



12,60m
Arbeitshöhe



3800kg
Tragkraft



8650kg
Gesamtgewicht



direkt
buchen



SP-TST 1300 Merlo P38.13

Merkmale

Tragkraft: 3800 kg

Hubhöhe: 12,60 m

Bauhöhe: 2,44 m

Arbeitshöhe: 12,60 m

Fahrzeuglänge: 5,24 m (bis Gabelrücken)

Fahrzeugbreite: 2,22 m

Gabellänge: 1120,00 mm

Freihub: Ja

Seitl. Reichweite: 8,70 m

Eigengewicht: 8650,00 kg

Antriebsart: Diesel

Rotor/Starr: Starr

Fahrwerk: Räder

Einsatzbereich: Außen

Maximale Hubhöhe: 12.600 mm

Maximale Reichweite: 8.200 mm

Leistung (Motor): 55 kW

Tankinhalt: 150 l

Transportlänge: 5.240 mm

Transportbreite: 2.220 mm

Transporthöhe: 2.440 mm

Transportgewicht: 8.650 kg

Permanent Allradantrieb

ROPS/FOPS-Kabine

Hydraulische Schnellwechseleinrichtung

Oberwagen/Hubarm mit Seitenvershub

Hydraulisch gesteuerter Niveausgleich

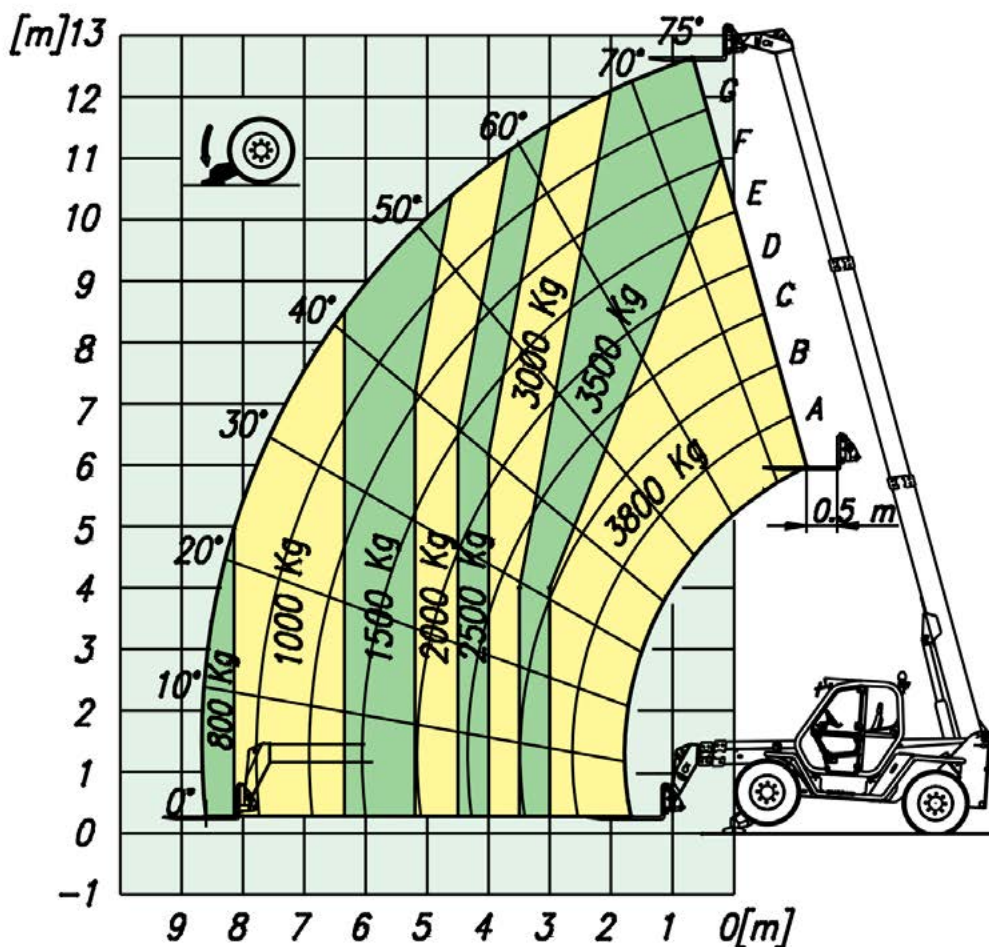
SP-TST 1300

Merlo P38.13

Der SP-TST 1300 ist ein geländegängiger Teleskopstapler aus der Merlo-Baureihe 38.13 mit einer Tragfähigkeit von 3.800 kg und einer maximalen Hubhöhe von 12,60 m, wodurch er schwere Lasten auch in großen Höhen sicher bewegt. Mit seiner maximalen Reichweite von 8,20 m lässt sich der Teleskoparm weit ausfahren, wodurch Lasten nicht nur hoch, sondern auch weit ausladend präzise positioniert werden können – ein entscheidender Vorteil für Baustellen, Hallen und Logistikeinsätze.

