

Kompakte Mitgeh- oder Mitfahrgeräte mit 1.5t oder 2.0t Tragfähigkeit

HanseLifter bietet Ihnen mit den drei Modellen Lösungen für unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten an.

Modell E-15BF

Das Einsteigermodell E15BF ist für den Einsatz im Lager konzipiert. Die kompakte Bauweise und das integrierte Ladegerät machen es handlich und leicht bedienbar. Die beiden Starterbatterien mit jeweils 12V/80Ah (24V / 160Ah gesamte Batterieleistung) lassen sich einfach an jeder Steckdose wieder aufladen.

Modell E-20BF

Mit dem E20BF haben Sie ein Arbeitstier für kurze und mittlere Wegstrecken. Die im Standard enthaltene Fußplattform und die Seitenbügel machen das Gerät zu einem perfekten Mitfahr-Elektro-Hubwagen. Batteriekapazitäten von 24V/240Ah gewährleisten eine lange Einsatzzeit.



Leicht zugängliche Batterie zum Laden und für Wartungsarbeiten.

Modell E-20BF AC

Der E20BF-AC ist mit moderner Drehstromtechnik ausgestattet und bietet so eine besonders hohe Einsatzzeit. Der kurze Hinterbau und die leicht um 210° drehbare Deichsel machen den Elektro-Niederhubwagen zu einem hervorragenden Mitnahmeggerät auf dem Lkw. Die Batterie mit 24V / 240Ah ist leicht zugänglich und lässt sich über das externe Ladegerät schnell wieder aufladen.

Qualitätsbaugruppen für Sicherheit und Service

Alle Geräte sind mit hochwertigen Qualitätsbauteilen aus Europa und den USA ausgestattet. Auf diese Weise garantieren wir Ihnen eine hohe Ausfallsicherheit, hervorragenden Service und das gute Gefühl Qualität zu kaufen.

- Motoren: **ISKRA**
- Hydraulik: **hydr-app**
- Controller: **CURTIS**
- Antrieb: **METALROTA**
- Batterien: **Standard oder EXIDE / DETA**
- Steuerungen: **REMA**

Alle diese Namen stehen als Garantie für die gute Qualität von HanseLifter Produkten.

Überzeugen Sie sich von uns.



NEU!

Jetzt auch mit balligen Industrierädern zum leichten manövrieren auch im Stand! Besonders für die Handhabung in LKWs und Containern.



Modell E-15BF


HanseLifter[®]

Überreicht durch Ihren HanseLifter Händler



HanseLifter[®]



Modell E-20BF



Modell E-20BF-AC

Elektro-Niederhubwagen

mit DC- oder AC-Technik, als Mitgeh- und Mitfahrgeräte

Wendig zum kommissionieren und verladen

Für den Einsatz auf kurzen und mittleren Wegstrecken in Lager, Produktion und Betrieb eignen sich die kraftvollen Elektro-Hubwagen von HanseLifter besonders.

Ihre besondere Stärke entfalten Sie beim Be- und Entladen von Lkws und Containern, in denen Sie, auf Grund ihrer kompakten Bauweise voll manövrieren können.

Dort erweist sich besonders das Modell E-20BF AC als wahres Kompaktkraftpaket. Durch den geringen Wenderadius ist es perfekt als Mitnahmeggerät geeignet.

Der hochwertige Drehstrommotor mit 1.5kW Leistung sorgt für hohe Umschlagleistungen und lange Einsatzzeiten. Die Tragfähigkeit von 2.0t und ein ebenfalls kraftvoller Hubmotor tun ein Übriges für einen effektiven und ökonomischen Einsatz.

Aber auch die Geräte mit bewährten DC-Motoren bieten effektive Leistungen zu attraktiven Preisen an.

Alle Geräte sind mit Qualitätsbaugruppen namenhafter Hersteller aus Europa und den USA ausgestattet. Dies ist ein Garant für Sicherheit und Service rund um den Erdball.

Der E-15BF verfügt über einen ausgewogenen 0.7kW Antriebs- und einen 0.8kW Hubmotor mit einer Tragfähigkeit von 1.5t. Der E-20BF hingegen besitzt einen kraftvollen 1.5kW Antriebs- und einen 0.8kW Hubmotor mit 2.0t Tragfähigkeit.

Standardmäßig ist der E-20BF mit einer Fußplattform und Seitenbügel ausgestattet und kann somit als Mitfahrgerät genutzt werden.

Alle Elektro-Niederhubwagen von HanseLifter sind mit ergonomischen Handteilen der deutschen REMA ausgestattet.

