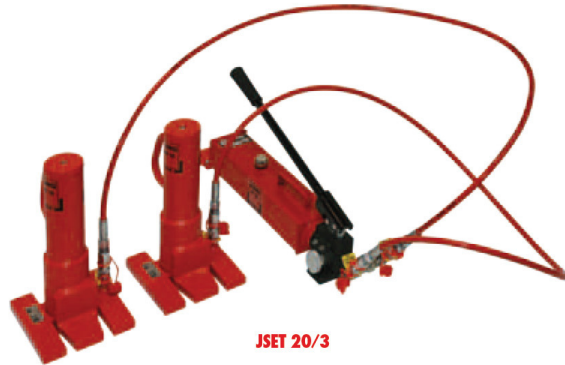


JHS sorozatú emelőkészlet

20 t teherbírásig



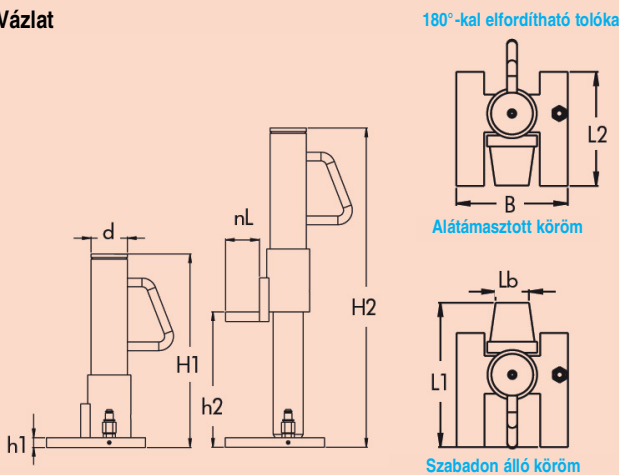
JSET 10/2



JSET 20/3

▶ BGV D8 (D) és ANSI / ASME (USA) szerinti minősítés

Vázlat



▶ A hozzávaló kézi szivattyú a 12. oldalon, a hidraulika tömlők a 13. oldalon és az elektromos szivattyúk a 11. oldalon találhatóak

Előnyös jellemzők



- 180°-kal elfordítható tolóka szűk helyen, talpak nélkül való emeléshez is.
- Nagy teherbírás csekély súly mellett.
- A szivattyú és az emelő külön egységet képeznek, ezáltal rugalmasan alkalmazható a legszűkebb helyeken is; vízszintes irányú munkavégzés is lehetséges.

Emelőkészülék pumpával és tömlőkkel készletben

Típus	JSET 5/2	JSET 10/2
Emelőkészülék	1 x JHS 5	2 x JHS 5
Tömlő	1 x JS 2	2 x JS 2
Szivattyú	JP 26	JP 26
Megrendelési szám	20 405 200-S	20 410 200-S

Típus	JSET 10/3	JSET 20/3
Emelőkészülék	1 x JHS 10	2 x JHS 10
Tömlő	1 x JS 3	2 x JS 3
Szivattyú	JP 26	JP 26
Megrendelési szám	20 410 301-S	20 420 301-S

JHS emelőkészülékek szivattyú és tömlők nélkül

Típus	Vázlat	JHS 5*	JHS 10*
Teherbírás*		kg	
Legkisebb köröm aláfogási magasság	h1	mm	
Max. köröm emelési magasság / löket	h2	mm	
Aláfogási magasság a fejlemezén	H1	mm	
Max. fejlemez emelési magasság	H2	mm	
Emelőköröm szélessége elől	Lb	mm	
Hasznos emelőköröm mélység	nL	mm	
Felfekvő felület átmérő	d	mm	
Hossz kitámasztott köröm, fogantyú nélkül	L2	mm	
Hossz szabad köröm, fogantyú nélkül	L1	mm	
Szélesség	B	mm	
Hengertérfogat		ltr.	
Tömeg		kg	
Megrendelési szám		01 020 050-O	01 020 101-O

*a fejlemezén