

**Luchtbalgkrik**



- Laag profiel kan onder alle voertuigen
- 2 manieren van liften, onder de as of onder het wiel zelf
- Duurzaam
- Snel in enkele seconde volledig gevuld
- Makkelijk te bedienen



- A = Capaciteit
- B = Minimale hoogte
- C = Maximale hoogte
- D = Doorsnede

Omschrijving	A	B	C	D	Artikelnummer
Luchtbalgkrik	20 ton	80 mm	400 mm	700 mm	<b>75.RDB20A</b>

**Telescopische hydraulische potkriks**



- Worden geleverd met pomphevel
- Gepolijste hardstalen plunjer
- Het ingebouwde by-pass systeem beschermt de hydraulische cilinder tegen overbelasting
- Met 2-delige telescopische plunjer

Omschrijving	Capaciteit	Artikelnummer
Telescopische potkrik	2 ton	<b>75.12020</b>
Telescopische potkrik	4 ton	<b>75.12040</b>
Telescopische potkrik	6 ton	<b>75.12060</b>
Telescopische potkrik	10 ton	<b>75.12100</b>



## Hydraulische potkriks



- Worden geleverd met pomphevel
- Gepolijste hardstalen plunjer
- Het ingebouwde by-pass systeem beschermt de hydraulische cilinder tegen overbelasting
- Beveiligd tegen overbelasting d.m.v. by-pass systeem
- Geproduceerd van hard metaal

Omschrijving	Capaciteit	Min. hoogte	Max. hoogte	Artikelnummer
Hydraulische potkrik	2 ton	183 mm	348 mm	<b>75.11025</b>
Hydraulische potkrik	4 ton	204 mm	391 mm	<b>75.11045</b>
Hydraulische potkrik	6 ton	219 mm	427 mm	<b>75.11065</b>
Hydraulische potkrik	8 ton	228 mm	450 mm	<b>75.11085</b>
Hydraulische potkrik	12 ton	240 mm	473 mm	<b>75.11125</b>

## Hydraulische potkriks



- Voorzien van overdrukventiel en 3-delige pomphendel

A = Capaciteit  
B = Minimale hoogte  
C = Maximale hoogte

Omschrijving	Capaciteit	Min. hoogte	Max. hoogte	Artikelnummer
Hydraulische potkrik	10 ton	220 mm	480 mm	<b>75.210.731.7</b>
Hydraulische potkrik	20 ton	240 mm	505 mm	<b>75.150.037.6</b>

## Hydraulische potkrik



- Met veiligheidsventiel tegen overbelasting
- Met verlengingsstang in de cilinder geïntegreerd
- Door dubbele cilinder extra robuust ook bij maximale belasting en volledige slag

A=Capaciteit  
B=Minimale hoogte  
C=Maximale hoogte  
D= Cilinder Ø  
E=Gewicht

Omschrijving	A	B	C	D	E	Artikelnummer
Hydraulische potkrik	12 ton	226 mm	451 mm	40,8 mm	7,3 kg	<b>78.MG12</b>
Hydraulische potkrik	15 ton	228 mm	453 mm	44,6 mm	8,3 kg	<b>78.MG15</b>
Hydraulische potkrik	20 ton	235 mm	465 mm	51 mm	11,6 kg	<b>78.MG20</b>
Hydraulische potkrik	25 ton	240 mm	465 mm	54,4 mm	12,6 kg	<b>78.MG25</b>
Hydraulische potkrik	30 ton	242 mm	467 mm	57,6 mm	14,9 kg	<b>78.MG30</b>
Hydraulische potkrik	50 ton	252 mm	402 mm	80 mm	25,7 kg	<b>78.MG50</b>