



Modellsorozat: DB 450 mm-től 1150 mm villahosszig és 685 mm villaszélességig

## Villás kézi raklapemelő kocsi - DB sorozat

Villahossz 450 mm-től 1150 mm-ig

### Kézi raklapemelő kocsi nehéz, folyamatos használatra

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

A szabványos EUR-raklapokhoz optimális kialakítás esetén a villahossz 1150 mm. A villás raklapemelők teherbírása 2,0 t.

Robusztus szerkezeti felépítés, erős emelő-vonórúd, valamint minőségi porfestéses bevonat jellemzik ezeket a villás raklapemelőket.

A villás raklapemelő kocsik egyszerűen kezelhetők és a 210°-os alákormányozhatóság miatt könnyű velük manőverezni.

### Fokozatmentes és jól adagolható süllyesztés

A kézikarral a raklapemelő egyszerűen, adagolhatóan és fokozatmentesen süllyeszthető.

A minőségi hidraulika szivattyú és a túlnyomás-szabályozó szelep gondoskodnak a raklapemelő hosszú élettartamáról.

# Villás kézi raklapemelő kocsi - DB sorozat

Állapot: 2010/10

Műszaki adatok DIN 2198 szerint

Megjelölés	1.1	Gyártó (rövid megnevezés)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
	1.2	A gyártómű típusjele		DB	DBE	DB450	DB500	DB500t	DB600
	1.4	Kezelés (kézi, gyalogos, álló, ülő, kommisszó)		kézi	kézi	kézi	kézi	kézi	kézi
	1.5	Teherbírás / teher	Q (t)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	1.8	Tehertávolság	x (mm)	870	940	160	220	205	330
	1.9	Keréktávolság	y (mm)	1.200	1.200	500	520	590	560
Tömeg	2.1	Saját tömeg	kg	70	52	42	46	67	48
Kerekek, futómű	3.1	Abroncs (tömör gumi, superelastik, levegő, poliuretán)		poliuretán	poliuretán	poliuretán	poliuretán	poliuretán	poliuretán
	3.2	Abroncsméret elől	mm	180x50	180x50	160x50	160x47	160x50	160x50
	3.3	Abroncsméret hátul	mm	80x70	70x80	70x80	80x70	70x80	70x80
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x = meghajtott)		2/4	2/2	2/2	2/2	2/4	2/2
	3.6	Nyomtáv elől	b <sub>o</sub> (mm)	120	120	110	110	110	110
	3.7	Nyomtáv hátul	b <sub>h</sub> (mm)	385	375	385	385	385	385
Főbb méretek	4.4	Emelési magasság	h <sub>e</sub> (mm)	115	115	115	115	115	115
		Villamagasság max. emelésnél		200	190	190	190	200	190
	4.9	Vonórúd magassága menet közben, min./max.	h <sub>v</sub> (mm)	720/1 240	680/1 210	600/1 180	600/1 180	690/1 230	600/1 180
	4.15	Magasság lesüllyesztve	h <sub>s</sub> (mm)	85	75	75	75	85	75
	4.19	Teljes hossz	l <sub>t</sub> (mm)	1.550	1.540	825	875	900	975
	4.20	Hosszúság villaháttal együtt	l <sub>v</sub> (mm)	400	440	375	375	400	375
	4.21	Teljes szélesség	b <sub>t</sub> (mm)	520	520	520	520	520	520
	4.22	Villaág méretei	s/e/l (mm)	60/160/1 150	50/150/1 150	55/150/450	50/150/500	60/160/500	55/150/600
		Villahossz	mm	1.150	1.150	450	500	500	600
	4.25	Villa külső szélessége	b <sub>k</sub> (mm)	520	520	520	520	520	520
	4.32	Talajmagasság a keréktáv közepén	m <sub>z</sub> (mm)	25	25	25	25	20	25
4.35	Fordulási sugár	WA	1.460	1.280	730	780	820	840	
Teljesítményadatok									
		Vonórúd löket a max. emelésig		kb. 15	kb. 13	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

