



MERLO 60.24 MCSS

max. Hubhöhe 23,90 m
max. Tragkraft 6.000 kg
max. Reichweite 20,80 m
Tragkraft bei max. Hubhöhe 3.500 kg
Tragkraft bei max. Reichweite 750 kg
Gerätelänge 7,50 m
Gerätebreite 2,58 m
Gerätehöhe 3,30 m
Leergewicht ca. 19.000 kg

geeignet für:

- Anlagenbau • Kanalbau • Tunnelbau
- Straßen-, Hoch- und Tiefbau • Industrie

Vorteile:

- Endlosdreher
- hydraulisches Abstützsysteem
- permanenter Allradantrieb
- kontinuierliche Standsicherheitskontrolle
- 3 Lenkarten • verkranbar
- permanenter Allradantrieb
- geschlossene Kabine nach hinten kippar





MERLO 60.24 MCSS

 **max. Tragfähigkeit** 6.000 kg
max. Tragfähigkeit bei max. Höhe..... 3.500 kg
max. Tragfähigkeit bei max. Reichweite..... 750 kg

 **max. Hubhöhe** 23,90 m
max. Reichweite 20,80 m

 **Wenderadius**..... 4,45 m
Breite..... 2,58 m
Bauhöhe..... 3,30 m
Länge (ohne Gabel)..... 7,50 m
Bodenfreiheit..... 0,32 m

 **Gabelzinken**
Länge..... 1200 mm
Breite x Dicke..... 150 x 60 mm
Gabelträger..... ISO FEM 4

 **Diesel-Motor**
6-Zylinder Iveco NEF Turbo Intercooler (Euro 3)
Leistung bei 2200 U/min..... 129 kW (176 PS)
wassergekühlt

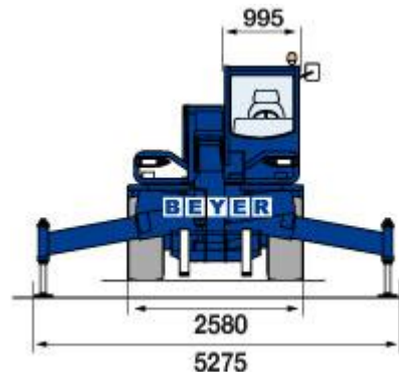
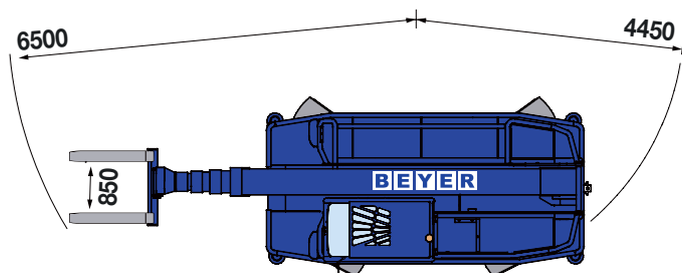
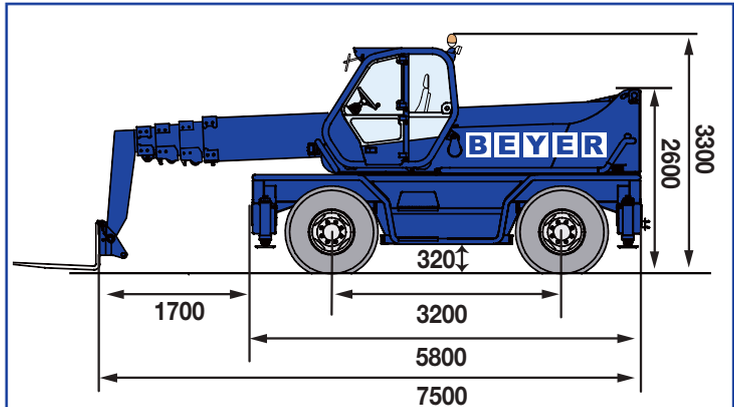
 **2-Gang-Getriebe mit elektronischer Steuerung**
Hydrostatantrieb mit elektr. Regelung
automatisch und kontinuierlich
max. Fahrgeschwindigkeit..... 20 km/h

