



VHS és KHB fogasléc-es emelők, hékér

H

Jellemzők

- DIN 7355 szerint.
- Alacsony szerkezeti magasság a KBH típus esetében.
- Biztonsági hajtókar behajtható fogantyúval.
- Kivánságra racsnis hajtókkal is szállítható.

Típus 10/12	Megr. sz.	Teherbírás (kg)	Magasság (mm)	Emelési magasság (mm)	Körömmagasság (legalacsonyabb) (mm)	Tömeg (kg)	Ár
VHS- 1.5	1901031	1.500	725	350	70	12	
VHS- 3.0	1901033	3.000	725	350	75	20	
VHS- 5.0	1901035	5.000	725	300	70	25	
VHS-10.0	1901040	10.000	800	300	90	40	
KBH- 1.5	1902031	1.500	570	300	70	11	
KBH- 3.0	1902033	3.000	570	300	75	18	
KBH- 5.0	1902035	5.000	600	300	70	22	
KBH-10.0	1902040	10.000	650	300	80	38	
Racsnis hajtókar	4449000	felár					



311 és 312 fogasléc-es zsilipemelők

H

Jellemzők

- A 311 típus hátsó lemezzel kerül szállításra.
- A 312 típus talplemezzel kerül szállításra.
- Biztonsági hajtókar behajtható fogantyúval.

Típus 10/12	Megr. sz.	Teherbírás (kg)	Fogasléc hossza (mm)	Emelési magasság (mm)	Rögzítő lemez (mm)	Tömeg (kg)	Ár
311- 1.5	2218001	1.500	1150	800	130 x 160	12	
311- 3.0	2218003	3.000	1260	800	165 x 220	20	
311- 5.0	2218005	5.000	1280	800	180 x 250	25	
312- 1.5	2219001	1.500	1150	800	130 x 70	12	
312- 3.0	2219003	3.000	1260	800	130 x 80	20	
312- 5.0	2219005	5.000	1280	800	200 x 100	25	

Más gépkocsiemelők külön érdeklődésre



Állítható gépkocsiemelők | Racsnis emelő | Kábeldobemelők | Sínemelők | Fatörzsemelők | Oszlopos emelők

DMK fogasléces emelők, hébér

H



DMK

DMKV

DMK



DMKV



Racsnis hajtókar

- DIN 7355 szerinti kivitel.
- Kis erők az optimális áttételarányok következtében.
- Robosztus konstrukció nagy, stabil talplemezzel.
- Biztonsági hajtókar behajtható fogantyúval.
- Racsnis hajtókar felár ellenében szállítható.

- Típus DMK - standard modell.

- Típus DMKK - rövid modell.

- Típus DMKV - 6 pozícióban állítható emelőköröm.
- körömsztás 1.5 / 3.0 / 10.0 t: 97 mm.
5.0 t: 106 mm.

Típus	Megr. sz.	Teherbírás (kg)	Magasság (mm)	Emelési magasság (mm)	Körömmagasság (legalacsonyabb) (mm)	Tömeg (kg)	Ár
DMK - 1.5	1950015	1.500	725	350	70	12	
DMK - 3.0	1950030	3.000	725	350	75	20	
DMK - 5.0	1950050	5.000	725	300	70	24	
DMK - 10.0	1950100	10.000	800	300	90	42	
DMK - 20.0	1950200	20.000	800	340	95	63	
DMKK - 1.5	1951015	1.500	570	300	70	11	
DMKK - 3.0	1951030	3.000	570	300	75	18	
DMKK - 5.0	1951050	5.000	600	300	70	22	
DMKK - 10.0	1951100	10.000	650	300	80	38	
DMKV - 3.0	1952030	3.000	720	350	69	25	
DMKV - 5.0	1952050	5.000	720	300	64	30	
DMKV - 10.0	1952100	10.000	790	300	85	48	
DMKV - 15.0	1952150	15.000	805	285	105	70	

Racsnis hajtókar 4449000 Felár

ASME/ANSI
BIZTONSÁGI
SZABVÁNY SZERINT

Jack-All / Jack-Mate univerzális emelő

H



Jack-All



Jack-Mate

- A szabadalmaztatott túlterhelés elleni védelem kizárja a hibás használatot, a "safety link" megakadályozza a továbbemelést, miközben az emelő terhet megtartja.
- Hosszú élettartam, az öntött alkatrészeknek köszönhetően, és könnyű kezelhetőség.
- Extra nagy talplemez a stabilitás érdekében.

