

## Ollós magasemelésű raklapemelő - Minőség - munkavégzési magasságban

Az ollós raklapemelővel raklapok vehetők fel, szállíthatók és megfelelő munkavégzési magasságra emelhetők. Ugyanakkor kíméli a raklapokat, az árukat és a környezetét - elegáns dizájn lekerekített sarkokkal.

A kialakítás megelőzi a munka során bekövetkező sérüléseket és a túlterhelést - nagy hangsúlyt fektettek a biztonságra és az ergonomikus munkakörülményekre. Például a kormányrúd ergonomiailag megfelelő megfogási szöge biztosítja a felhasználó számára a kényelmes fogást.

A kiváló minőséget a kibővített tesztelési program és a munkabiztonsági és egészségügyi szakemberekkel való együttműködés biztosítja.



**WWW.NOVOTRANSZ.HU**

**NOVOTRANSZ**

Mert emelni kell...

**Novotransz Kft. Mert emelni kell...**

H-2220 Budapest / Vecsés Üllői út 833 T (+36) 1 297 1020

H-9023 Győr Ipar u. 89 T (+36) 96 517 153/154

H-7100 Szekszárd Rákóczi u. 166 T (+36) 74 419 601

H-4400 Nyíregyháza, Debreceni út 203 T (+36) 42 449 904

**www.novotransz.hu**

F (+36) 1 294 9475

F (+36) 96 413 078

F (+36) 74 311 674

## Műszaki specifikációk

Az ollós raklapemelő 1500 kg terhet szállít és azt max. 470 mm magasra emeli fel. 470 mm emelés felett a teherbírás 1000 kg-ra csökken.

Optimálisan felhasználóbarát

- alacsony önsúly
- az összes kezelési funkció központi elhelyezése

Hosszú élettartam és alacsony karbantartási költségek

- üzembiztos munkahenger
- robusztus konstrukció
- minőségi anyagok használata

Optimális stabilitás

- alacsony szerkezeti magasság
- 1200 mm villahossz
- támaszok a kormányzott kerekek közelében
- tandem villagörgők az ollólabon



A tandem villagörgők befékezési biztosítással rendelkeznek és kímélik a padlót.



Az ergonomikus alakú kormányrud kényelmes fogásról gondoskodik.



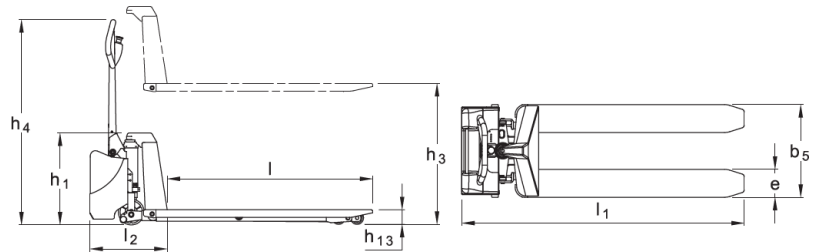
A pozíciósabályozó (tartozék) állandó munkamagasságot tart.

Termék (méretek mm-ben)	HL 1006					EHL 1004					
Teherbírás kg-ban	1500*					1000					
Emelési magasság	h <sub>3</sub>	500	600	800	800	500	600	800	800	800	
Villahossz	l	700	900	1200	1520	2000	700	900	1200	1520	2000
Magasság	h <sub>1</sub>	540					540				
Villa szélesség	b <sub>s</sub>	480	540	680	540, 680		480	540	680	540, 680	
Toronyrész hossza	l <sub>2</sub>	356					451				
Teljes hossz	l <sub>1</sub>	1056	1256	1556	1876	2356	1151	1351	1651	1971	2451
Teljes hossz kormányrúddal	h <sub>4</sub>	1225					1195				
Alátolási magasság	h <sub>13</sub>	85		90			85		90		
Villaszár szélesség	e	163					163				
Kormány elfordulási szög		230°					180°				
Folyosó szélesség	A <sub>net</sub>	1830 (raklap: 1200 x 800)					1890 (raklap: 1200 x 800)				
Emelési sebesség teherrel / teher nélkül							0,05/0,08 m/s				
Emelési sebesség normál/gyors		10/35 mm szivattyú löketenként									
Súlyszelési sebesség		teher nélkül 0,093 m/s					teherrel/teher nélkül: 0,07/0,05 m/s				
Szivattyú motor							0,9 kW 12 V				
Súly 1200 mm-es villával		95 kg					104 kg (akkumulátor nélkül)				

\* A teherbírás 470 mm emelési magasságtól 1500 kg-ról 1000 kg-ra csökken.



Kézi ollós raklapemelő nagyon kis pumpálási erővel, lábvédelemmel és semleges pozícióval.



Tartozékok: távirányító, pozícióvezérlés, fék, töltőkészülék (külső vagy beépített).



A kormányrud a név/részleg elnevezésével jelölhető.



Kézi, elektromos, rozsdamentes és robbanásbiztos.



A szabadalmaztatott munkahenger konstrukció alacsony szerkezeti magasságot biztosít.

Szívesen kínálunk Önnek ügyfél-specifikus megoldásokat is. Látogassa meg a [www.novotransz.hu](http://www.novotransz.hu) weboldalt is