

RTS 60260 FDAR



Besonderheiten

- DREHBARER OBERWAGEN
- Allradantrieb, Allradlenkung
- Hydraulische Abstützung für höchste Stabilität
- Automatische Erkennung der Anbaugeräte
- Funkfernsteuerung (Zweitsteuerung)
- Umfangreiches Anbauzubehör (OPTIONAL: Seilwinde, Gittermast, Lashaken, Muldenschaufel)

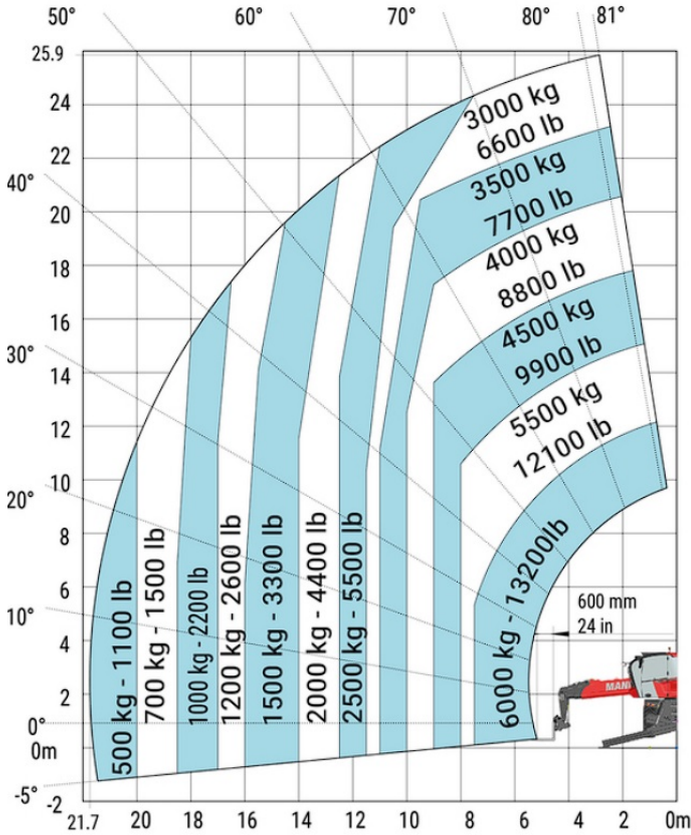
Technische Daten

Tragkraft max. bei 500mm LSP	6000 kg *
Hubhöhe max.	25,50 m *
Hubhöhe mit max. Tragfähigkeit	9,80 m *
Ausladung max.	18,30 m *
Ausladung mit max. Tragfähigkeit	4,50 m *
Gabelzinkenlänge	1,50 m
Transporthöhe (Hubgerüst eingefahren)	3,10 m
Gesamtlänge	9,58 m
Länge einschl. Gabelrücken	8,20 m
Gesamtbreite	2,50 m
Abstützbreite vorne	6,03 m
Eigengewicht mit Lastgabeln	18000 kg
Antrieb	Diesel
Wenderadius	4,46 m

