



BHN1t

Behältnisneiger mit Neige-/ Kippfunktion

- » Tragfähigkeit: bis 1,0t
- » Neigefunktion bis zu 90°
- » Heben und Neigen unabhängig von einander steuerbar
- » Deichsel in seitlicher Position arretierbar
- » Variable Arbeitshöhe, auch im geneigten Zustand einfach nachjustierbar
- » Stufenloses, dosiertes Absenken am Handhebel



Deichselgriff



Weiterführende
Informationen
zum Produkt auf
[hanselifter.de](https://www.hanselifter.de):





HanseLifter[®]
BLAUE INTRALOGISTIK

Hochhubwagen, manuell

BHN1T



BHN1t

Behältnisneiger mit Neigefunktion bis 90°

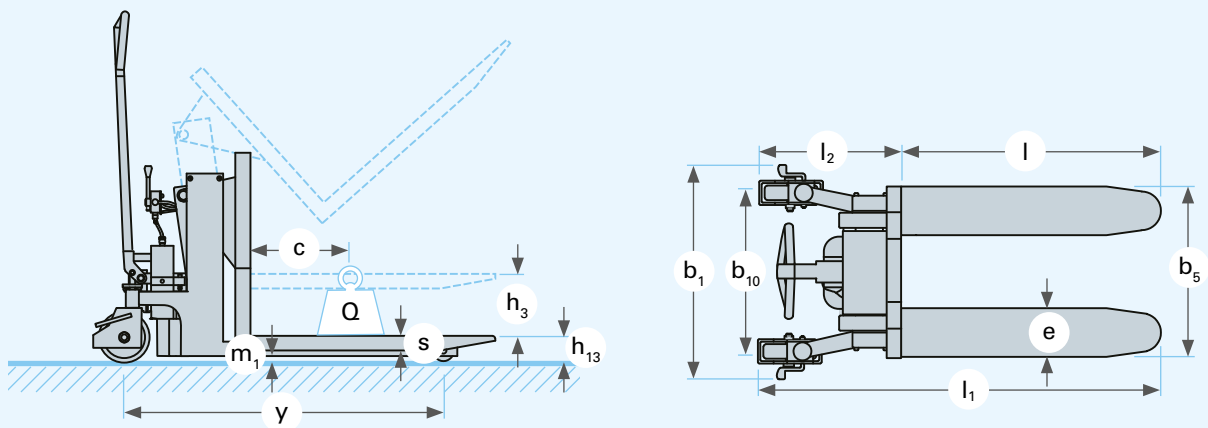
Die einzigartige Eigenschaft des manuellen Behältnisneigers BHN1t liegt in der unabhängig steuerbaren Neige- und Hebefunktion. Sie können die Neigung und das Heben separat kontrollieren, um präzise und sichere Manöver durchzuführen. Die solide Bauweise und stabile Rahmenkonst-

ruktion sorgen dabei jederzeit für einen sicheren Stand. Der BHN1t ist besonders für den Einsatz in Fertigungsstraßen oder in Versandabteilungen geeignet. Mit einer Tragfähigkeit von 1.000 kg ist er in der Lage, selbst schwere Lasten mühelos zu bewegen.





Abmessungen



Vereinfachte Darstellung

BHN1t**Kennzeichnung | Distinguishing Marks**

1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter
1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's type designation		BHN1t
1.3	Antrieb (Elektro, Manuell) Drive (electric, manual)		Manuell
1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer) Operator type (hand, pedestrian, standing, seated, order-picker)		Hand
1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity/rated load	Q (kg)	1.000
1.6	Lastschwerpunktabstand Load centre distance	c (mm)	400
1.9	Radstand Wheelbase	y (mm)	959

Gewicht | Weight

2.1	Eigengewicht Service weight	kg	178
-----	---------------------------------------	----	-----

Räder, Fahrwerk | Tyres, Chassis

3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (solid rubber, superelastic, pneumatic, polyurethane)		Polyurethan (PU)
3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	150 x 50
3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	70 x 60
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front rear (x = driven wheels)		2 / 2
3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	565
3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm)	430

Grundabmessungen | Dimensions

4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren Height, mast lowered	h ₁ (mm)	680
4.4	Hub Lift	h ₃ (mm)	187
	Gabelhöhe bei max. Hub Height of fork at max. lift	mm	275
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren Height, mast extended	h ₄ (mm)	870
	Höhe Unterkante/Oberkante bei max. Hub/Neigung Height of bottom/upper edge at max. lift/tilt	mm	910 / 1.710
4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	88
4.16	Ladeflächenlänge Length of loading surface	l ₃ (mm)	-
4.18	Ladeflächenbreite Width of loading surface	b ₉ (mm)	-
4.19	Gesamtlänge Overall length	l ₁ (mm)	1.410
4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length to face of forks	l ₂ (mm)	610
4.21	Gesamtbreite Overall width	b ₁ (mm)	714
4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	50 / 160 / 800
4.24	Gabelträgerbreite Fork-carriage width	b ₃ (mm)	570
4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b ₅ (mm)	560
4.26	Breite zwischen Radarmen/Ladeflächen Distance between wheel arms/loading surfaces	b ₄ (mm)	-
4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst Ground clearance, laden, below mast	m ₁ (mm)	20
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand Ground clearance, centre of wheelbase	m ₂ (mm)	20
4.35	Wenderadius Turning radius	W _a (mm)	1.360

Leistungsdaten | Performance data

5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last Lift speed, laden/unladen	mm/s	-
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	-
5.10	Betriebsbremse Service brake		Feststellbremse