Felhasználások

- Off-road, mezőgazdaság, tűzoltóság, ipar, építőipar stb.

Típus	Megr. sz.	Teherbírás (kg)	Min. emelési magasság (mm)	Max. emelési magasság (mm)	Tömeg (kg)	Ár
Jack-All	0310048	3500	120	1200	14	
Jack-Mate	0310049	-	-	-	-	

REMA Jack-Mate – segédeszköz a Jack-All-hoz.

Felhasználások

- Összeszorítás, feszítés.

A REMA Jack-Mate a eredeti talplemeze (könnyen leszerelhető) helyett is használható, a jobb fogás érdekében, pl.: sárban, salakon, jégen, sziklán stb.

FIGYELEM!

Emelési magasság (mm)	Teherbírás (kg)
300	3500
600	2700
900	1800
1200	1000



Weber A és AT hidraulikus emelők, olajemelő

Z

Jellemzők

- DIN 76024 és VBG 8 szerint.
- Az A típus menetes orsós dugattyúval készül, mellyel a kiindulási magasság könnyen a körülményekhez igazítható.
- Az AT típus kettős teleszkóp dugattyúval rendelkezik, miáltal nagy emelési magasság érhető el.
- Túlterhelés elleni biztosítás biztonsági szeleppel.
- 10 kg feletti tömegnél tartozék hordozókengyel.
- Az ívelt talpazat (*) csökkenti az oldalirányú nyomást.
- Üzemi hőmérséklet -20°C-tól +70°C-ig.
- Nem alkalmas hosszú idejű terhelésre.



Típus	Megr. sz.	Teherbírás (kg)	Min. magasság A (mm)	Emelés B (mm)	Orsó hossza C (mm)	Max. teljes em. magasság D=A+B+C (mm)	Tömeg (kg)	Ár
A - 2.0	2705001	2.000	170	115	92	377	2.9	
A - 3.5	2705003	3.500	170	115	92	377	2.9	
A - 5.0	2705005	5.000	212	150	100	462	3.9	
AX - 8.0*	2705007	8.000	220	150	110	480	5.7	
A - 10.0*	2705009	10.000	220	150	110	480	5.7	
A - 12.0*	2705011	12.000	230	157	110	497	7.1	
AX - 15.0*	2705013	15.000	230	155	110	495	8.3	
A - 20.0*	2705015	20.000	240	155	110	505	10.7	
AH - 25.0*	2705017	25.000	240	157	118	515	13.1	
A - 30.0*	2705019	30.000	240	142	100	482	14.5	
A - 50.0	2705021	50.000	250	155	-	405	35.0	
AX -100.0	2705023	100.000	300	155	-	455	70.0	
ATDX - 3.0*	2707001	3.000	185	215	-	400	4.2	
ATDX - 4.0	2707002	4.000	260	375	-	635	7.0	
AT - 5.0*	2707003	5.000	215	305	-	520	6.3	
ATG - 10.0*	2707007	10.000	200	262	68	530	8.0	
ATPX - 12.0*	2707009	12.000	230	255	85	570	11.0	

Weber pneumatikus munkahengerek (emelő nélkül)

Z



- 7-10 Bar sűrítet levegő nyomásra.
- Csatlakoztató készlet 1.5 m tömlővel és vezérlőszeleppel.
- Kizárólag emelésre; süllyesztés leeresztő szeleppel.

Típus	Megr. sz.	Teherbírás (kg)	Tömeg (kg)	Ár
pneumatikus munkahenger	2706001	3.000 - 50.000	2.4	

Weber ATD extrém alacsony hidraulikus emelő, olajemelő

Z

Jellemzők

- Az ívelt talpazat csökkenti az oldalirányú nyomást.
- Túlterhelés elleni biztosítás biztonsági szeleppel.
- Üzemi hőmérséklet -20°C-tól +70°C-ig.
- DIN 76024 és VBG 8 szerint.



