

RTSX 120100 MDA



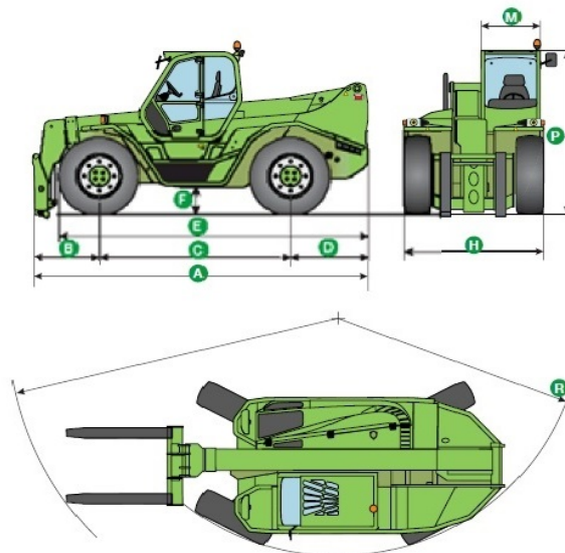
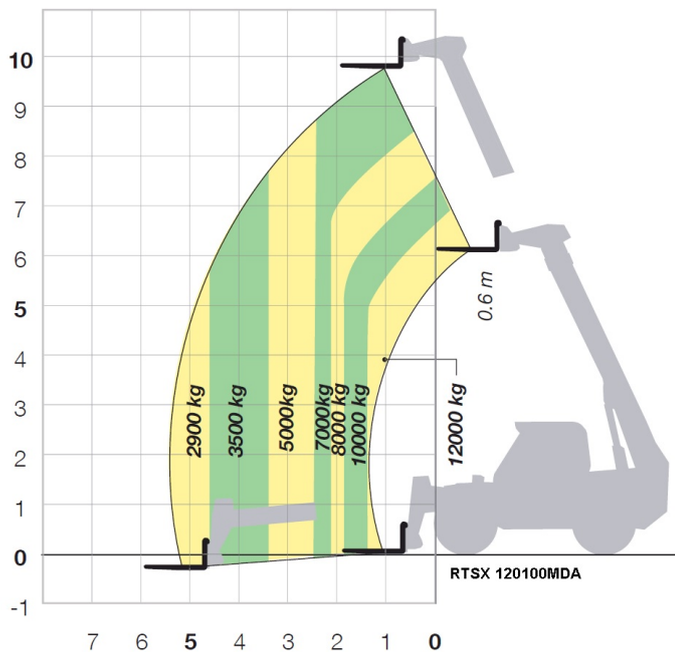
Besonderheiten

- Allradantrieb, Pendelachse hinten
- Allradlenkung mit halbautom. Resynchronisation
- Umfangreiches Anbauzubehör
- Lasthaken (12000 kg)

Technische Daten

Tragkraft max. bei 500mm LSP	12000 kg
Hubhöhe max.	9,80 m
Hubhöhe mit max. Tragfähigkeit	6,90 m
Ausladung max.	5,30 m
Ausladung mit max. Tragfähigkeit	1,30 m
Gabelzinkenlänge	1,80 m
Transporthöhe (Hubgerüst eingefahren)	2,85 m
Länge einschl. Gabelrücken	5,70 m
Gesamtbreite	2,40 m
Eigengewicht mit Lastgabeln	15650 kg
Antrieb	Diesel
Fahrgeschwindigkeit ohne Last	20 km/h
Wenderadius	4,30 m

RTSX 120100 MDA



A (mm)	5790	F (mm)	450
B (mm)	1210	H (mm)	2450
C (mm)	3240	M (mm)	1010
D (mm)	1335	P (mm)	2850
E (mm)	5235	R (mm)	4300