

WWW.NOVOTRANSZ.HU

NOVOTRANSZ

Mert emelni kell...

Novotransz Kft. Mert emelni kell...

H-2220 Budapest / Vecsés Üllői út 833 T (+36) 1 297 1020 F (+36) 1 294 9475
H-9023 Győr Ipar u. 89 T (+36) 96 517 153/154 F (+36) 96 413 078
H-7100 Szekszárd Rákóczi u. 166 T (+36) 74 419 601 F (+36) 74 311 674



HanseLifter®



Modell: **E-DH10/BF**

Modell: **E-DH10/MG-E**

Elektromos magasemelésű gyalogtargonca 1,0 tonnáig

Mono vagy duplex árboccal max. 3300 mm emelési magasságig

Motor & kivitel

- Fordulékony és könnyen manőverezhető a kompakt kivitel miatt
- Jól áttekinthető felépítés
- Precíziós árbocgörgők
- Nagyon alacsony felépítés, fokozott lábvédelem

Kormányrúd

- Ergonomikus, multifunkciós markolat
- Optimálisan elérhető kezelőgombok süllyesztett/kiemelkedő kialakítással
- Finoman szabályozható sebesség
- Hosszú kormányrúd a biztonságos munkavégzéshez

Elektronika

- Kevés karbantartást igénylő gélakkumulátor
- Automatikus standby kapcsolás használaton kívül
- Kívánság szerint beállítható haladási paraméterek
- Akkumulátor kijelző üzemóra számlálóval
- AMP csatlakozók
- Minőségi részegységek
- Az automatikus fék megakadályozza a rámpán való elgurulást
- Elektromágneses fék
- Automatikus sebességcsökkentés 500 mm emeléstől
- Minőségi és könnyen futó PU kerekek
- Beépített töltőkészülék

MODELLEK

E-DH10/BF

E-DH10/MG-E

... minden kék.

Megjelölés	1.1	Gyártó (rövid megnevezés)		HanseLifter	HanseLifter
	1.2	A gyártómű típusjele		E-DH10/BF	E-DH10/MG-E
	1.3	Meghajtás (elektromos, dízel, benzin, gáz, hálózati elektromos, kézi)		elektromos	elektromos
	1.4	Kezelés (kézi, gyalogos, álló, ülő, kommissiózó)		gyalogos, álló	gyalogos, álló
	1.5	Teherbírás / teher	Q (t)	1.0	1.0
	1.6	Teher súlyponttávolság	c (mm)	600	600
	1.8	Tehertávolság	x (mm)	805	795
	1.9	Keréktávolság	y (mm)	1126	1240
	Tömeg	2.1	Saját tömeg	kg	450
Kerekek, futómű	3.1	Abronc (tömör gumi, superelastik, levegő, poliuretán)		poliuretán	poliuretán
	3.2	Abroncméret elől	mm	210x70	210x70
	3.3	Abroncméret hátul	mm	80x60	80x60
	3.4	Támaszkerekek (méretek)	mm	130x55	130x55
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x = meghajtott)		1x+1/4	1x+1/4
Főbb méretek	4.2	Magasság lesüllyesztett emelőkerettel	h ₁ (mm)	1940	2050
	4.3	Szabad emelés	h ₂ (mm)	1590	-
	4.4	Emelési magasság	mm	1515	2912
	4.5	Magasság felemelt emelőkerettel	h ₄ (mm)	1955	3480
	4.15	Magasság, lesüllyesztve	h (mm)	85	85
	4.19	Teljes hossz	l ₁ (mm)	1615	1740
	4.20	Hosszúság villaháttal együtt	l (mm)	465	590
	4.21	Teljes szélesség	b ₁ (mm)	800	800
	4.22	Villaág méretei	s/e/l	55/160/1150	60/170/1150
	4.25	Villa külső szélessége	b (mm)	550	560
	4.32	Talajmagasság a keréktáv közepén	m ₂ (mm)	30	30
	4.33	Munkafolyosó szélessége 1000x1200-as raklap keresztben	(mm)	2137	2225
	4.34	Munkafolyosó szélessége 800x1200-as raklap hosszában	(mm)	2062	2150
	4.35	Fordulókör sugár, platform lehajtv/felhajtv	(mm)	1295	1408
Teljesítményadatok	5.1	Menetsebesség teherrel / teher nélkül	km/h	3,5/4,0	3,5/4,0
	5.2	Emelési sebesség teherrel / teher nélkül	mm/s	120/220	120/220
	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel / teher nélkül	mm/s	120/110	120/110
	5.8	Lejtőmászó képesség teherrel / teher nélkül	%	3/10	3/10
	5.10	Üzemi fék		elektromos	elektromos
Elektromos-motor	6.1	Haladómotor, teljesítmény S2 60 perc	kW	0,65	0,65
	6.2	Emelőmotor, teljesítmény S3 15%	kW	2,2	2,2
	6.4	Akkumulátor feszültség, névleges kapacitás K5	V/Ah	2x 12/85	2x 12/105
	6.5	Akkumulátor tömege	kg	2x 25	2x 30
		Akkumulátor méretek	mm	260/172/215	307/169/215
Egyéb	8.1	A menetvezérlés fajtája		impulzus / MOSFET	impulzus / MOSFET
		Kontrolleres vezérlés		CURTIS DC	CURTIS DC
		Töltőkészülék		beépített (24V/10A)	beépített (24V/10A)
	8.4	Zajszint EN 12 053 szerint, a kezelő fülénél	db (A)	74	74

Modell	Max. villamagasság	Emelés (h ₃)	Min. villamagasság	Szabad emelés (h ₂)	Magasság, emelőkeret lesüllyesztve (h ₁)	Magasság, emelőkeret felemelve (h ₄)
E-DH1016-BF	1600 mm	1515 mm	85 mm	1590 mm	1940 mm	1955 mm
E-DH1019-BF	1955 mm	1870 mm	85 mm	1940 mm	2290 mm	2305 mm
Duplex árboccal						
E-DH1027MG-E	2700 mm	2615 mm	85 mm	100 mm	1900 mm	3180 mm
E-DH1030MG-E	3000 mm	2915 mm	85 mm	100 mm	2050 mm	3480 mm
E-DH1033MG-E	3300 mm	3215 mm	85 mm	100 mm	2200 mm	3780 mm

A jelen adattap az alapkitelű készülék adatait tartalmazza. A kerékabroncs, emelőkeret módosítása vagy kiegészítők felszerelése az értékek változását eredményezheti. Fenntartjuk a tévedés, módosítás, javítás és gyártás miatti kiigazítás jogát. Új adattap megjelenésével a jelen adattap érvényét veszíti.