













SP-TST 1600 MERLO P40.16

Merkmale

Tragkraft: 4000,00 kg

Hubhöhe: 15,60 m Bauhöhe: 2,51 m Arbeitshöhe: 15,60 m

Fahrzeuglänge: 5,58 m (bis Gabelrücken)

Fahrzeugbreite: 2,60 m Gabellänge: 1200,00 mm

Freihub: Ja

Eigengewicht: 10300,00 kg

Antriebsart: Diesel Rotor/Starr: Starr

Fahrwerk: Räder Einsatzbereich: Außen

Maximale Ausladung: 11,4 m

Ausladung bei max. Tragfähigkeit: 3,7 m

Max. Höhe bei max. Tragfähigkeit: 7 m Tragfähigkeit bei max. Hubhöhe: 2.000 kg

Tragfähigkeit bei max. Ausladung: 600 kg Seitlicher Hubarmverschub: ±410 mm

Motor: Turbo

Die technischen Angaben sind Herstellerangaben und können je nach Modell und Baujahr abweichen. Alle technischen Angaben sind ohne Gewähr!

Motorleistung: 74,9 kW / 102 PS

Abgasnorm: Euro 2

Geschwindigkeit 1. Gang: 16 km/h

Geschwindigkeit 2. Gang: 20 km/h

Tankinhalt: 150 l

Länge: 5.575 mm Höhe : 2.510 mm Breite: 2.600 mm

Radstand: 2.875 mm Bodenfreiheit: 480 mm

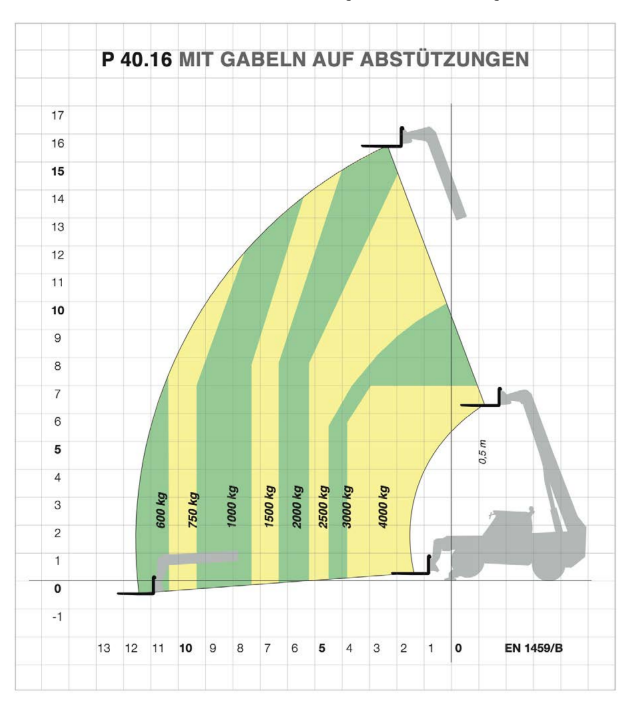
Innenwendekreis: 4.050 mm Außenwendekreis: 4.990 mm



SP-TST 1600 MERLO P40.16

Der SP-TST 1600 ist ein Teleskoplader mit einer maximalen Tragkraft von 4.000 kg, einer Hubhöhe von 15,6 m und einer maximalen Ausladung von 11,4 m. Die Tragfähigkeit beträgt 2.000 kg bei maximaler Hubhöhe und 600 kg bei maximaler Ausladung. Der Hubarm verfügt über einen seitlichen Verschub von ±410 mm, wodurch Lasten präzise positioniert werden können. Mit ihrem Leergewicht von 10.300 kg, einer kompakten Bauform und hoher Bodenfreiheit eignet sich die Maschine für vielseitige Materialumschlagarbeiten.

Der Merlo P40.16 wird von einem Turbo-Dieselmotor mit 74,9 kW / 102 PS angetrieben. Die Fahrgeschwindigkeit beträgt 16 km/h im 1. Gang und 20 km/h im 2. Gang. Die Maschine bietet einen Innenwendekreis von 4.050 mm sowie einen Außenwendekreis von 4.990 mm und bleibt damit auch auf beengtem Raum manövrierfähig.





SP-TST 1600 MERLO P40.16