E-15BF
E-20BF
E-20BF AC

Elektro-Niederhubwagen

Elektro-Niederhubwagen

Technische Daten

Stand: 05/2008

Kennzeichen	Hersteller (Kurzbezeichnung)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	1.1	
	Typzeichen des Herstellers		E-15BF	E-20BF	E-20BF-AC		
1.2	Antrieb (Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro)		Elektro	Elektro	Elektro	1.2	
1.3	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer)		Geh	Geh	Geh	1.3	
1.4	Tragfähigkeit, Last		Q (t)	1.5	2.0	1.4	
1.5	Lastschwerpunkt		c (mm)	600	600	1.5	
1.6	Lastschwerpunkt		c (mm)	600	600	1.6	
Gewicht	1.8	Lastabstand	x (mm)	963	963	970	1.8
	1.9	Radstand	y (mm)	1217	1368	1369	1.9
	2.1	Eigengewicht	kg	268	520	508	2.1
Räder, Fahrwerk	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	760 / 1026	1040 / 1480	1032 / 1476	2.2
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	222 / 64	405 / 115	400 / 108	2.3
	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan)		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	3.1
Grundabmessungen	3.2	Reifengröße, vorn	mm	252 x 89	230 x 75	230 x 75	3.2
	3.3	Reifengröße, hinten	mm	84 x 70	84 x 70	80 x 70	3.3
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)	mm	100 x 40	100 x 40	100 x 40	3.4
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1x + 2/4	1x + 2/4	1x + 2/4	3.5
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	490	540	495	3.6
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	360	380	380	3.7
	4.1	Hub	h ₃ (mm)	120	120	115	4.1
	4.9	Höhe, Deichsel in Fahrstellung max.	h ₁₄ (mm)	1235	1323	1213	4.9
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃ (mm)	85	85	85	4.15
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ (mm)	1590	1815	1707	4.19
	4.20	Länge einschl. Gabelbrücken	l ₂ (mm)	440	665	557	4.20
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ (mm)	700	726	730	4.21
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	47 / 160 / 1150	60 / 160 / 1150	60 / 160 / 1150	4.22
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₂ (mm)	520	540	540	4.25
4.32	Bodenfreiheit	m ₂ (mm)	34	25	25	4.32	
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer	A _{st} (mm)	1840	2065	1957	4.33	
4.34	Wenderadius	W _s (mm)	1480	1640	1572	4.34	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	5.0 / 5.2	5.0 / 5.2	4.7 / 5.1	5.1
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	27 / 35	27 / 35	18 / 22	5.2
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	42 / 27	42 / 27	35 / 40	5.3
5.8	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	5 / 8	10 / 16	10 / 16	5.8	
E-Motor	5.10	Betriebsbremse		Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	5.10
	6.1	Fahrmotor	kW	0.75	1.5	1.0 (AC)	6.1
	6.2	Hubmotor	kW	0.8	0.8	0.8	6.2
	6.3	Batterie, nach DIN 43 531/35/36 A,B,C, nein		nein	nein	nein	6.3
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K ₂	V/Ah	2x 12/80	24/210	24/210	6.4
Sonstiges	6.5	Batteriegewicht	kg	48	185	145	6.5
		Batterieabmessungen	mm	260 / 170 / 230	677 / 196 / 570	677 / 196 / 570	
	8.1	Art der Fahrsteuerung		MOSFET / DC	MOSFET / DC	MOSFET / AC	8.1
		Controller		CURTIS	CURTIS	DANAHER	
8.4	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	< 70	< 70	< 70	8.4	

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

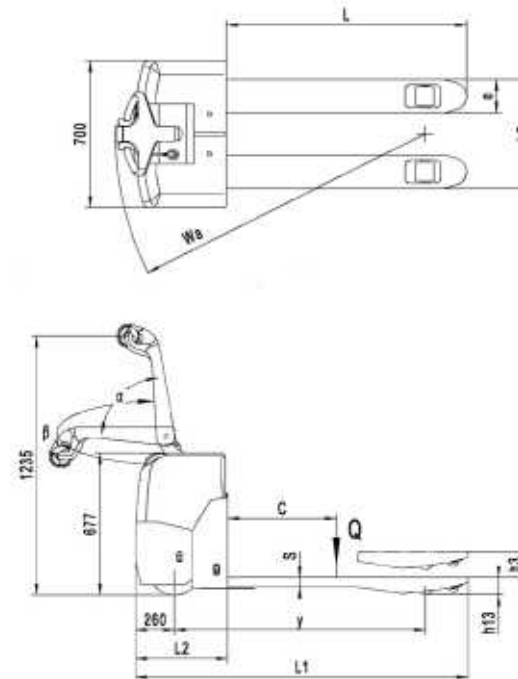


Elektro-Niederhubwagen E-20BF-AC:
Zum sicheren Be- und Entladen von
LKWS und Containern

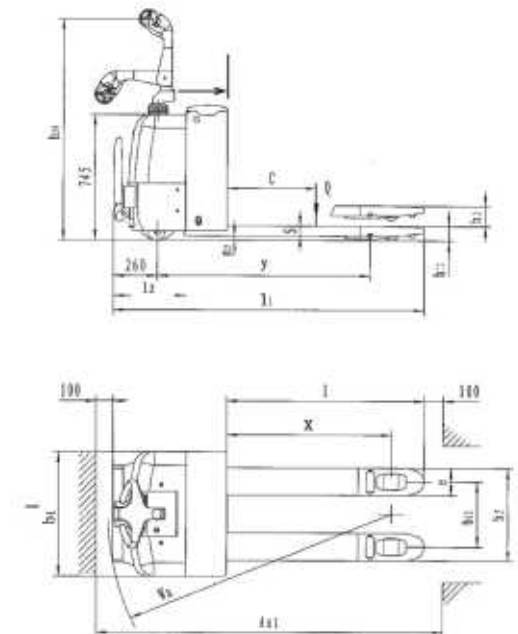
Technische Daten

Stand: 05/2008

Modell E15BF



Modell E20BF



Modell E20BF-AC

