



HanseLifter®



**AKÁR
3,5t
teherbírás**

Modellsorozat: BF 900 mm-től 2500 mm villahosszig és 5,0 t teherbírásig

Villás kézi raklapemelő kocsi - BF sorozat

Villahossz 900 mm-től 2500 mm-ig

Kézi raklapemelő kocsi nehéz, folyamatos használatra

A villás kézi raklapemelő kocsi a raktári és termelési anyagmozgatás klasszikus eszköze.

A szabványos EUR raklapokhoz optimális kialakítás esetén a villahossz 1150 mm. A választék részét képezik további, 900 mm és 2500 mm közötti villahosszal rendelkező típusok is.

Az alapkivitelű emelő teherbírása 2.5 t. A villahossztól és felszereltségtől függően ez azonban 2.0 t és 5 t között változik.

A megerősített vonórúd szinte bármelyik pozícióból kezelhető. Ezáltal a raklapemelővel egyszerűen és biztonságosan lehet manőverezni.

Ergonómia és minőség

A megerősített, gumírozott fogantyús vonórúd és a 210°-os alákormányozhatóság egyszerűvé teszi a raklapemelő kocsi kezelését.

A tandem villagörgők, valamint a raklap felvételét megkönnyítő be- és kivezető görgők tovább javítják a raklapemelő kocsi ergonómiáját.

**BF
sorozat**

Villás kézi raklapemelő kocsi - BF sorozat

Állapot: 2010/06

Műszaki adatok DIN 2198 szerint

Megjölés	1.1	Gyártó (rövid megnevezés)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
	1.2	A gyártómű típusjele		BF / BF-AR*	BF900	BF900x685	BF950	BF1000	BF1150x685
	1.4	Kezelés (kézi, gyalogos)		kézi	kézi	kézi	kézi	kézi	kézi
	1.5	Teherbírási / teher	Q (t)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	1.6	Teher súlyponttávolság	c (mm)	600	600	600	600	600	600
	1.8	Tehertávolság	x (mm)	855	610	610	720	790	860
	1.9	Keréktávolság	y (mm)	1185	970	970	1050	1040	1170
Tömeg	2.1	Saját tömeg	kg	77	72	77	74	76	86
Kerekek, futómű	3.1	Abroncs		poliuretán	poliuretán	poliuretán	poliuretán	tömör gumi	poliuretán
	3.2	Abroncsméret elől	mm	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50
	3.3	Abroncsméret hátul	mm	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70
	3.4	Támaszkerekek (méretek)	mm	30x50	25x45	25x45	25x45	25x45	25x45
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x = meghajtott)		2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
	3.6	Nyomtáv elől	b _o (mm)	130	130	200	130	130	200
	3.7	Nyomtáv hátul	b _o (mm)	380	380	520	380	380	520
Főbb méretek	4.4	Emelési magasság	h _s (mm)	115	115	115	115	115	115
		Villamagasság max. emelésnél		200	200	200	200	200	200
	4.9	Vonórúd magassága menet közben, min./max.	h _o (mm)	700/1225	700/1225	700/1225	700/1225	700/1225	700/1225
	4.15	Magasság lesüllyesztve	h _o (mm)	85	85	85	85	85	85
	4.19	Teljes hossz	l ₁ (mm)	1535	1285	1285	1335	1385	1535
	4.20	Hosszúság villaháttal együtt	l ₂ (mm)	385	385	385	385	385	385
	4.21	Teljes szélesség	b ₁ (mm)	520	520	685	520	520	685
	4.22	Villaág méretei	s/e/l (mm)	50/160/1150	50/160/900	50/160/900	50/160/950	50/160/1000	50/160/1150
		Villahossz	mm	1150	900	900	950	1000	1150
	4.25	Villa külső szélessége	b ₂ (mm)	520	520	685	520	520	685
	4.32	Talajmagasság a keréktáv közepén	m ₂ (mm)	35	35	35	35	35	35
4.35	Fordulási sugár	WA	1425	1145	1240	1265	1350	1340	
Teljesítményadatok									
		Vonórúd löket a max. emelésig		kb. 15	kb. 15	kb. 15	kb. 15	kb. 15	kb. 15
	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel / teher nélkül	mm/s	90/20	90/20	90/20	90/20	90/20	90/20

