

LHH35 HYDROPNEUMATISCHE KRIK 30Ton

Artikelcode: 8951084350



Kenmerken

Capaciteit ton:	32 Ton
Min. hoogte mm:	255 mm
Max. hoogte:	488 mm
Gewicht kg:	54,4 kg
A mm:	255 mm
B mm:	250 mm
C mm:	330 mm
D mm:	510 mm
D ² mm:	610 mm
E mm:	368 mm
F mm:	1200 mm
G mm:	50 mm
Slag:	225-488 mm

Slijtvaste luchthydraulische krik Universeel 30Ton - lage bodemvrijheid - grote slag - adapters (zie onder) en verlengdraad op de zuiger.

- Snel en eenvoudig heffen - gecontroleerd via het ventiel op de slang:
- Geïntegreerde pneumatisch aangedreven hydraulische pomp en geen pompen met de hand
- Eenvoudig manoeuvreren, snel en zonder krassen op de vloer dankzij korte constructie, grote rubberen wielen en groot staand oppervlak
- Hendel kan in drie posities worden vergrendeld: 1. voor parkeren in kleine ruimten, 2. voor verplaatsingen en 3. voor positionering onder een voertuig
- Krachtig, robuust en veilig: groot staand oppervlak, zuiger uit één stuk, met "afstandsbediening"
- Hefventiel zit aan het uiteinde van de luchtslang en de zakventielknop zit op de hendel
- Transporteerbaar en praktisch: hendel kan uit elkaar worden gehaald, compacte constructie, met draaghandgreep en adapters direct bij de hand
- laag luchtverbruik (300 l/min) bij verbinding met remsysteem vrachtwagen (slechts 7-10 bar nodig)
- Eenvoudig te onderhouden: olievulschroef is bovenaan toegankelijk en zuiger wordt ingetrokken via vier eenvoudig bereikbare veren
- 3+1 verlengstukken / zadelpaat
- Kort en compact, zeer gemakkelijk manoeuvreerbaar
- Beschermd tegen overbelasting en veiligheidsklep tegen ongewenst dalen
- Zuiger wordt teruggetrokken door 4 veren
- Zuiger omvat een geïntegreerde hoogte-adapter met draad
- Handgreep aan de voorzijde om de krik gemakkelijker te kunnen dragen
- Omvat hoogte-adapters: breed zadel met diameter 68 mm, hoogte 20 mm. Diameter 48 mm, hoogten 20/60/100 mm
- Persluchtdruk moet 7-10 bar zijn
- Conform EN 292 CE-gecertificeerd

Optioneel toebehoren



8950390000

1000 ml olie voor de smering van
hydraulische krikken