



HanseLifter[®]

WWW.NOVOTRANSZ.HU

NOVOTRANSZ

Mert emelni kell...

Elektromos raklapemelő E-LI-BF12-06



Legújabb Li-ion akkumulátor technológia

Gyorsabban feltöltődik, mint ahogy a használatban lemeríthető - 2,5 óra alatt

Szuper könnyű

Egyszerű akkumulátorcsere rendszer, akkumulátorcsere másodpercek alatt.

Nagyon könnyű akkumulátor, 3,6 kg súlyú

2 hajtási változat áll rendelkezésre

Multifunkciós kijelző üzemóra számlálóval, akkumulátor töltöttség kijelző

Jelölés	1.1	Gyártó (rövid megnevezés)		HanseLifter	HanseLifter
	1.2	A gyártómű típusjele		E-LI-BF12-06	E-LI-BF12BW-06
	1.3	Meghajtás (elektromos, dízel, benzin, gáz, hálózati elektromos)		elektromos	elektromos
	1.4	Kezelés: kézi, gyalogos, álló, ülő, komissiózó		gyalogos	gyalogos
	1.5	Teherbírás / teher	Q (t)	1.2	1.2
	1.6	Teher súlyponttávolság	c (mm)	600	600
	1.8	Tehertávolság	x (mm)	950	950
	1.9	Tengelytáv	y (mm)	1.190	1.190
Súly	2.1	Önsúly	kg	120	135
	2.2	Tengelyterhelés teherrel elől/hátul	kg	410/910	425/910
	2.3	Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul	kg	100/20	115/20
Kerekek, futómű	3.1	Abronc (tömörgumi, superelastik, levegő, poliuretán)		poliuretán	poliuretán
	3.2	Abroncméret elől	mm	130 x 55	210 x 70
	3.3	Abroncméret hátul	mm	80 x 60	80 x 60
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x = meghajtott)		1x+4	1x+4
Főbb méretek	4.4	Löket	h ₃ (mm)	115	115
		Villamagasság max. emelésnél	(mm)	200	200
	4.9	Vonórúd magassága menet közben, min./max.	h ₁₄ (mm)	800/1.170	800/1.170
	4.15	Magasság lesüllyesztve	h ₁₃ (mm)	80	80
	4.19	Teljes hossz	l ₁ (mm)	1.540	1.540
	4.20	Hosszúság villaháttal együtt	l ₂ (mm)	390	390
	4.21	Teljes szélesség	b ₁ (mm)	560	560
	4.22	Villamagasság	s/e/l (mm)	53x150x1.150	53x150x1.151
	4.25	Villa külső szélessége	b ₅ (mm)	560	560
	4.32	Talajmagasság a keréktáv közepén	m ₂ (mm)	27	27
	4.33	Munkafolyosó szélessége 1000x1200-as raklappal (keresztben)	A _{st} (mm)	1.640	1.640
	4.34	Munkafolyosó szélessége 800x1200-as raklappal (hosszában)	A _{st} (mm)	1.840	1.840
4.35	Fordulási sugár	W _a (mm)	1.390	1.390	
Teljesítmény- adatok	5.1	Menetsebesség teherrel/teher nélkül	km/h	3.8 / 4.0	3.8 / 4.0
	5.2	Emelési sebesség teherrel/teher nélkül	mm/s	20 / 25	20 / 25
	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel/teher nélkül	mm/s	60 / 30	60 / 30
	5.8	Lejtómászó képesség teherrel/teher nélkül	%	2 / 8	2 / 8
	5.10	Üzemi fék		elektromágneses	elektromágneses
Elektromos motor	6.1	Haladómotor, teljesítmény S2 60 perc	kW	0,45	0,65
	6.2	Emelőmotor, teljesítmény S3 15%	kW	0,5	0,5
	6.3	Akkumulátor		Li-ion	Li-ion
	6.4	Akkumulátor feszültség, névleges kapacitás K ₅	V/Ah	24 / 20	24 / 20
	6.5	Akkumulátor tömege	kg	3,7	3,7
	6.6	Fogyasztás a VDI ciklus szerint	kW/h	0,16	0,25
Egyéb	8.1	A menetvezérlés fajtája		impulzus DC	impulzus DC
		A menetvezérlés gyártója		CURTIS DC	CURTIS DC
		Töltőkészülék		külső	külső
		Töltőáram	V/A	24 / 10	24 / 10
	8.4	Zajszint EN 12 053 szerint, kezelő fülénél	dB (A)	>74	>74

Állapot 03/2017