

HANSELIFTER - HUBWAGEN DB / BF - HUBWAGEN MIT KURZEN GABELN

**591,02 € - 768,78 €** inkl. MwSt.

Artikelnummer: HNSELFTR6A



# **VARIATIONEN**

Bild	Artikelnumme	r Beschreibung	Tragfähigkei (kg)	t Gabellänge [mm]	e Gabelaußenabstand (mm)	l Preis
	GE0022863	Hubwagen DB 450	2000	450	520	591,02 € inkl. MwSt.
	GE0022864	Hubwagen DB 500	2000	500	520	614,72 € inkl. MwSt.
	GE0022866	Hubwagen DB 600	2000	600	520	626,57 € inkl. MwSt.



Bild	Artikelnumme	r Beschreibung	Tragfähigkei (kg)	t Gabellänge [mm]	e Gabelaußenabstand (mm)	d Preis
	GE0022870	Hubwagen DB 700	2000	700	520	638,42 € inkl. MwSt.
	GE0022874	Hubwagen DB 800	2000	800	520	591,02 € inkl. MwSt.
	GE0022859	Hubwagen DB 1000x450	2000	1000	450	768,78 € inkl. MwSt.
	GE0022683	Hubwagen BF900, Tragfähigkeit: 2.500 kg, Gabellänge: 900 mm	2500	900	520	638,42 € inkl. MwSt.
	GE0022685	Hubwagen BF950, Tragfähigkeit: 2.500 kg, Gabellänge: 950 mm	2500	950	520	638,42 € inkl. MwSt.
	GE0022663	Hubwagen BF1000, Tragfähigkeit: 2.500 kg, Gabellänge: 1.000 mm	2500	1000	520	662,12 € inkl. MwSt.



Bild	Artikelnumme	Beschreibung	Tragfähigkeit (kg)	t Gabellänge [mm]	e Gabelaußenabstand (mm)	l Preis
	GE0022875	Hubwagen DB 800x450	2000	800	450	756,93 € inkl. MwSt.
	GE0022876	Hubwagen DB 800x480	2000	800	480	685,83 € inkl. MwSt.
	GE0022860	Hubwagen DB 1000x480	2000	1000	480	697,68 € inkl. MwSt.
	GE0022684	Hubwagen BF900x685, Tagfähigkeit: 2.500 kg, Gabellänge: 900 mm	2500	900	685	704,79 € inkl. MwSt.

# **GALERIEBILDER**

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253

E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de



#### **BESCHREIBUNG**

### FÜR EINSÄTZE MIT KURZEN PALETTEN - HUBWAGEN MIT EXTRA KURZEN GABELN

Wir haben die perfekte Lösung für alle, die in schwierigen Situationen mit einem zu langen Hubwagen kämpfen: die HanseLifter Hubwagen mit extra kurzen Gabeln. Keine Sonderanfertigung ist notwendig, denn alle Modelle sind ab sofort verfügbar und warten nur darauf, Ihre Herausforderungen zu meistern. Vertrauen Sie auf unsere Erfahrung und Kompetenz, um Ihre Arbeitsprozesse effizienter zu gestalten.

#### **MERKMALE**

Unsere Hubwagen mit kurzen Gabeln sind alle mit einer robusten Pulverbeschichtung ausgestattet und bieten somit eine langlebige Konstruktion für den täglichen Einsatz. Ein Schmiernippel ist bereits integriert, um das Warten zu erleichtern und praktische Markierungen auf den Gabeln helfen beim Queraufnehmen von Paletten. Dank der 210° Drehbarkeit des Lenkers können Sie auf engstem Raum optimal manövrieren. Ein Druckventil sorgt für eine lange Lebensdauer und das Absenken der Palette erfolgt durch einen einfachen Handhebel, der eine präzise Dosierung ermöglicht.

### **HUBWAGEN MIT KURZEN GABELN PREISWERT BESTELLEN**

Unsere Gabelhubwagen mit verkürzten Gabeln bestehen aus erstklassigen Komponenten, die sorgfältig verarbeitet wurden, um Ihnen ein qualitätiv hochwertiges Produkt zu einem äußerst erschwinglichen Preis anzubieten. Diese zuverlässigen Hubwagen sind unersetzliche Helfer in jedem Lager. Insbesondere in engen Gängen oder kleinen Räumlichkeiten, wie sie im Einzelhandel üblich sind, erweisen sich diese Modelle als äußerst nützlich und praktisch. Wir halten eine große Menge dieser Gabelhubwagen für Sie bereit, damit Sie stets auf eine schnelle und effiziente Arbeitsweise setzen können.

#### ROLLEN

Standardmäßig sind die Gabelhubwagen mit kurzen Gabelzinken ausgestattet, die mit Rollen aus Polyurethan und Ein- und Ausgangsrollen versehen sind. Eine sanfte Absenkung der Palette wird mühelos über den Handhebel gesteuert.

