



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 teszik a raklapemelő kocsi kezelését.

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

Villás kézi raklapemelő kocsi - BF sorozat

Állapot: 2010/06

Műszaki adatok DIN 2198 szerint

| | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------------------------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Megjelölés | 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 | Teherbírás / 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.

Villás kézi raklapemelő kocsi - BF sorozat

Állapot: 2010/06

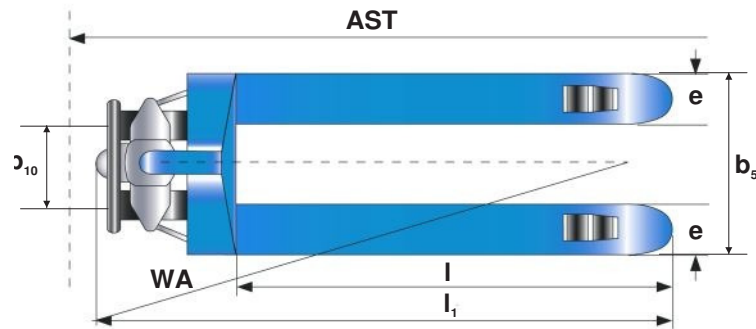
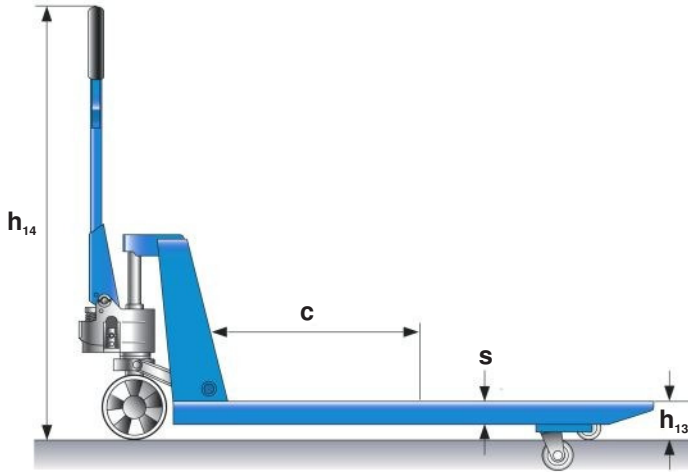
Műszaki adatok DIN 2198 szerint

| | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 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 | Teherbírási / 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. Csúcsminőség alap kivitelben.

1:0



Megerősített vonórúd toló használathoz.

7:0



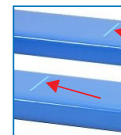
Bevezető görgők a raklap könnyebb keresztben való felvételéhez.

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



Robosztus 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.

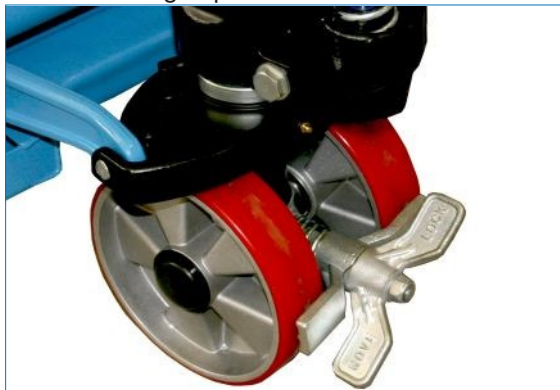
Széles választékunkban a rozsdamentes acélból készült vagy horganyzott raklapemelők is megtalálhatók. Ezekről a modellekről további információkat talál a **speciális kivitelek**

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.