

DREHBARER TELESKOPSTAPLER MIT 5500 KG TRAGLAST

TECHNISCHE DATEN

Hubhöhe	25,50 m
Tragkraft	5500 kg
Maximale Reichweite	21,40 m

FAHRZEUGEIGENSCHAFTEN

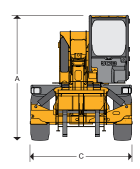
Länge mit Gabel	9,29 m
Länge bis Gabelrücken (B)	8,09 m
Breite (C)	2,45 m
Höhe (A)	3,08 m
Wenderadius	4,29 m
Eigengewicht	19,4 t
Antrieb	Diesel

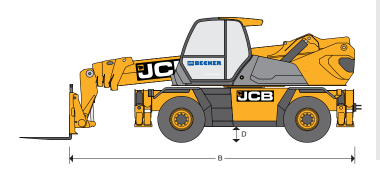
Maschinenbild folgt.



Abmaße in mm

Α	3080	
В	8090	
С	2450	
D	0350	

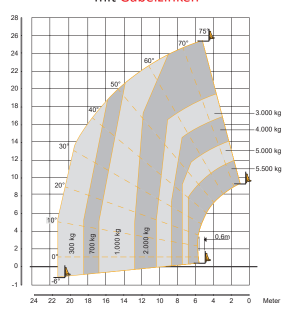




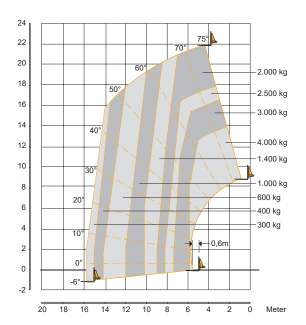
- Allradantrieb
- Allradlenkung/Hundegang
- Stützen
- Anschluss für Zusatzgeräte
- 360° drehbaren Ausleger



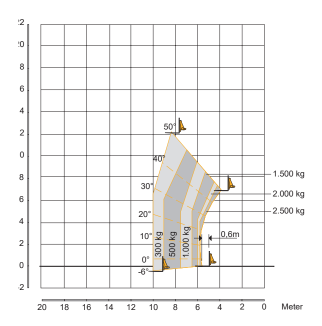
Drehung auf ausgefahrenen Stützen mit Gabelzinken



Frontal auf Rädern mit Gabelzinken



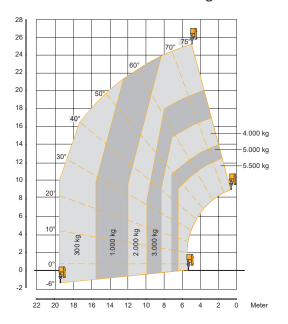
Drehung auf Rädern mit Gabelzinken





Technische Anbauteile

Drehung auf ausgefahrenen Stützen mit Seilwinde 5500 kg



Drehung auf ausgefahrenen Stützen mit Arbeitskorb 1000 kg