* BF-AR modellek alapkitelben alu/gumi abronccsal a kormányzott kerekeken

Villás kézi raklapemelő kocsi – BF sorozat

Műszaki adatok DIN 2198 szerint

Állapot: 2010/06

Megjelölés	1.1	Gyártó (rövid megnevezés)		<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>
	1.2	A gyártómű típusjele		BF3t / Bf3tBR*	BF115035	BF1300	BF1500	BF150030	BF1800
	1.4	Kezelés		kézi	kézi	kézi	kézi	kézi	kézi
	1.5	Teherbírás / teher	Q (t)	3,0	3,5	2,5	2,5	3,0	2,0
	1.6	Teher súlyponttávolság	c (mm)	600	600	600	600	750	600
	1.8	Tehertávolság	x (mm)	860	860	1010	1200	1200	1500
	1.9	Keréktávolság	y (mm)	1170	1170	1335	1520	1520	1835
Tömeg	2.1	Saját tömeg	kg	85	85	100	110	115	125
Kerekek, futómű	3.1	Abronc		poliuretán	poliuretán	poliuretán	poliuretán	poliuretán	poliuretán
	3.2	Abroncsméret elől	mm	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50
	3.3	Abroncsméret hátul	mm	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70
	3.4	Támaszkerekek (méretek)	mm	25x45	30x50	25x45	30x50	30x50	25x45
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x = meghajtott)		2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
	3.6	Nyomtáv elől	b _o (mm)	130	130	130	130	130	130
	3.7	Nyomtáv hátul	b _h (mm)	380	380	380	380	380	380
Főbb méretek	4.4	Emelési magasság	h _s (mm)	115	115	115	115	115	115
		Villamagasság max. emelésnél		200	200	200	200	200	200
	4.9	Vonórúd magassága menet közben, min./max.	h _v (mm)	700/1225	700/1225	700/1225	700/1225	700/1225	700/1225
	4.15	Magasság lesüllyesztve	h _s (mm)	85	85	85	85	85	85
	4.19	Teljes hossz	l ₁ (mm)	1535	1535	1685	1885	1885	2185
	4.20	Hosszúság villaháttal együtt	l ₂ (mm)	385	385	385	385	385	385
	4.21	Teljes szélesség	b ₁ (mm)	540	540	520	520	540	520
	4.22	Villaág méretei	s/e/l (mm)	50/160/1150	50/160/1150	50/160/1300	50/160/1500	50/160/1500	50/160/1800
		Villahossz	mm	1150	1150	1300	1500	1500	1800
	4.25	Villa külső szélessége	b _s (mm)	540	540	520	520	540	520
	4.32	Talajmagasság a keréktáv közepén	m ₂ (mm)	35	35	35	25	35	35
4.35	Fordulási sugár	WA	1425	1425	1540	1860	1860	2050	
Teljesítményadatok									
		Vonórúd löket a max. emelésig		kb. 15	kb. 15	kb. 15	kb. 14	kb. 14	kb. 15
	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel / teher nélkül	mm/s	90/20	90/20	90/20	90/20	90/20	90/20

* A BF3tBR modell alapkivitelben a fogantyúról vezérelhető fékekkel a rámpán és lejtőn való ellenőrzött haladáshoz.

A típus-adattal az alapkivitel adatait tartalmazza. Az abroncsok, az emelőkeret változtatása, vagy kiegészítők felszerelése az értékek módosulását okozhatja. Fenntartjuk a tévedés, változtatás, javítás és a szerkezeti megoldások miatti hozzáigazítás jogát. Új adattal megjelenésével a jelen adattal érvényét veszti.

