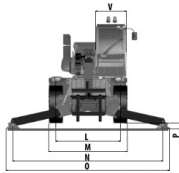


mm	MRT 2150/2550
A	1200
A1	150
B	385
C	6485 7450
C1	6760 7745
D	5350
E	1150
E1	2560 3045
F	3050
G	1150
H1	350
H2	350
I	2630
J	3000
J1	3050
K	2675 3175

mm	MRT 2150 /2550
L	2050
M	2490
N	5140
O	5555
P	230
P2	15°
P3	22°
Q	5235
R	4650
S	4500
S1	5190
T	4880
U	6550 6915
V	950
Y	12°
Z	105°



Teleskopstapler 5t / 25m

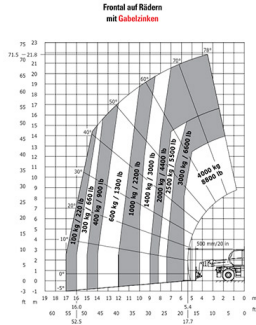
Teleskopstapler

Max. Tragkraft 5 t

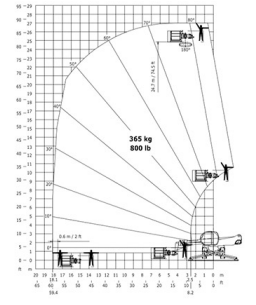
Max. Hubhöhe 24,7 m

Technische Daten

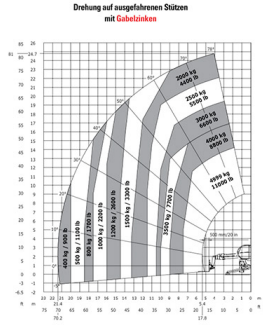
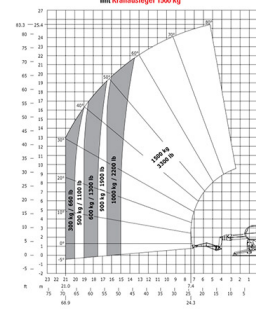
- Max. Hubhöhe 24,70 m
- Max. Tragkraft 4999 kg
- Max. Reichweite 21,40 m
- Bereifung 445 / 65 R22.5
- Stützen 4 Stützen mit doppelteleskop
- Motor Mercedes - Stage 4 - Final Tier 4
- Typ OM 934 E4-5
- Hubraum 4 Zylinder - 5.13 l
- Leistung 156 PS / 115 kW
- Max. Drehmoment 675 Nm - von 1200 bis 1500 rpm
- Zugkraft unter Last 40%
- Batterie 24V: 2x 12V - 120 Ah - 850 A
- Fahrtrieb Hydrostatisch
- Antriebsräder 4-Rad-Antrieb
- Lenkmodus Allradlenkung - 3 Lenkarten
- Max. Fahrgeschwindigkeit 36 km/h
- Pumpe 115 l/min - 275 bar
- Hydrauliköl 225 l
- Kraftstoff 305 l
- Eigengewicht 18900 kg
- Gesamtbreite 2,49 m
- Gesamtbreite (abgestützt) 5,55 m
- Gesamthöhe 3,05 m
- Gesamtlänge 7,84 m
- Wenderadius 4,88 m
- Bodenfreiheit 0,35 m
- Gabelzinken Standard 1200 x 150 x 50 mm
- Innenschallpegel 79,7 dB
- Außenschallpegel 104 dB
- Vibrationswert an Händen / Armen <2.50 m/s²



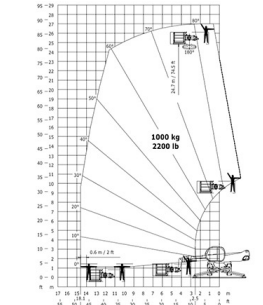
**Drehung auf ausgefahrenen Stützen
mit Arbeitshöhe 365**



**Drehung auf ausgefahrenen Stützen
mit Krananleger 1500 kg**



**Drehung auf ausgefahrenen Stützen
mit Arbeitshöhe 100**



**Drehung auf ausgefahrenen Stützen
mit Schwinde 5000 kg**

