



HT kézi működtetésű mozgatható emelőasztal

V

Ergonómikus megoldás gépek karbantartásához szükséges alkatrészek, szerszámok megfelelő munkamagasságba emeléséhez.

Típus HT: Kézi működtetésű emelőasztal.

Típus D: Kettős olló, a még nagyobb emelési magasság érdekében.

Típus K: Dönthető asztal, darabáruk konténerből, vagy ládából történő könnyebb kirakodásához.

Típus W: Mindig ideális munkavégzési magasság az önzáró emelőszerkezetnek köszönhetően; beállítható.

Jellemzők

- EN 1570 szerinti kivitel.
- Túlfolyó rendszerű hidraulika a nagyobb biztonság érdekében.
- Lábpedál az emeléshez (kivéve W típus).
- Kezelőkarral szabályozható süllyesztési sebesség.
- A REMA mozgatható emelőasztalok két fix és két befékezhető, kormányzott kerékkel készülnek.
- A HT-15 modell behajtható tolokengyellel, a többi modell fix tolokengyellel készül.

Típus	Megr. sz.	Teherbírás (kg)	Kerék átmérő (mm)	Asztal mérete L x B (mm)	Min. asztal magasság (mm)	Max. asztal magasság (mm)	Kormánykar magassága (mm)	Tömeg (kg)	Ár
HT - 15	3460015	150	100	700 x 450	225	760	1000	41	
HT - 25	3460025	250	125	815 x 500	315	910	1100	78	
HT - 50	3460050	500	150	1010 x 520	430	1000	1130	118	
HT - 75	3460075	750	150	1010 x 520	432	1000	1130	120	
HT - 100	3460100	1000	150	1010 x 520	440	960	1130	135	
HT - 50D	3460150	500	150	1010 x 520	435	1585	1130	168	
HT - 80K	3460280	800	150	830 x 520	440	1000-1560	1130	145	
HT - 40W	3460340	100-400	125	1010 x 520	370	790	1100	123	



D



K



W



HT elektromos működtetésű mozgatható emelőasztal

V

Nehéz terheket emel megfelelő munkavégzési magasságba, ideális ergonomiai megoldás.

Típus HTE: Elektromos emelőasztal.

Típus D: Kettős olló, a még nagyobb emelési magasság érdekében.

Típus K: Dönthető asztal a darabáruk, konténerből vagy ládából történő könnyebb kirakodásához.

Jellemzők

- EN 1570 szerinti kivitel.
- Robosztus konstrukció, mégis kis önsúly.
- Dupla fék a kormányzott kerekeken a fokozott biztonság érdekében.
- Két fix és két kormányzott kerék.
- Emelési idő: kb. 15 mp.
- Emelési ciklusok száma teljes terhelésnél: kb. 40 emelés.
- Karbantartásmentes akkumulátor, 70 Ah / 12V.
- Akkumulátortöltő, 12V.

FIGYELEM

Minden egye emelési ciklus után legalább 3 percig hagyja lehűlni a motort!

Típus	Megr. sz.	Teherbírás (kg)	Kerék átmérő (mm)	Asztal mérete L x B (mm)	Min. asztal magasság (mm)	Max. asztal magasság (mm)	Kormánykar magassága (mm)	Tömeg (kg)	Ár
HTE - 50	3465050	500	150	1010 x 520	440	950	1180	148	
HTE - 100	3465100	1000	150	1010 x 520	490	950	1180	169	
HTE - 50D	3465150	500	150	1010 x 520	495	1615	1180	198	
HTE - 80K	3465280	800	150	830 x 520	495	1000-1620	1180	185	



HVS pneumatikusan állítható tartóasztal

V

Ergonomikus tartóasztal, pontosan a munkavégzési magasságba állítható.

Jellemzők

- Könnyű, mobil és fordulékony.
- Teljes egészében acél konstrukció.
- Az asztallap szögbe állítható.
- Szelep a pneumatikus magasságállításához.
- Négy befékezhető, kormányzott kerék.

Típus	Megr. sz.	Teherbírás (kg)	Min. asztal magasság (mm)	Max. asztal magasság (mm)	Asztal dőlésszög (°)	Tömeg (kg)	Ár
HVS - 15A	3461001	150	510	700	0 - 40	28	
HVS - 15B	3461003	150	720	1070	0 - 40	30	



A HS univerzális emelőasztal nehéz terhek emeléséhez helykímélő megoldást nyújthat, ha azt a padozatba süllyesztve telepítik.

Jellemzők

- EN 1570 szerinti kivitel.
- 400 V, 50 Hz, 3 fázis, IP 55.
- Robusztus talplemez-konstrukció.
- Megerősített peremprofilú asztal.
- Masszív acél ollók.
- Körkörös biztonsági lekapcsolóléc.
- Kitémasztások a biztonságos karbantartáshoz.
- Túlterhelés elleni védelem.
- Tömlőszakadási biztonsági szelep.
- Keménykrómozott henger és dugattyúrúd.
- Kenést nem igénylő, zárt csapágyak.
- Kompakt meghajtó egység.

Alap kivitel

- Tartozékok; 24 V-os távkapcsoló nyomógombokkal és vészleállítóval.
- Leszerelhető emelőszemek az egyszerű szállítás érdekében.