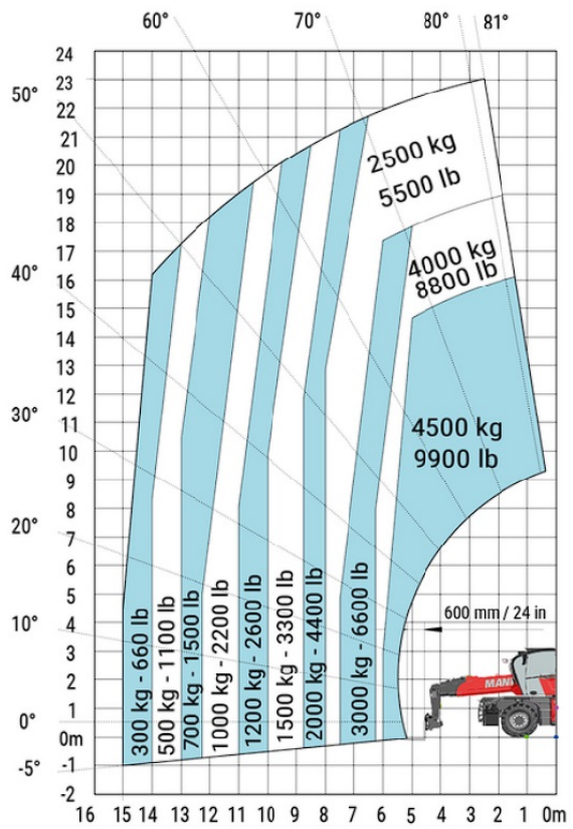
* Last- und Positionsabhängig

RTS 60260 FDAR

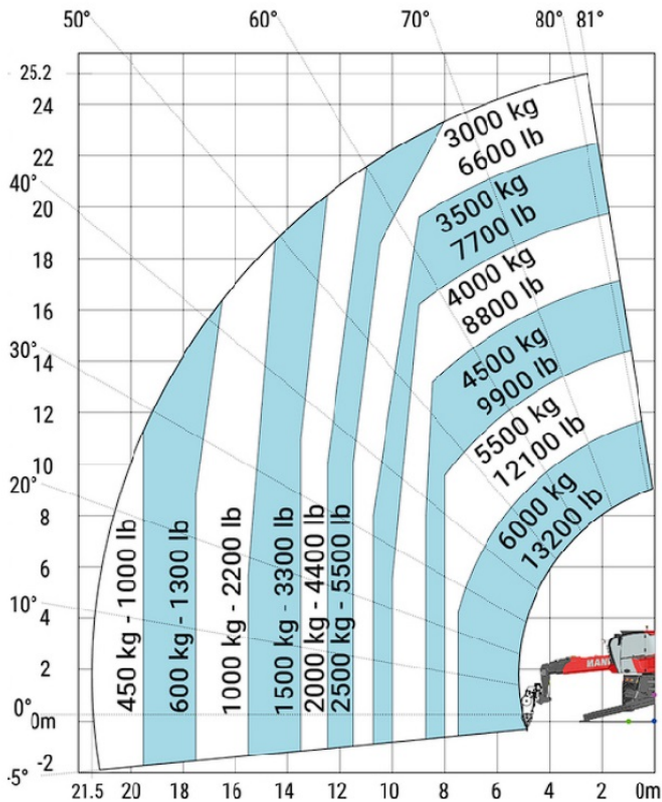
Mit Gabeln auf Stützen



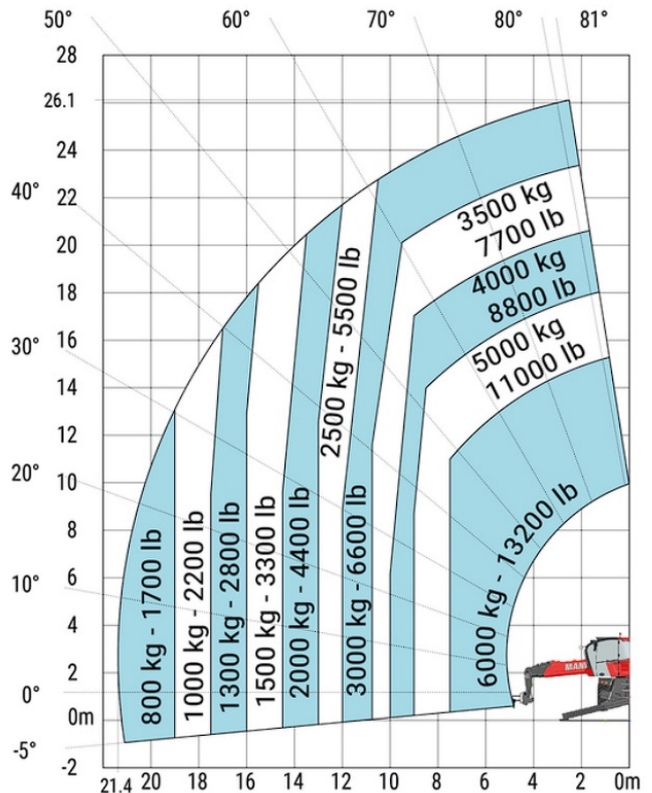
Mit Gabeln auf Räder



OPTIONAL: mit Winde auf Stützen



OPTIONAL: mit Lasthaken auf Stützen



RTS 60260 FDAR

