

Teleskopstapler - STS 1060 II

max. Hubhöhe 9,55 m max. Tragkraft 6.000 kg max. Reichweite 5,50 m

Tragkraft bei max. Hubhöhe 4.000 kg Tragkraft bei max. Reichweite 1.500 kg

Gerätelänge 5,35 m Gerätebreite 2,37 m Gerätehöhe 2,44 m

Leergewicht ca. 9.800 kg

geeignet für:

- Stahl- und Maschinenbau Kanalbau
- Materialumschlag Schwerindustrie

Vorteile:

- permanenter Allradantrieb
- Anbaugeräte Erkennung
- automatische und kontinuierliche Beschleunigung
- Seitenverschub
 Niveauausgleich
- Finger-Touch-System für
 Fahrtrichtungsumkehr verkranbar









www.beyer-mietservice.de

kostenlose Miethotline \ 0800 092 99 7





Teleskopstapler – STS 1060 II





Bereifung...... 18 - 19,5 MPT 06 16 PR MITAS

max. Reichweite bei max. Hubhöhe 0,50 m



Gabelzinken

Länge	1200 mm
Breite x Dicke	
Abstand der Gabelzinken	450 - 1010 mm



Bremsen

Тур	Betriebsbremse mit Scheiben
Steuerung	Hydraulik
Feststellscheibenbre	emse



4-Zylinder Diesel-Motor Deutz TCD 3.6

Leistung bei 2.600 U/min	75 kW (100 PS)
wassergekühlt,	
max. Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
Umweltnorm	EURO 3 B
mit Oxidationskatalysator und Abg	gasrückführung
Spannung	12 V
Batteriekapazität	100 Ah
1 to be a compared to the comp	00.4



Behälter /Inhalt

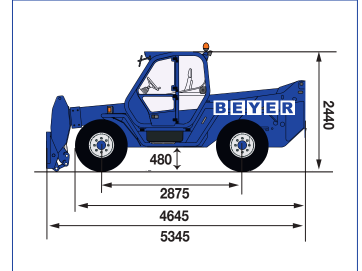
Kühlsystem	12
Motoröl	8,5
Hydraulikanlage	95
Diesel-Kraftstoff	155
Hydrostatöl	121



Hydraulik



Leergewichtca. 9.800 kg







www.beyer-mietservice.de

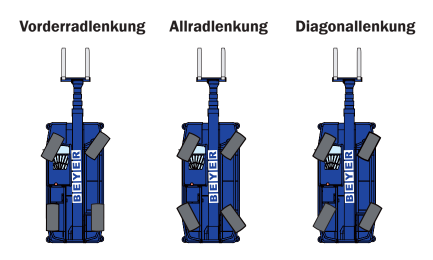
kostenlose Miethotline 🕻 0800 092 99 70

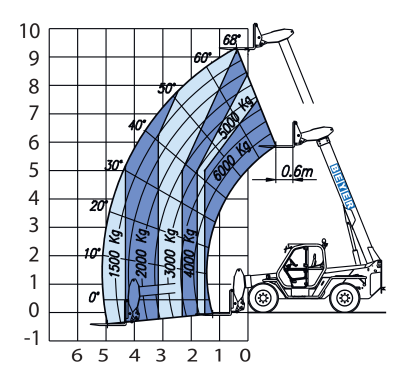




Teleskopstapler - STS 1060 II

3 Lenkarten:





www.beyer-mietservice.de

kostenlose Miethotline

(0800 092 99 70