Típus	Megr. sz.	Teherbírás (kg)	Magasság (mm)	Max. magasság (mm)	Platform mérete (mm)	Alapkeret (mm)	Emelési idő (sec)	Teljesítmény (kW)	Tömeg (kg)	Ár
HS - 1.0	3459001	1000	205	1000	820 x 1300	630 x 1240	20	0.75	160	
HS - 2.0	3459002	2000	230	1050	850 x 1300	785 x 1220	20	1.5	235	
HS - 4.0	3459004	4000	240	1100	1200 x 1700	900 x 1600	40	2.2	375	



Abban az esetben, ha nehéz terheket kell minél egyszerűbb módon megemelni, az alacsony beépítési magasságú, praktikus rámpával ellátott emelőasztal lehet a megoldás. Ezzel a különösen lapos emelőasztalal időt takaríthat meg és nincs szükség az építési ismereteket igénylő besüllyesztésre. A praktikus rámpa lehetővé teszi a kézi raklapemelővel vagy kézikocsival történő rá- és lehajtást.

Jellemzők

- EN 1570 szerinti kivitel.
- 400 V, 50 Hz, 3 fázis, IP 54.
- Stabil, lapos padlólemez.
- Az éleken megerősített profilú asztal.
- Masszív acél ollók.
- Körkörös biztonsági lekapcsolóléc.
- Kitémasztás a biztonságos karbantartáshoz.
- Túlterhelés elleni védelem.
- Tömlőszakadási biztonsági szelep.
- Keménykrómozott henger és dugattyúrúd.
- Kenést nem igénylő, zárt csapágyak.
- Külső meghajtó egység.

Alapkivitel

- Tartozékok; 24 V-os távkapcsoló nyomógombokkal és vészleállítóval.
- Leszerelhető emelőszemek az egyszerű szállítás érdekében.
- Rámpa.

Típus	Megr. sz.	Teherbírás (kg)	Magasság (mm)	Max. magasság (mm)	Platform mérete (mm)	Emelési idő (sec)	Teljesítmény (kW)	Tömeg (kg)	Ár
HSL - 1.0	3459011	1000	85	860	1600 x 1140	20	0.75	364	
HSL - 1.5	3459013	1500	105	880	1600 x 1140	20	1.5	401	
HSL - 2.0	3459015	2000	105	880	1600 x 1200	20	2.2	419	



Abban az esetben, ha nehéz terheket kell minél egyszerűbb módon megemelni, az alacsony építésű U-alakú emelőasztal lehet a megoldás, mivel az emelőasztal nyitott oldalán a raklapemelő kocsi betolható.

Ezzel a különösen lapos emelőasztallal időt takaríthat meg és nincs szükség az építési ismereteket igénylő beszülyesztésre.

Jellemzők

- EN 1570 szerinti kivitel.
- 400 V, 50 Hz, 3 fázis, IP 54.
- Stabil alacsony padlólemez.
- Az éleken megerősített profilú asztal.
- Masszív acél ollók.
- Körkörös biztonsági lekapcsolóléc.
- Kitémasztás a biztonságos karbantartáshoz.
- Túlterhelés elleni védelem.
- Tömrlőszakadási biztonsági szelep.
- Keménykrómozott henger és dugattyúrúd.
- Kenést nem igénylő, zárt csapágyak.
- Külső meghajtó egység.

Standard szállítás

- Tartozékok; 24 V-os távkapcsoló nyomógombokkal és vészleállítóval.
- Leszerelhető emelőszemek az egyszerű szállítás érdekében.

Típus	Megr. sz.	Teherbírási (kg)	Magasság (mm)	Max. magasság (mm)	Platform mérete (mm)	Kikönynyítés szélessége (mm)	Emelési idő (sec)	Teljesítmény (kW)	Tömeg (kg)	Ár
HSU - 1.0	3459017	1000	85	860	1450 x 1140	585	18	0.75	280	
HSU - 1.5	3459019	1500	105	860	1600 x 1180	585	18	1.5	380	



TT-100 teljesen összecukható alumínium molnárkocsi

H

- Teljesen összecukható molnárkocsi, egy jól kezelhető és praktikus segédeszköz.
- Alacsony önsúly (4,9 kg), nagy teherbírással (100 kg).
- Egy pillanat alatt, egyszerűen kinyitható és összecukható.
- Összecukott állapotban mindössze 6 cm vastag, tehát könnyen szállítható vagy tárolható.
- Masszív gumi kerekek.
- Nagy rakodófelület.
- Szállítás rögzítő gumikötéssel együtt.

Típus	Megr. sz.	Teherbírás (kg)	Tolókengyel magasság (mm)	Méreték összecukva (mm)	Méreték kinyitva (mm)	Platform mérete (mm)	Kerék átmérő (mm)	Tömeg (kg)	Ár
TT-100	4101007	100	1100	500 x 60 x 920	500 x 450 x 1100	480 x 270	175	4.9	



90 OVA összecukható alumínium molnárkocsi

H

- Praktikus és sokoldalúan használható molnárkocsi.
- Csupán 7 kg önsúly és 90 kg teherbírás.
- Jól átgondolt konstrukciójának köszönhetően bárhol használható és könnyen szállítható.
- Elfér bármilyen személygépkocsi csomagtartójában.

Típus	Megr. sz.	Teherbírás (kg)	Magasság (mm)	Szélesség (mm)	Platform mérete B x D (mm)	Kerék átmérő (mm)	Tömeg (kg)	Ár
90 OVA	4101003	90	1100	410	360 x 240	150 tömör	7.0	



100 PLA összecukható alumínium platformkocsi

H

- 4 könnyen futó kerékkel felszerelve, melyek közül 2 kormányzott.
- Állítható magasságú és lehajtható tolokengyelrel és kihúzható platformmal.

Típus	Megr. sz.	Teherbírás (kg)	Méreték összecukva L x B x H (mm)	Méreték kinyitva L x B x H (mm)	Kerék átmérő (mm)	Tömeg (kg)	Ár
100 PLA	4101005	100	53 x 42 x 24	73 x 42 x 95	100 tömör	7.7	