Villás kézi raklapemelő kocsi - BF sorozat

Állapot: 2010/06

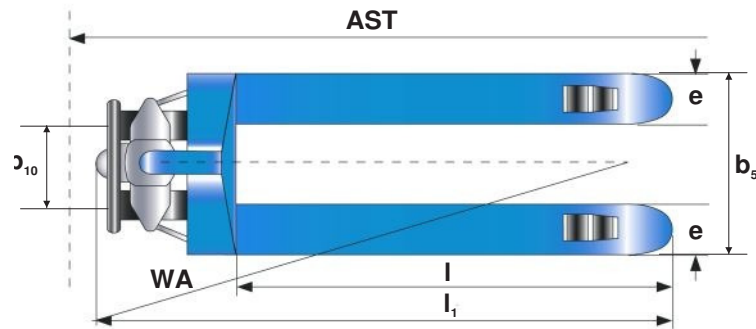
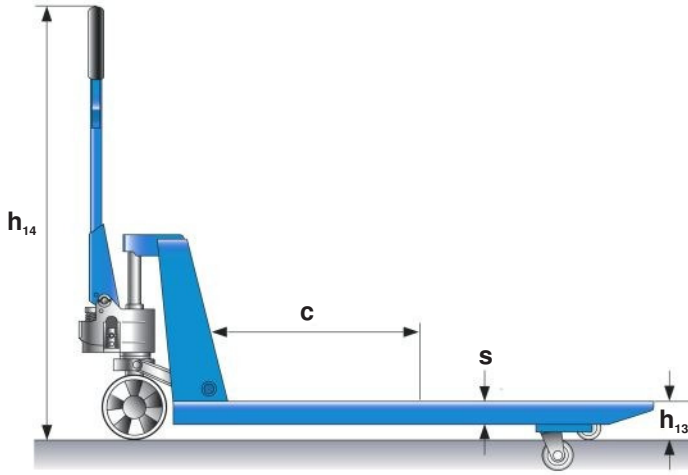
Műszaki adatok DIN 2198 szerint

Megjelölés	1.1	Gyártó (rövid megnevezés)		<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>
	1.2	A gyártómű típusjele		BF1800x685	BF180035	BF200020	BF200035	BF250020	BF250035
	1.4	Kezelés (kézi, gyalogos)		kézi	kézi	kézi	kézi	kézi	kézi
	1.5	Teherbírás / teher	Q (t)	2,0	3,5	2,0	3,5	2,0	3,5
	1.6	Teher súlyponttávolság	c (mm)	600	900	600	1000	600	600
	1.8	Tehertávolság	x (mm)	1560	1500	1750	1750	2200	2200
	1.9	Keréktávolság	y (mm)	1860	1835	2050	2050	2585	2585
Tömeg	2.1	Saját tömeg	kg	131	130	135	140	280	285
Kerekek, futómű	3.1	Abroncs		poliuretán	poliuretán	poliuretán	poliuretán	poliuretán	poliuretán
	3.2	Abroncsméret elől	mm	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50
	3.3	Abroncsméret hátul	mm	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70
	3.4	Támaszkerekek (méretek)	mm	25x45	30x50	30x50	30x50	30x50	25x45
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x = meghajtott)		2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
	3.6	Nyomtáv elől	b _o (mm)	200	130	200	130	130	130
	3.7	Nyomtáv hátul	b _h (mm)	520	380	380	380	390	390
Főbb méretek	4.4	Emelési magasság	h _s (mm)	115	115	115	115	115	115
		Villamagasság max. emelésnél		200	200	200	200	200	200
	4.9	Vonórúd magassága menet közben, min./max.	h _v (mm)	700/1225	700/1225	700/1225	700/1225	650/1245	650/1245
	4.15	Magasság lesüllyesztve	h _o (mm)	85	85	85	85	85	85
	4.19	Teljes hossz	l ₁ (mm)	2185	2185	2385	2385	2990	2990
	4.20	Hosszúság villaháttal együtt	l ₂ (mm)	385	385	385	385	490	490
	4.21	Teljes szélesség	b ₁ (mm)	685	540	520	540	550	550
	4.22	Villaág méretei	s/e/l (mm)	50/160/1800	50/160/1800	50/160/2000	50/160/2000	60/170/2500	60/170/2500
		Villahossz	mm	1800	1800	2000	2000	2500	2500
	4.25	Villa külső szélessége	b ₂ (mm)	685	540	520	540	550	550
	4.32	Talajmagasság a keréktáv közepén	m ₂ (mm)	35	35	30	35	25	25
4.35	Fordulási sugár	WA	2060	2050	2210	2210	2790	2790	
Teljesítményadatok									
		Vonórúd löket a max. emelésig		kb. 15	kb. 15	kb. 14	kb. 14	kb. 14	kb. 18
	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel / teher nélkül	mm/s	90/20	90/20	90/20	90/20	90/20	90/20

Villás kézi raklapemelő kocsi – BF sorozat

Műszaki adatok DIN 2198 szerint

Állapot: 2010/06



BF villás kézi raklapemelő kocsi: A klasszikus. Csúcsmínőség alap kivitelben.