Típus	Megr. sz.	Teherbírás (kg)	Min. magasság (mm)	Hidraulikus emelés (mm)	Rátét (mm)	Max. teljes emelési magasság (mm)	Tömeg (kg)	Ár
ATD 10-120	2707008	10.000	120	110	45	275	6.9	



HV hidraulikus emelők, olajemelő

Z

Jellemzők

- A menetes orsóval könnyen beállítható a kívánt magasság.
- Túlterhelés elleni védelem biztonsági szeleppel.
- Kizárólag álló helyzetben használható, -5°C és 45°C hőmérséklettartományban.
- Ne használja agresszív környezetben (lúgok, savak stb.).
- Nem alkalmas tartós terhelésre.

Típus	Megr. sz.	Teherbírási (kg)	Min. magasság (mm)	Max. magasság (mm)	Emelés (mm)	Orsó hossza (mm)	Tömeg (kg)	Ár
HV - 2.0	2750016	2.000	158	298	90	50	2.3	
HV - 4.0	2750032	4.000	180	350	110	60	3.3	
HV - 6.0	2750050	6.000	200	395	125	70	4.6	
HV - 8.0	2750080	8.000	200	405	125	80	5.5	
HV - 10.0	2750100	10.000	200	405	125	80	6.0	
HV - 12.0	2750125	12.000	205	405	120	80	7.2	
HV - 16.0	2750160	16.000	220	440	140	80	9.0	
HV - 20.0	2750200	20.000	233	456	143	80	11.5	
HV - 32.0	2750300	32.000	280	460	180	-	18.0	
HV - 50.0	2750500	50.000	300	480	180	-	33.0	



RMV hidraulikus állítható emelők, olajemelő

V

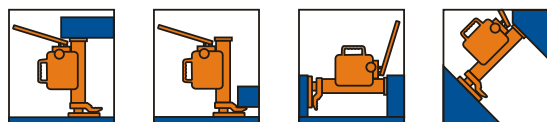
- Robusztus acél konstrukció, hidraulikus emelővel kombinálva.
- Túlterhelés elleni védelem.
- Nagyon alacsony emelőköröm-magasság.
- 3 pozícióba állítható köröm.
- Forgatható talptámaszok.
- Hordozó kengyel.
- Szivattyúkar.



Típus	Megr. sz.	Teherbírási (kg)	Magasság (mm)	Emelési magasság (mm)	Köröm magassága (mm)	Tömeg (kg)	Ár
RMV - 3	1803030	3000	240	130	15	22	
RMV - 8	1803080	8000	295	140	25	28	

RMH hidraulikus oldalperemelő

V



Jellemzők

- Nehéz gépek javításához, karbantartásához és szereléséhez, emeléséhez
- Kompakt és stabil konstrukció.
- Bármilyen helyzetben használható.
- Nagyon alacsony talp, csak 25 mm.
- A ház 360°-ban elfordítható.
- A süllyesztési sebesség finoman szabályozható.
- Túlterhelés elleni védelem.
- Szabadalmaztatott konstrukció.
- A szivattyú működtető karja levehető.

FIGYELEM

- Ne lépje túl soha a gépemelő teherbírását.
- Soha ne terhelje az emelőkörmot a csúcán, mindig teljes felületen.
- Soha ne rakjon plusz terhet a már megemelt teherre.
- Ne használja nem szilárd, bizonytalan pozícióban.
- Kizárólag sík, a súly megtartására alkalmas talajon használja.
- A tehernek stabilan kell felfeküdnie az emelés teljes időtartama alatt.
- Ne használjon rossz állapotban lévő, sérült gépemelőket.
- Gépemelőjét évente ellenőriztesse és vizsgáltsa be arra illetékes személlyel vagy céggel.
- A gépemelővel személyek emelése tilos.

Típus	Megr. sz.	Teherbírás (kg)	Emelési tartomány, talp (mm)	Emelési tartomány, fej (mm)	Max. működtető erő (kg)	Tömeg (kg)	Ár
RMH- 50	1800050	5.000	25 - 230	368 - 573	38	25	
RMH-100	1800100	10.000	30 - 260	420 - 650	40	35	
RMH-250	1800250	25.000	50 - 273	505 - 720	40	102	

