



Typ V15
Model V15

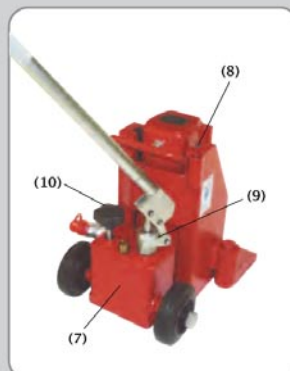
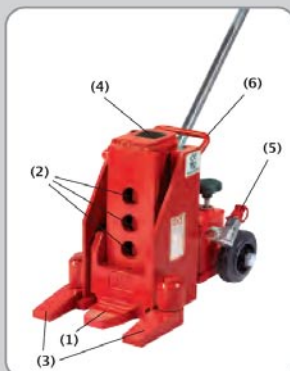
Technische Daten Technical data	V15
Artikelnummer item number	10183
Volltraglast full load capacity	150 kN (15 t)
Arbeitsdruck working pressure	520 bar
Kleinste Ansetzhöhe mittels Sicherheits-Hebelasche minimum loading height using safety toe	25 mm
Hubhöhe lifting height	160 mm
Verstellbarkeit der Sicherheits-Hebelasche adjustable range of safety toe	4 x
Ansetzhöhe mittels Kopfplatte loading height using top plate	318 mm
Außenmaße (L x B x H) overall dimensions (L x W x H)	353 x 304 x 318 mm
Eigengewicht mit Ölfüllung tare weight incl. oil fill	53 kg



One-piece cast iron safety toe for one-hand operation. A tothing in the front region avoids slipping off the load. Very high safety margin. A peg on the back secures correct insertion.



Easy rolling of the jack through upend avoids back injuries.



- (1) Sicherheitshebelasche für Einhandbedienung mit Rillen im vorderen Bereich. Min. Ansetzhöhe ist 15mm (V5)
Safety toe for one-hand operation with tothing in front region. Min. ground clearance is 15 mm (V5)
- (2) Höhenverstellbare Lasche für unterschiedliche Ansetzhöhen
Height-adjustable toe for various ground clearance
- (3) Schwenkfüße für eine nahe Positionierung an der Last. Verhindert das Kippen des Hebbers.
Swivelling feet for closest positioning toward the load and preventing from tipping
- (4) Max. Traglast auch auf Kopfplatte Full load capacity on top
- (5) Kupplung zum Anschluss einer externen Pumpe. Erlaubt die Nutzung von 2 oder mehr Hebegeäten Connector to hook up an external pump. Allows remote operation of two or more jacks
- (6) Tragegriff Carrying handle
- (7) Eingebautes Sicherheitventil zum Schutz vor Überlastung
Internal safety valve for overload protection
- (8) Präzisionsführungen gewährleisten genaues Heben/Senken sowie Langlebigkeit Precision guideways assure precise lifting/lowering and a long life
- (9) Pumpengestänge um 180° drehbar
Pump handle with swivelling socket (180°)
- (10) Ablassschraube für präzises Absenken der Schwerlast
Lowering valve for precise and sensitive lowering of the load.