

Diesel-Teleskopstapler

M-6TSX-2506D



M-6TSX-2506D

Einsatzgebiet:

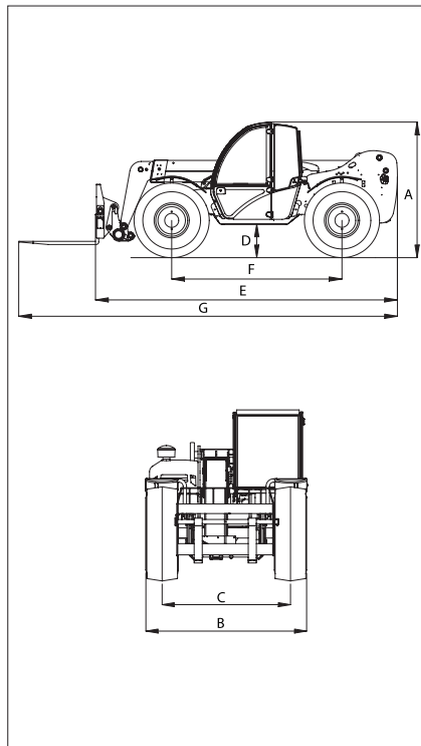
Der Diesel-Teleskopstapler ist das ideale Hilfsmittel zum Materialtransport sowohl im Innen-, als auch im Außeneinsatz.



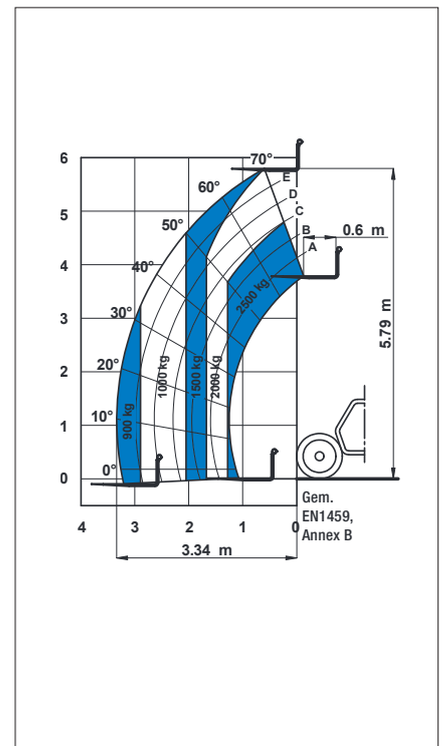
Die Sicherheitsvorschriften und die Verwendung der persönlichen Schutzausrüstung sind gemäß Bedienungsanleitung einzuhalten.

Technische Daten:

Max. Tragfähigkeit	2500 kg
Max. Hubhöhe	5,79 m
Tragfähigkeit bei max. Hubhöhe	2000 kg
Tragfähigkeit bei max. Reichweite	900 kg
Max. Reichweite nach vorne	3,35 m
Reichweite bei max. Hubhöhe	0,60 m
A Gesamthöhe	1,92 m
B Breite	1,81 m
C Spurbreite	1,50 m
D Bodenfreiheit	0,33 m
E Länge bis Gabelträgerplatte	3,84 m
F Radstand	2,32 m
G Gesamtlänge	5,04 m
Antrieb	Diesel
Antriebsart	4 WD
Nicht markierende Reifen	Nein
Wenderadius außen	3,25 m
Eigengewicht	4580 kg



Abmessungen



Abmessungen

Daten sind Herstellerangaben, geringe typen- und herstellerbezogene Abweichungen sind möglich.

Zuverlässig, sicher und flexibel – wir organisieren für jede Aufgabe das richtige Gerät!

Mayer & Schöftner Arbeitsbühnen GesmbH | Humerstraße 41, A-4063 Hörsching | Tel.: 07221/73 111-0 | buehnen@mayer-schoeftner.at | www.mayer-schoeftner.at