# Villás kézi raklapemelő kocsi – DB sorozat

Műszaki adatok DIN 2198 szerint

Állapot: 2010/10

Megjelölés	1.1	Gyártó (rövid megnevezés)		<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>
	1.2	A gyártómű típusjele		DB600x685	DB700	DB800	DB800t	DB800x450
	1.4	Kezelés (kézi, gyalogos, álló, ülő, kommissiózó)		kézi	kézi	kézi	kézi	kézi
	1.5	Teherbírás / teher	Q (t)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	1.8	Tehertávolság	x (mm)	300	420	520	520	520
	1.9	Keréktávolság	y (mm)	650	750	840	840	840
Tömeg	2.1	Saját tömeg	kg	67	52	54	68	62
Kerekek, futómű	3.1	Abroncs (tömör gumi, superelastik, levegő, poliuretán)		poliuretán	poliuretán	poliuretán	poliuretán	poliuretán
	3.2	Abroncsméret elől	mm	180x50	160x50	180x50	180x50	180x50
	3.3	Abroncsméret hátul	mm	80x93	70x80	80x93	80x70	80x93
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x = meghajtott)		2/2	2/2	2/2	2/4	2/2
	3.6	Nyomtáv elől	b <sub>e</sub> (mm)	120	110	100	120	120
	3.7	Nyomtáv hátul	b <sub>h</sub> (mm)	515	385	385	385	300
Főbb méretek	4.4	Emelési magasság	h <sub>e</sub> (mm)	115	115	115	115	115
		Villamagasság max. emelésnél		200	190	200	200	200
	4.9	Vonórúd magassága menet közben, min./max.	h <sub>v</sub> (mm)	770/1.230	600/1.180	600/1.180	720/1.240	600/1.200
	4.15	Magasság lesüllyesztve	h <sub>s</sub> (mm)	85	75	90	85	85
	4.19	Teljes hossz	l <sub>t</sub> (mm)	1.000	1.075	1.200	1.175	1.220
	4.20	Hosszúság villahátal együtt	l <sub>v</sub> (mm)	400	375	400	375	420
	4.21	Teljes szélesség	b <sub>t</sub> (mm)	685	520	520	520	450
	4.22	Villaág méretei	s/e/l (mm)	60/160/600	55/150/700	60/160/800	60/160/800	50/160/800
		Villahossz	mm	600	700	800	800	800
	4.25	Villa külső szélessége	b <sub>v</sub> (mm)	685	520	520	520	480
	4.32	Talajmagasság a keréktáv közepén	m <sub>s</sub> (mm)	25	25	25	25	25
	4.35	Fordulási sugár	WA	860	965	1.160	1.030	980
Teljesítményadatok								
		Vonórúd löket a max. emelésig		kb. 15	kb. 15	kb. 27	kb. 15	kb. 14
	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel / teher nélkül	mm/s	90/20	90/20	35/27	90/20	90/20

# Villás kézi raklapemelő kocsi - DB sorozat

Állapot: 2010/10

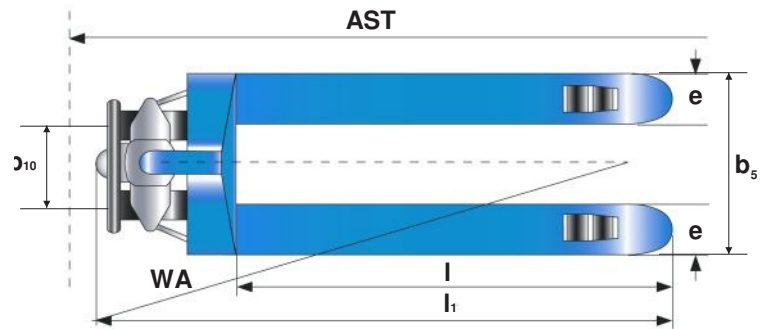
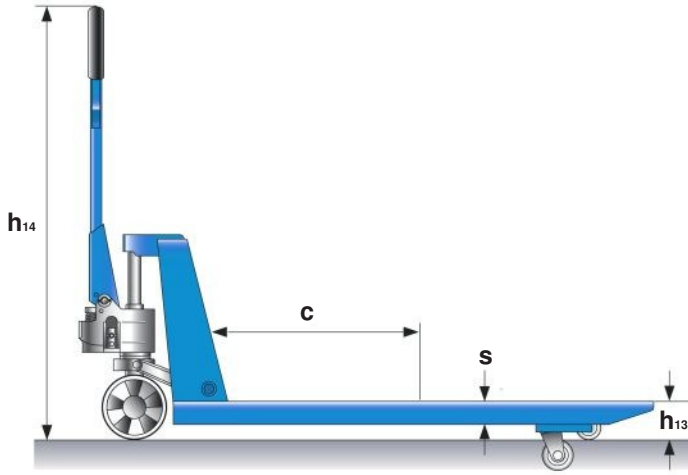
Műszaki adatok DIN 2198 szerint