 **zugelassene Achslast**
vorne..... 9.500 kg
hinten..... 11.300 kg

 **Hydraulik**
Hydraulische Axialkolbenpumpe
mit variablem Durchfluss
max. Durchfluss bei Betrieb..... 144 l/min.
Betriebsdruck..... 240 bar
Diesel-Tankinhalt..... 150 l

 **Bereifung**..... 445/65 R22.5 169 F

 **Leergewicht**..... ca. 19.000 kg



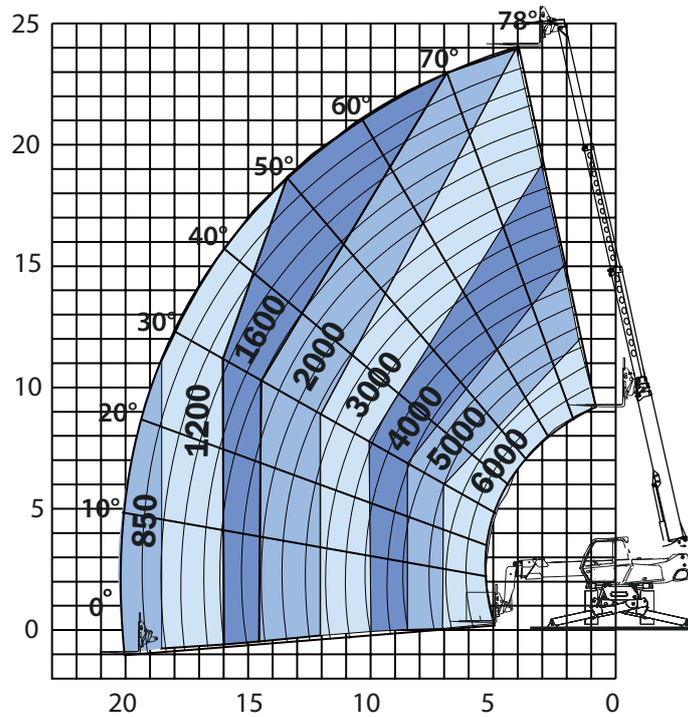
Vorderradlenkung **Allradlenkung** **Diagonallenkung**



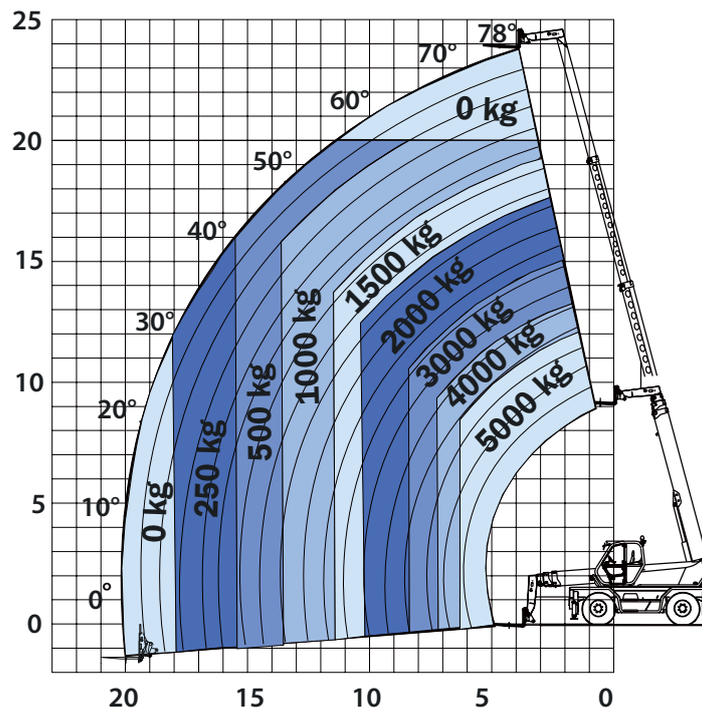


MERLO 60.24 MCSS

Auf Abstützungen



Auf Reifen





MERLO 60.24 MCSS

unabgestützt verschwenkt

