## Allgemeine Beschreibung

Sie hat ein sehr robustes Gestell, ist äußerst praktisch und erlaubt ein schnelles und sicheres Arbeiten.

Der Lastaufnahmepunkt ist extrem niedrig (nur 160 mm) und erlaubt einen Hubweg bis zu 650 mm vom Boden.

Sie wurde eigens zum Anheben von Fahrzeugen mit besonders niedrigen Karosserien einschließlich LKWs und Autobusse der letzten Generation entwickelt.

Das Hubsystem ist als Parallelogrammsystem ausgeführt.





## Technische Daten

Betriebsdruck	8-10 bar
Luftverbrauch pro Aufwärtshub	170 l
bei einem Druck von 8-10 bar	(1360-1700 NI)
Maximale Tragkraft	16000 kg
Maximale Hubhöhe	650 mm
Mindesthubhöhe	160 mm
Bauhöhe	197 mm
Maximale Höhe	1480 mm
Maximale Länge	2300 mm
Maximale Breite	367 mm
Gewicht	121 kg

