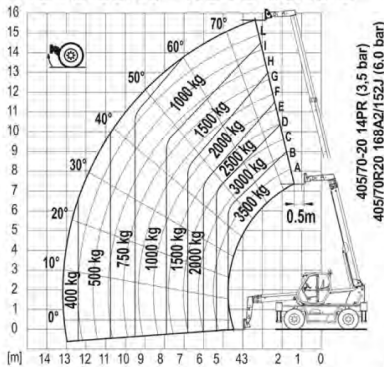


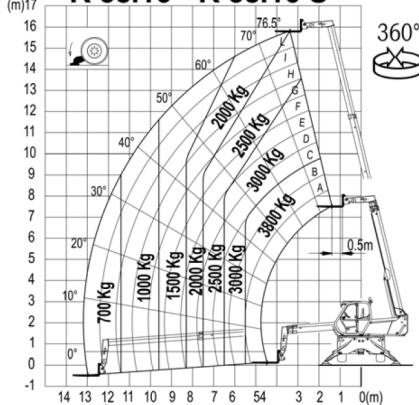
Systemlift SP-ROTO 160-38 - 4509



ROTO 38.16 - ROTO 38.16 S



R 38.16 - R 38.16 S



Anbaumöglichkeiten:
+ Winde
+ Gabelverlängerung

Technische Daten

A Gesamtlänge	6,24 m
C Radstand	2,76 m
E Länge Unterwagen	4,65 m
F Bodenfreiheit (Unterboden)	0,35 m
G Bodenfreiheit (Stützen)	0,35 m
H Durchfahrtbreite	2,25 m
L Abstützbreite (Teller außen bis Teller außen)	3,75 m
M Kabinenbreite	1,00 m
N Drehwagenüberhang	2,22 m
P Gesamthöhe	2,80 m
R Wenderadius hinten	3,92 m
S Wenderadius vorne (über Gabelträger)	6,00 m
Z max. Gabelbreite	0,85 m
Eigengewicht	12.100 kg
Max. Hubhöhe	15,70 m
Tragfähigkeit mit Stabilisatoren bei max. Hubhöhe	2.000 kg
Tragfähigkeit ohne Stabilisatoren bei max. Hubhöhe	1.000 kg
Tragfähigkeit mit Stabilisatoren bei max. Reichweite - m	
Tragfähigkeit ohne Stabilisatoren bei max. Reichweite -m	

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

☎ 0 79 51 / 2 97 93 - 20

www.roll-kran-buehne.de

📠 0 79 51 / 2 97 93 - 29

info@roll.cr

365 Tage – Tag und Nacht für Sie bereit!

Wir arbeiten ausschließlich gemäß den Ihnen bekannten allgemeinen Geschäftsbedingungen für Schwertransporte und Kranarbeiten sowie den allgemeinen Geschäfts- und Vermietungsbedingungen für Arbeitsbühnen.



DIN EN ISO 9001:2000
Zertifikat: 01 100 030426

