



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 • Niveaueausgleich
- Finger-Touch-System für Fahrtrichtungsumkehr • verkranbar






Teleskopstapler - STS 1060 II


 **max. Tragfähigkeit**6.000 kg
max. Tragfähigkeit bei max. Höhe.....4.000 kg
max. Tragfähigkeit bei max. Ausladung....1.500 kg


 **max. Hubhöhe**..... 9,55 m
max. Reichweite..... 5,50 m
max. Höhe bei max. Tragfähigkeit..... 7,80 m
Ausladung bei max. Tragfähigkeit..... 1,60 m
max. Reichweite bei max. Hubhöhe0,50 m


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


 **Gabelzinken**
Länge.....1200 mm
Breite x Dicke..... 150 x 60 mm
Abstand der Gabelzinken..... 450 - 1010 mm

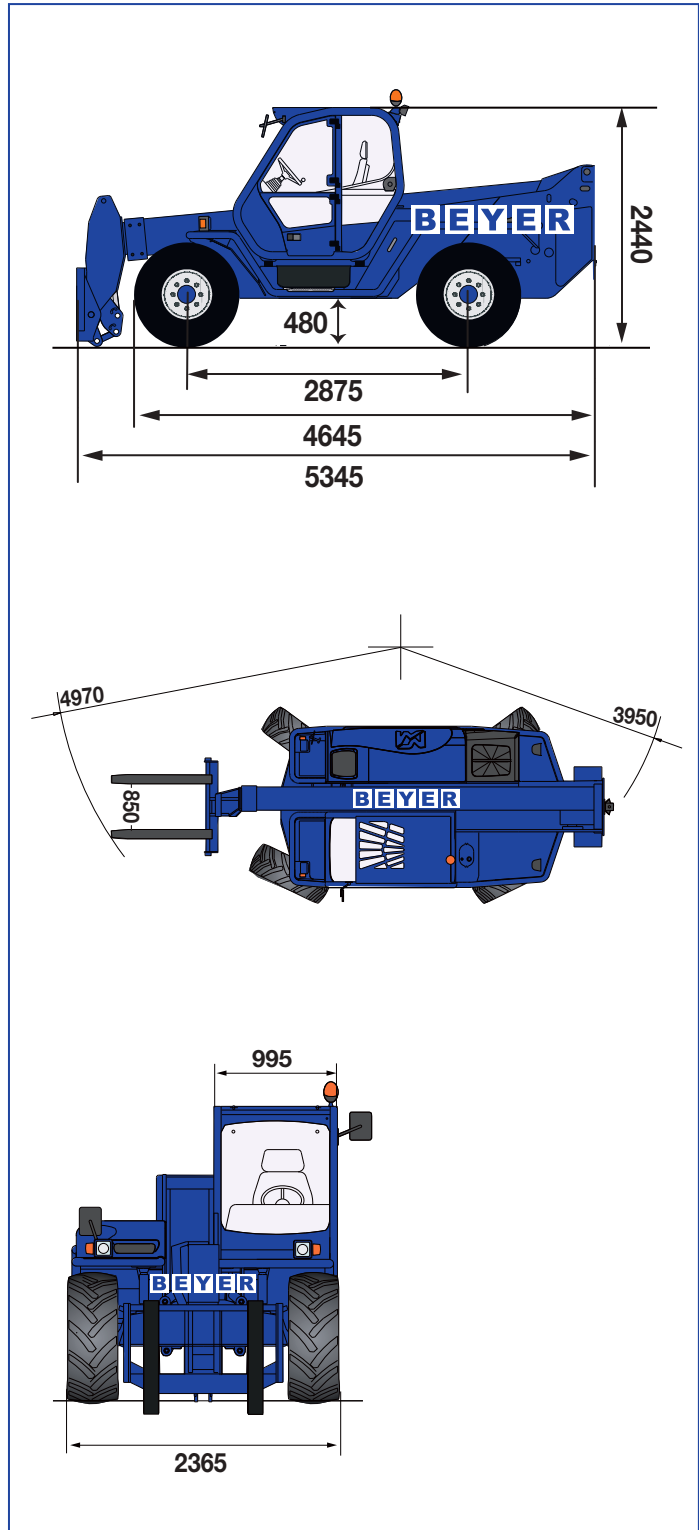
 **Bremsen**
Typ.....Betriebsbremse mit Scheiben
Steuerung.....Hydraulik
Feststellscheibenbremse

 **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 Abgasrückführung
Spannung..... 12 V
Batteriekapazität..... 100 Ah
Lichtmaschine.....90 A

 **Behälter /Inhalt**
Kühlsystem.....12 l
Motoröl.....8,5 l
Hydraulikanlage..... 95 l
Diesel-Kraftstoff.....155 l
Hydrostatöl.....12 l

 **Hydraulik**
Pumpe mit variablem Durchfluss
Leistung.....108 l/mn
Lenkpumpe..... Typ Load Sensing
max. Betriebsdruck.....210 bar

 **Leergewicht** ca. 9.800 kg





Teleskopstapler - STS 1060 II

3 Lenkarten:

Vorderradlenkung

Allradlenkung

Diagonallenkung