Der Stapler ist mit einem 55 kW-Motor ausgestattet und verfügt über einen 150 l-Tank für lange Einsatzzeiten ohne häufiges Nachfüllen. Die robuste Bauweise, der permanente Allradantrieb sowie die ROPS/FOPS-Kabine sorgen für hohe Sicherheit und Zuverlässigkeit in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen. Hydraulische Komponenten wie ein Schnellwechselsystem, Oberwagen/Hubarm mit Seitenverschub und ein hydraulisch gesteuerter Niveaue Ausgleich erhöhen die Flexibilität und Bedienerfreundlichkeit vor Ort.

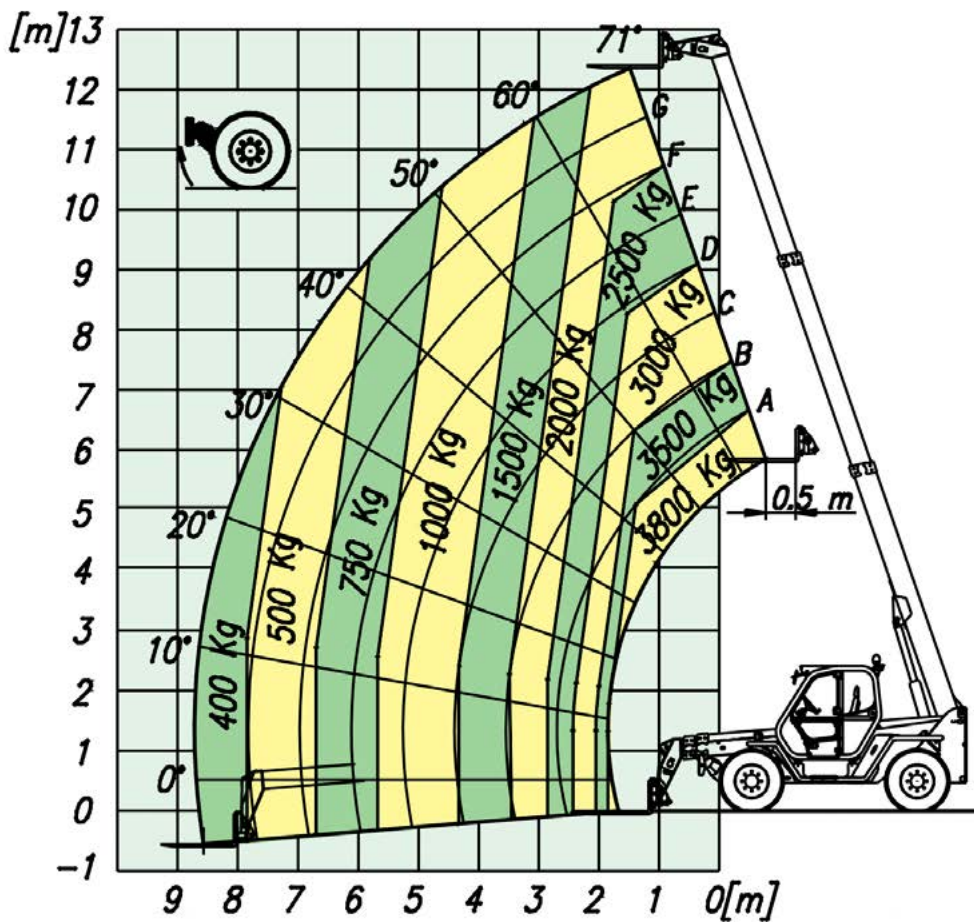
P 38.13 + P 38.13 PLUS Auf Abstützungen



EN 1459/B

SP-TST 1300 Merlo P38.13

P 38.13 + P 38.13 PLUS Auf Rädern



EN 1459/B