



-  12,50m Arbeitshöhe
-  4000kg Tragkraft
-  9300kg Gesamtgewicht
-  direkt buchen



## SP-TST 1300 Merlo P40.13

### Merkmale

Tragkraft: 4000,00 kg

Hubhöhe: 12,50 m

Bauhöhe: 2,42 m

Arbeitshöhe: 12,55 m

Fahrzeuglänge: 5,41 m (bis Gabelrücken)

Fahrzeugsbreite: 2,24 m

Gabellänge: 1200,00 mm

Freihub: Ja

Seitl. Reichweite: 8,74 m

Eigengewicht: 9300,00 kg

Antriebsart: Diesel

Rotor/Starr: Starr

Fahrwerk: Räder

Einsatzbereich: Außen

Hubhöhe bei maximaler Tragfähigkeit 10,9 m

Ausladung bei maximaler Tragkraft 3,3 m

Tragkraft bei maximaler Hubhöhe 3500 kg

Tragkraft bei maximaler Ausladung 1000 kg

Seitenverschub des Teleskoparms ±340 mm

Niveaualausgleich des Fahrgestells ±8 %

Motor Deutz TD2.9

Hubraum / Zylinder 2900 cm<sup>3</sup> / 4

Motorleistung 55,4 kW / 75 PS

Höchstgeschwindigkeit 20 km/h (40 km/h optional)

Hydrostatisches Getriebe Ja – 2-Gang

Bodenfreiheit: 375 mm

# SP-TST 1300

## Merlo P40.13

Der Merlo P40.13 ist ein starrer Teleskopstapler der Panoramic-Baureihe und für schwere Hebe- und Verfahrarbeiten ausgelegt. Er bietet eine maximale Tragfähigkeit von 4.000 kg und erreicht eine Hubhöhe von 12,5 m, wodurch Lasten auch in größeren Höhen sicher positioniert werden können. Die Maschine kombiniert hohe Hubleistung mit einer praxisgerechten Reichweite und ist damit für Baustellen-, Industrie- und Montageeinsätze geeignet.

Bei maximaler Hubhöhe können noch 3.500 kg bewegt werden, bei maximaler Ausladung von 8,74 m sind 1.000 kg zulässig. Der hydrostatische Fahr'antrieb mit 2-Gang-Getriebe sorgt für feinfühliges Arbeiten, während der serienmäßige Niveauausgleich des Fahrgestells von  $\pm 8\%$  das Arbeiten auf unebenem Untergrund unterstützt. Angetrieben wird der P40.13 von einem Deutz TD2.9-Motor mit 55,4 kW / 75 PS.

