

RTS 30100 MDA



Besonderheiten

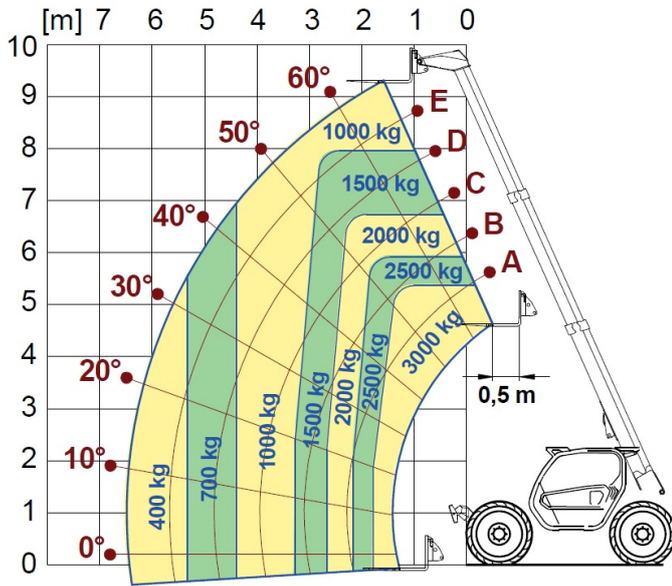
- Allradantrieb
- Allradlenkung mit halbautom. Resynchronisation
- Geräteträger mit Tac-Lock
- Umfangreiches Anbauzubehör

Technische Daten

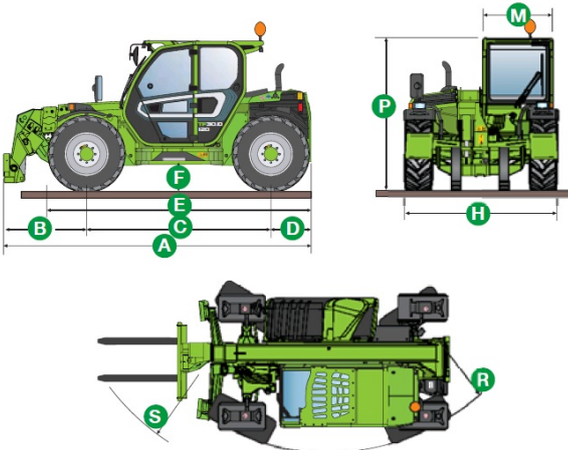
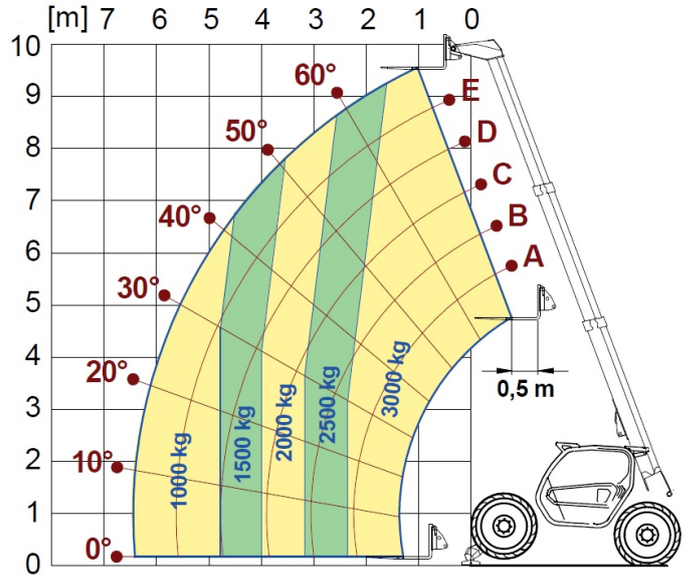
Tragkraft max. bei 500mm LSP	3000 kg
Hubhöhe max.	9,60 m
Hubhöhe mit max. Tragfähigkeit	9,60 m
Ausladung max.	6,50 m
Ausladung mit max. Tragfähigkeit	2,30 m
Gabelzinkenlänge	1,20 m
Transporthöhe (Hubgerüst eingefahren)	2,12 m
Gesamtlänge	5,80 m
Länge einschl. Gabelrücken	4,60 m
Gesamtbreite	2,10 m
Abstützbreite vorne	2,10 m
Eigengewicht mit Lastgabeln	7100 kg
Antrieb	Diesel
Fahrgeschwindigkeit ohne Last	20 km/h
Wenderadius	4,77 m

RTS 30100 MDA

MIT LASTGABELN AUF REIFEN



MIT LASTGABELN AUF ABSTÜTZUNGEN



A (mm)	4600	D (mm)	610	H (mm)	2100	R (mm)	4770
B (mm)	1250	E (mm)	3920	M (mm)	1010	S (mm)	5280
C (mm)	2740	F (mm)	280	P (mm)	2120 (2020 L-Kabine)		