1:0



Megerősített vonórúd toló használathoz.

7:0



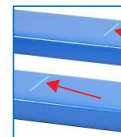
Bevezető görgők a raklap könnyebb keresztben való felvételéhez.

2:0



Különböző kerekek és görgők választhatók. Alap kivitelben a legjobb (poliuretán (PU) alu/acél tárcsán).

8:0



Betolási mélység jelölés keresztben való felvételéhez.

3:0



Robusztus fogantyú, ideális kezelés, gumírozott.

4:0



Zsírzófej, egyszerű karbantartás – garantáltan hosszú élettartam.

5:0



Megerősített váz nehéz terhek folyamatos mozgathatóságához.

6:0



210°-os alákormányozhatóság szűk helyen való manőverezéshez.



OPCIÓ: Különböző görgőváltozatok szinte minden alkalmazáshoz.

Csúcsmodellek különböző villahosszokkal és -szélességekkel.

Speciális hosszúságos és szélességek raktárról rendelhetők

A BF sorozat modelljei 900 mm és 2500 mm közötti villahosszal szállíthatók. A max. 1500 mm hosszú villájú modellek teherbírása 2,5 t, 1800 mm feletti villahossz esetén pedig 2,0 t.

Kivétel ez alól a BF250035 modell, amelynek teherbírása 2500 mm villahossz mellett 3,5 t.

Sok speciális méretet tartunk raktáron is, így ezeket gyorsan és egyszerűen veheti használatba. Ez a HanseLifter által nyújtott egyik plusz érték.

Speciális modellek és egyedi gyártás

A különböző hosszúságú és szélességű villával felszerelt alapkivitelű modelleken felül speciális funkciókkal ellátott villás raklapemelő kocsikat is kínálunk: fék, gyorsemelés (speedlift), alacsony emelés, négyutas futómű vagy terepkivitel.

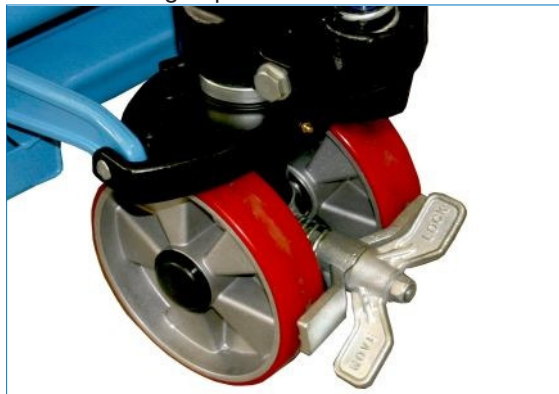
Széles választékunkban a rozsdamentes acélból készült vagy horganyzott raklapemelők is megtalálhatók. Ezekről a modellekről további információkat talál a **speciális kivitelek**

adatlapjában vagy az Interneten a www.novotransz.hu címen.

A HanseLifter szívesen készít kimondottan az Ön igényei szerinti modelleket és átalakításokat - érdeklődjön!

Opcionális rögzítőfék az összes BF modellhez.

A különböző speciális kivitelekén felül a BF sorozat összes modellje opcionálisan rögzítőfékkel is felszerelhető a rámpán és lejtőn való biztonságos parkoláshoz.



A BF modellek opcionálisan rögzítőfékkel is felszerelhetők.



A HanseLifter nagy választékban tart raktáron speciális hosszúságú és szélességű villás kézi raklapemelő kocsikat a Novotransz Kft. budapesti telephelyén.



A HanseLifter a LIFTOL kenőanyagokat és olajakat