Megjelölés	1.1	Gyártó (rövid megnevezés)		<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>
	1.2	A gyártómű típusjele		DB800x480	DB1000x450	DB1000x480	DB1150x450	DB1150x480
	1.4	Kezelés (kézi, gyalogos, álló, ülő, kommissiózó)		kézi	kézi	kézi	kézi	kézi
	1.5	Teherbírási / teher	Q (t)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	1.8	Tehertávolság	x (mm)	520	720	720	860	860
	1.9	Keréktávolság	y (mm)	840	960	960	1.150	1.150
Tömeg	2.1	Saját tömeg	kg	53	65	60	68	60
Kerekek, futómű	3.1	Abroncs (tömör gumi, superelastik, levegő, poliuretán)		poliuretán	poliuretán	poliuretán	poliuretán	poliuretán
	3.2	Abroncsméret elől	mm	160x50	180x50	160x50	180x50	160x50
	3.3	Abroncsméret hátul	mm	70x80	80x93	70x60	80x70	70x60
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x = meghajtott)		2/2	2/2	2/4	2/4	2/4
	3.6	Nyomtáv elől	b <sub>9</sub> (mm)	110	120	110	120	110
	3.7	Nyomtáv hátul	b <sub>11</sub> (mm)	320	385	320	385	325
Főbb méretek	4.4	Emelési magasság	h <sub>8</sub> (mm)	115	115	115	115	115
		Villamagasság max. emelésnél		190	200	190	200	190
	4.9	Vonórúd magassága menet közben, min./max.	h <sub>14</sub> (mm)	600/1.180	720/1.240	600/1.180	720/1.240	600/1.180
	4.15	Magasság lesüllyesztve	h <sub>13</sub> (mm)	75	85	75	85	75
	4.19	Teljes hossz	l <sub>1</sub> (mm)	1.175	1.375	1.375	1.525	1.525
	4.20	Hosszúság villaháttal együtt	l <sub>2</sub> (mm)	375	375	375	375	375
	4.21	Teljes szélesség	b <sub>1</sub> (mm)	480	450	480	450	480
	4.22	Villaág méretei	s/e/l (mm)	60/150/800	60/160/1.000	55/150/1.000	60/160/1.150	50/150/1.150
		Villahossz	mm	800	1.000	1.000	1.150	1.150
	4.25	Villa külső szélessége	b <sub>3</sub> (mm)	480	450	480	450	480
	4.32	Talajmagasság a keréktáv közepén	m <sub>2</sub> (mm)	15	25	15	25	20
4.35	Fordulási sugár	WA	950	1.140	1.140	1.280	1.280	
Teljesítményadatok								
		Vonórúd löket a max. emelésig		kb. 15	kb. 15	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

# Villás kézi raklapemelő kocsi – DB sorozat

Műszaki adatok DIN 2198 szerint

Állapot: 2010/10



A minőségi, túlnyomásvédő szelepes hidraulika szivattyú a DB sorozat alapkivitelű tartozéka.



A legtöbb modell szimpla villagörgőkkel rendelkezik.



OPCIÓ: Különböző görgőváltozatok szinte minden alkalmazáshoz.

## Csúcsmodellek különböző villahosszokkal és -szélességekkel.

### Speciális hosszúságos és szélességek raktárról rendelhetők

A DB sorozat modelljei 450 mm és 1150 mm közötti villahosszal, valamint 450 mm és 685 mm közötti villaszélességgel választhatók. Így kisebb raklapokhoz és terhekhez, vagy szűk helyen történő mozgatáshoz is talál optimális raklapemelőt. Az összes modell teherbírása 2,0 t.

Az alapkivitelű raklapemelő villahosszúsága 1150 mm és tandem villagörgőkkel (poliuretán acél keréktárcsán) szerelték fel. A rövidebb villájú modellek többsége szimpla villagörgőkkel rendelkezik.

Sok speciális méretet tartunk raktáron is, így ezeket gyorsan és egyszerűen veheti használatba.

### Speciális modellek és egyedi gyártás

A különböző hosszúságú és szélességű villával felszerelt alapkivitelű modelleken felül speciális funkciókkal ellátott villás raklapemelőket 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 adatlapban vagy az Interneten a [www.novotransz.hu](http://www.novotransz.hu) címen.

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



Villás kézi raklapemelő kocsi - praktikus segédeszköz minde raktárban.



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