### **TECHNISCHE DATEN:**

	<b>DB43UX32U</b>	<b>DB3UUX32U</b>	<b>DBGUUX32U</b>	DB/UUX52U	DB6UUX45U	DB0UUX40U	DBOUUX32U
	450 mm	500 mm	600 mm	700 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Merkmale	Gabellänge /	Gabellänge /	Gabellänge /	Gabellänge /	Gabellänge /	Gabellänge /	Gabellänge /
Merkinale	Single	Tandem	Tandem	Tandem	Single	Single	Single
	Bereifung	Bereifung	Bereifung	Bereifung	Bereifung	Bereifung	Bereifung
Tragfähigkeit	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg
Hubbereich	75 - 190	75 - 190	75 - 190	75 - 190	85 - 200 mm	75 100 mm	85 - 200
пиррегеісп	mm	mm	mm	mm	65 - 200 111111	mm	
max. Hubhöhe	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm



	DR450v520	DR500v520	DR600v520	DR700v520	DR800v450	DR800v480	DB800x520
Hub	115 mm	115 mm	115 mm	115 mm	115 mm	115 mm	115 mm
Gabelrollen Ausstattung	Single	Tandem	Tandem	Tandem	Single	Single	Single
Mindestgabelhöhe	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm	85 mm	75 mm	85 mm
Gabelhöhe bei max. Hub	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm	200 mm	190 mm	200 mm
Deichselschläge bis max. Hub	ca. 15	ca. 15	ca. 15	ca. 15	ca. 15	ca. 15	ca. 15
Gummierter Handgriff	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Bodenfreiheit, Mitte Radstand	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	25 mm	15 mm	35 mm
Gesamtlänge	825 mm	900 mm	975 mm	1075 mm	1220 mm	1175 mm	1200 mm
Gesamtbreite	520 mm	520 mm	520 mm	520 mm	450 mm	480 mm	520 mm
Gabellänge	450 mm	500 mm	600 mm	700 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Gabelmaße (LxBxH)	450/150/55 mm	500/160/60 mm	600/150/50 mm	700/150/55 mm	800/160/50 mm	800/150/60 mm	800/160/60 mm
Gabelaußenabstand	520 mm	520 mm	520 mm	520 mm	450 mm	480 mm	520 mm
Lastenschwerpunktabstand		-	-	-	-	-	-
Wenderadius	730 mm	820 mm	840 mm	965 mm	980 mm	950 mm	1030 mm
Fahrstrecke						Kurzstrecke	
Bremse	nein Hand / Geh	nein Hand / Geh	nein Hand / Geh	nein Hand / Geh	nein Hand / Geh	nein Hand / Geh	nein Hand / Geh
Bedienung Gabelrollen Material	PU / PU	PU / PU	PU / PU	PU / PU	PU / PU	PU / PU	PU / PU
Reifengröße vorn	•					160x50 mm	
Reifengröße hinten	70x80 mm	80x70 mm	70x80 mm	80x93 mm	80x93 mm	80x70 mm	70x80 mm
Eigengewicht	41 kg	67 kg	46 kg	52 kg	62 kg	50 kg	63 kg
Download	-	J	3	3	3	3	J
	BF900x520	BF900x685	BF950x520			DB1000x480	
	900 mm	900 mm Gabellänge	950 mm Gabellänge	1000 mm Gabellänge /	1000 mm Gabellänge /	1000 mm Gabellänge /	
Merkmale	Tandem	Single	Tandem	Tandem	Tandem	Tandem	
	Bereifung	Bereifung	Bereifung	Bereifung	Bereifung	Bereifung	
Tragfähigkeit	2500 kg	2500 kg	2500 kg	2500 kg	2000 kg	2000 kg	
Hubbereich	85 - 200 mm	85 - 200 mm	85 - 200 mm	85 - 200 mm	85 - 200 mm	75 - 190 mm	
max. Hubhöhe	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	
Hub	115 mm	115 mm	115 mm	115 mm	115 mm	115 mm	
Gabelrollen Ausstattung	Tandem	Tandem	Tandem	Tandem	Tandem	Tandem	
Mindestgabelhöhe	85 mm	85 mm	85 mm	85 mm	85 mm	75 mm	
Gabelhöhe bei max. Hub	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	190 mm	
Deichselschläge bis max. Hub	ca. 15	ca. 15	ca. 15	ca. 15	ca. 15	ca. 14	
Gummierter Handgriff	ja	ja	ja	ja	nein	nein	
Bodenfreiheit, Mitte Radstand	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	15 mm	
Gesamtlänge	1285 mm	1285 mm	1335 mm	1385 mm	1375 mm	1375 mm	
Gesamtbreite	520 mm	685 mm	520 mm	520 mm	450 mm	480 mm	
Gabellänge	900 mm	900 mm	950 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	
Gabelmaße (LxBxH)	900/160/50 mm	900/160/50 mm	950/160/50 mm	mm	mm	1000/150/55 mm	
Gabelaußenabstand	520 mm	685 mm	520 mm	520 mm	450 mm	480 mm	
Lastenschwerpunktabstand		600 mm	600 mm	600 mm	-	-	
Wenderadius	1145 mm	1240 mm	1265 mm	1350 mm	1140 mm	1140 mm	
Fahrstrecke					Kurzstrecke		
Bremse Bedienung	nein Hand / Geh	nein Hand / Geh	nein Hand / Geh	nein Hand / Geh	nein Hand / Geh	nein Hand / Geh	
Gabelrollen Material	PU / PU	PU / PU	PU / PU	PU / PU	PU / PU	PU / PU	
Reifengröße vorn					180x50 mm		
Reifengröße hinten	80x70 mm	80x70 mm	80x70 mm	80x70 mm	80x93 mm	70x60 mm	
Eigengewicht	72 kg	77 kg	74 kg	76 kg	65 kg	55 kg	

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253 E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

Tragfähigkeit (kg) 2500, 2000

Gabellänge [mm] 800, 950, 1000, 450, 500, 600, 700, 900

Gabelaußenabstand (mm) 450, 480, 520, 685

Hersteller Hanselifter

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253 E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253 E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de