

Az új könnyűsúlyú

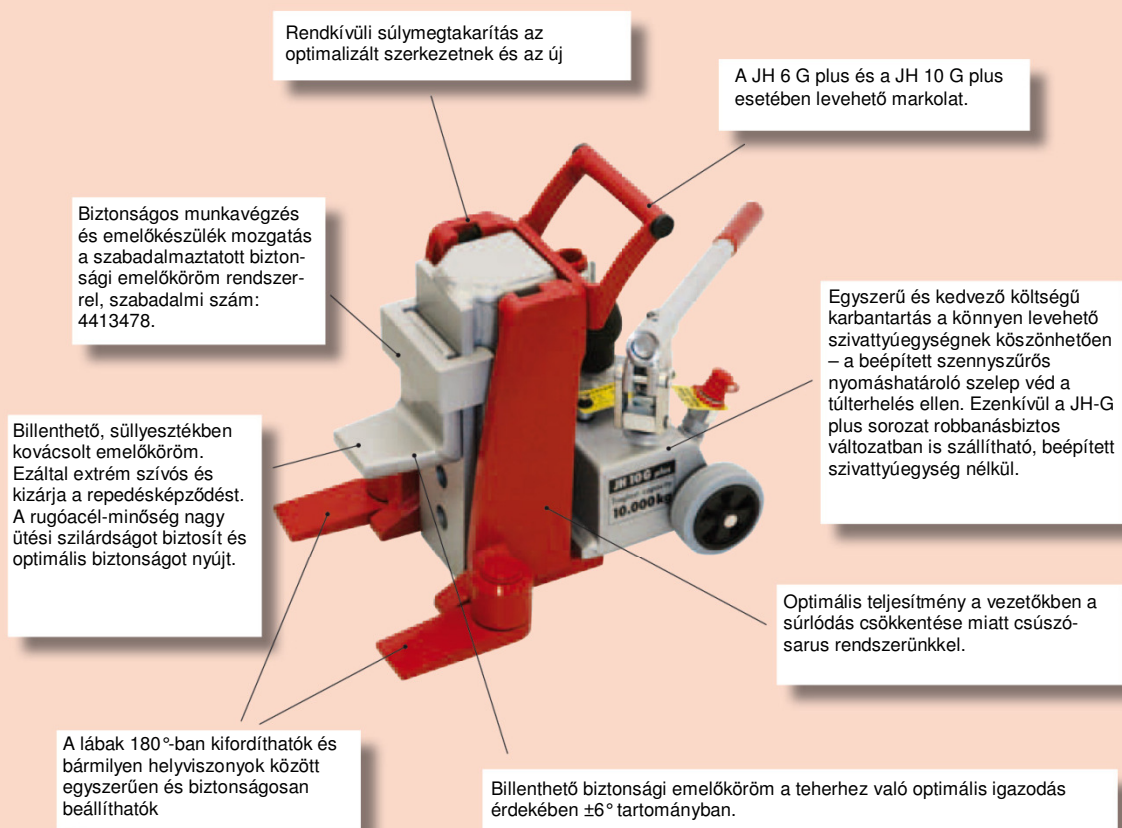
Részletekbe menően professzionális technika

■ Innovatív

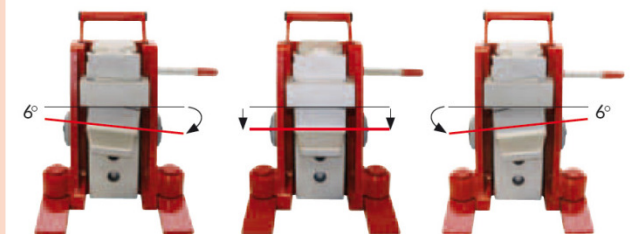
■ Könnyű

■ Kézre álló

■ Erős

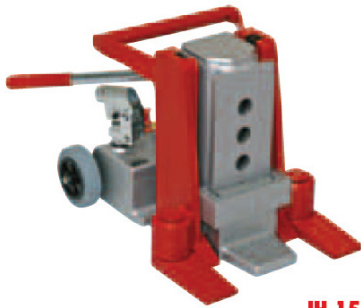


▶ BGV D8 (D) és ANSI / ASME (USA) szerinti minősítés



Emelőkészülék JH-G plus sorozat

beépített szivattyúegységgel,
20 t teherbírásig



JH 15 G plus



JH 20 G plus

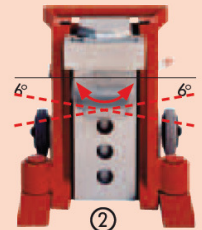
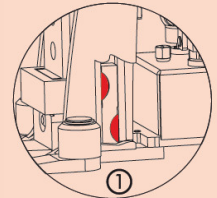
▶ BGV D8 (D) és ANSI / ASME
(USA) szerinti minősítés



Előnyös jellemzők



- Csökkentett súrlódás a csúszó-saruknak köszönhetően, melyek egyenként mozgat-
hatók. Az erőátvitelhez minden
üzemállapotban lényegesen
nagyobb felület áll rendelkez-
ésre, mint a hagyományos
készülékeknél (lásd 1. ábra). Az
ebből eredő előnyök a vezetők
csekélyebb kopása és a
nagyobb hatásfok.
- Csekély karbantartási költség a
levegőtől szivattyúegységnek és
a cserélhető csúszósaruknak
köszönhetően.
- A kiváló minőségű anyagoknak
és az innovatív konstrukciónak
köszönhetően rendkívül könnyű
súly és nagy teljesítmény.
- A billenthető emelőköröm segítsé-
gével az emelő mindig optimálisan
igazodik a teherhez. Nagyfokú
stabilitás, megemelt állapotban is
(lásd 2. ábra).
- Gyors emelési fokozat a JH 15 / JH 20 G plus
modellek esetében, rugós visszaállítás
felár ellenében.



Típus	Vázlat		JH 15 G plus	JH 20 G plus
Teherbírás*		kg	15 000	20 000
Emelési magasság		mm	175	190
Legkisebb körömmagasság	h1	mm	20	20
Legnagyobb körömmagasság	h2	mm	205	225
Emelőköröm állíthatósága	V	mm	5 x 46	5 x 51
Aláfogási magasság a fejlemezen	H1	mm	310	340
Emelőköröm szélessége elől	Lb	mm	80	80
Hasznos emelőköröm mélység	nL	mm	66	66
Hossz előrefordított talppal	L2	mm	415	425
Hossz oldalra fordított talppal	L1	mm	401	405
Szélesség	B	mm	300	322
Teljes magasság	H2	mm	310	340
Hengertérfogat	ltr.	0,5	0,73	
Tömeg	kg	48	60	
Megrendelési szám			01 150 102-G	01 200 102-G

*a fejlemezen