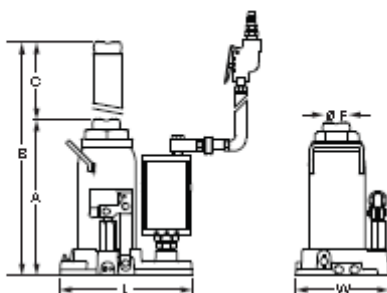




## Lég-hidraulikus/kézi palackemelő

12 - 100 tonna

- A levegőhajtásnak köszönhetően az emelés gyorsabb és nem jelent megterhelést a kezelő számára
- Kompakt kialakítású/hatékony lég-turbó motorral (USA szabadalmazott/No.5341723) emeli fel a rakományt a kívánt magasságba, erőfeszítés nélkül és biztonságosan
- A hidraulikus rendszert egy áteresztőszelep szerkezet védi a belső károsodástól (USA szabadalmazott/No. 5946912)
- A sokoldalú gyorscsatlakozós kialakítással a levegő tömlő egyszerűen leválasztható a motorról, így könnyen tárolható, vagy hordozható.



Modellszám	Telj.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	L (mm)	W (mm)	Tömeg (kg)
18202C	20 t/178kN	247	477	130	100	600	48	216	184	17
18206C	20 t/178 kN	240	465	145	80	600	52	225	170	17.5
17302C	30 t/267 kN	280	458	180	-	965	62	260	210	27.5

## Körmös emelők

Alacsony kialakítás

- Hőkezelt, krómozott, közepes széntartalmú acél munkahenger
- Krómozott dugattyúval hosszabb élettartam és optimális teljesítmény
- USA szabadalmazott áteresztőszelepes szerkezet védi a hidraulikus rendszert a túlfutás ellen
- A hidraulikus rendszert egy áteresztőszelepes szerkezet védi a belső károsodástól (USA szabadalmazott/No.5946912).



Teljesítmény	Modellszám	Köröm támasz		Homlok támasz		Hidraulikus emelkedés (mm)	Talplemez méret (HxSzé) (mm)	Tömeg (kg)
		Min. magasság (mm)	Max. magasság (mm)	Min. magasság (mm)	Max. magasság (mm)			
3 tonna/27 kN	J13060	15	147	229	358	130	152 x 112	16,4
6 tonna/53 kN	J13120	23	152	267	396	130	279x 191	24,9
10 tonna/89 kN	J13200	28	160	279	409	130	295 x 229	38,1
15 tonna/133 kN	J13300	28	168	333	472	130	318 x 274	52,9