Die Qualitätsmarke für Hub- und Fördertechnik



HanseLifter E-LI-BF15

SONDERLÖSUNGEN AUF ANFRAGE



Ausstattungsmerkmale

> Tragfähigkeit: 1.500 kg> Gabellänge: 1.150 mm> Wechselbarer Li-Ion Akku

> Paletten elektrisch verfahren

> Lastschwerpunktabstand: 600 mm

> Multifunktionaler Deichselkopf

Elektrohubwagen E-LI-BF15

Der Hanselifter Voll-Elektrohubwagen E-Li-BF15 überzeugt in ganzer Länge! Seine kompakte Bauweise, Wendigkeit und Agilität machen Ihn zum perfekten Helfer im Lager und auf dem LKW. Der multifunktionale Deichselkopf ist gleichermaßen für Rechts- und Linkshänder ausgelegt. Alle Bedienelemente sind übersichtlich angebracht und leicht zu bedienen. Sie können Ihre Ware elektrisch anheben, verfahren und anschließend hydraulisch wieder absenken. Das Absenken erfolgt gleichmäßig, sodass Sie sich keine Sorgen machen müssen, dass Ihre Ware beschädigt werden könnte.

Der hochinnovative Li-Ion-Wechsel-Akku bietet eine Vielzahl an Vorteilen gegenüber herkömmlichen Akkus und Batterien. Zudem lässt sich der Akku schnell mit einem passenden Ersatz-Akku schnell wechseln. Während Sie das Gerät mit einem Akku betreiben, kann parallel ein zweiter Akku geladen werden. So können Sie fast ohne Unterbrechungen arbeiten.

Dieses Typenblatt nennt die Angaben des Standardgerätes nach VDI 2198. Änderungen an Bereifung, Hubgerüst oder Zusatzinstallationen können zu abweichenden Werten führen. Irrtümer, Änderungen, Verbesserungen und Bauart bedingte Anpassungen bleiben vorbehalten. Mit Erscheinen eines neuen Datenblattes verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit.



Vorteile LI-Ion-Akku:

- + Doppelte Energiemenge bei gleichem Bauvolumen
- + Keine Batteriesäure und daher keine Wartungsarbeiten
- + Höhere Einsatzzeit und Verfügbarkeit
- + Geringes Eigengewicht
- + Es kann bis zu 100 % der Batterieladung entnommen werden
- + Doppelt so viele Ladezyklen
- + Keine Beeinflussung der Lebensdauer durch Zwischenladen
- + 50 % Ladekapazität nach nur 30 min laden, 100 % nach 1,5 Stunden

EIGENSCHAFTEN

MODELLE E-LI-BF15









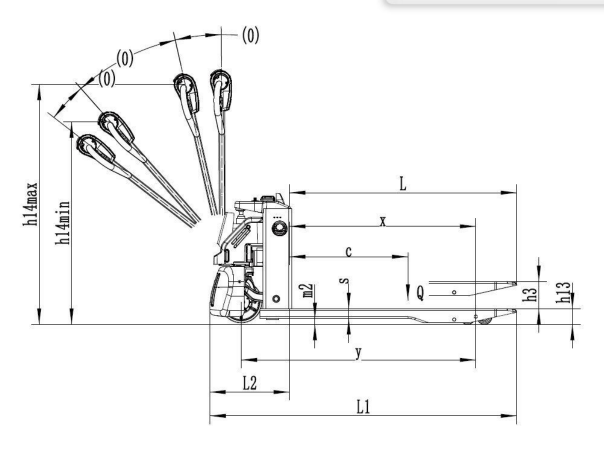
Tragfähigkeit 1.500kg

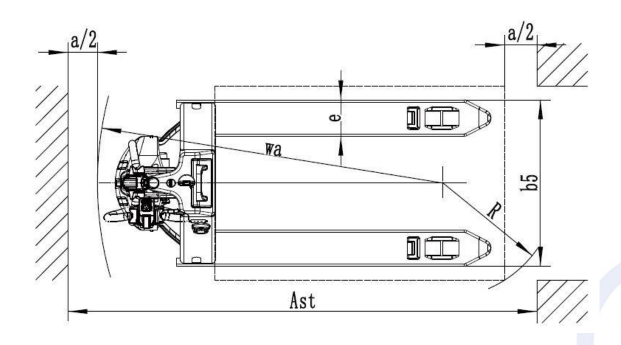


Wechselbarer Lithium-Ionen-Akku











ELEKTROHUBWAGEN E-LI-BF15

	cal Data			
Kennzeichen Distingushing markt	1.1	Hersteller Manufacturer		HanseLifter
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		E-LI-BF15
	1.3	Antrieb (Elektro, Netzelektro, Manuell) Driven (Electrical, Manual)		Elektro Electric
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand) Operated (Hand, Pedestrian, Standing)		Geh Pedestrian
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (t)	1,5
	1.6	Lastschwerpunktabstand Load center distance	C (mm)	600
	1.8	Lastabstand Load distance, center of drive axle to forks	X (mm)	950
	1.9	Radabstand Wheelbase	Y (mm)	1.190
Gewicht	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	120
	2.2	Achslast, mit Last vorn/hinten Axle loading, laden front/rear	kg	480/1140
	2.3	Achslast, ohne Last vorn/hinten Axle loading, unladen front/rear	kg	90/30
Räder, Fahrwerk Tvres, chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethane)		Polyurethan polyurethane
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	210 x 70
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	80 x 60
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		1x+4
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	-
	3.7	Spurweite, hinten Tyre size, rear	b ₁₁ (mm)	410
Grundabmessungen Dimensions	4.1	Hub Lift	H ₁ mm	115
	4.9	Höhe, Deichsel in Fahrstellung min/max Height of tiller in drive position min/max	H ₁₄ mm	750/1.190
		Gabelhöhe bei max. Hub Height of forks at max. Lift	mm	195



	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	80
Grundabmessungen Dimensions	4.19	Gesamtlänge Overall lenght	I ₁ (mm)	1.540
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length of face of forks	l ₂ (mm)	400
	4.21	Gesamtbreite Overall width	b ₁ (mm)	685
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l	50x150x1.150
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b₅ (mm)	560
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m ₂ (mm)	30
	4.34	Ground Clearance, Center of Wheelbase Arbeitsgangbreite bei Paletten 800x1200 längs	Ast (mm)	2.050
	4.35	Aisle width für pallets 800x1200 lengthways Wenderadius	WA (mm)	1.330
	5.1	Turning Radius Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last Driving speed, laden/unladen	Km/h	4,5 / 5,0
aten	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lifting speed, laden/unladen	mm/s	17/20
Leistungsdaten Performance data	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering spees, laden/unladen	mm/s	90/60
Leistu Perfo	5.8	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last max. Gradeability, laden/unladen	%	6 / 16
	5.10	Betriebsbremse Service Brake		elektrisch electric
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60min Drive motor, rating S2 60min	kW	0,75
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift Motor, rating S3 at 15%	kW	0,7
Aotor ic-engine	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 Battery acc. DIN 43531/35/36		Li-lon
Electric-engin	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5 Battery Voltage, nominal Capacity K5	V/Ah	24 / 20
	6.5	Batteriegewicht	kg	7
		Maximal erlaubte Batterieabmessungen Maximum allowed size battery	mm	200x100x350
	8.1	Art der Fahrsteuerung Type of drive control		DC
ges I Data		Controllersteuerung Drive Controll		-
Sonstiges Additional Data		Ladegerät Charger		external
5, 64	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12053, Fahrerohr Manufacturer (abbreviation)	db (a)	-