

Umfangreiches Sortiment und
Sonderanfertigungen nach Wunsch



HanseLifter



HanseLifter HUB- UND FÖRDERGERÄTE PRODUKTKATALOG 2005

Willkommen bei HanseLifter

Die Qualitätsmarke aus dem Norden

HanseLifter – eine echte Qualitätsmarke für Hub- und Fördergeräte. Ein einfacher Satz hinter dem eine große Aufgabe steht. Begriffe wie Kundendienst, Qualität und Service hören bei uns nicht auf, wenn das Produkt verkauft ist. Denn bei uns steht der Kunde immer an Nummer 1.

Die professionelle Analyse der Kundenbedürfnisse steht am Anfang unseres Kundenservice. Wir hören gut zu, um zu erkennen, was Sie wirklich brauchen. Für jeden Ansatz der Fördertechnik die perfekte Lösung und das zum besten Preis.

Für Händler und Firmenkunden wickelt HanseLifter vom Präsentlager das Streckengeschäft professionell und im Namen des Händlers kompetent ab. So haben unsere Kunden und Händler echte Kostenvorteile und Zeit für die eigenen Geschäfte.

Wer HanseLifter Kunde ist, der hat das Optimale an Qualität und Leistung zu attraktiven Preisen. Alles aus einer Hand.



Dipl.-Ing. Chr. Gojic und Dr. J. Lührs (Geschäftsführer) beim Qualitätscheck im Produktionswerk

Unser nettes Team ist gerne für Sie da!



Axel Stapperfend
Leiter Vertrieb
0471-48360-14
stapperfend@hanselifter.de



Eda Altin
Vertrieb
0471-48360-21
altin@hanselifter.de



Kai Beckmann
Vertrieb
0471-48360-42
beckmann@hanselifter.de



Imke Anders
Vertrieb
0471-48360-28
anders@hanselifter.de



Annelaureen Buchmeier,
Vertrieb/Sekretariat
0471-48360-26
buchmeier@hanselifter.de



Julia Eberling,
Vertrieb/Sekretariat
0471-48360-24
eberling@hanselifter.de



Matthias Bobzien,
techn. Kundendienst
0471-48360-82/-84
bobzien@hanselifter.de



Thorsten Meents
techn. Kundendienst
0471-48360-82/-84
lager@hanselifter.de

Fordern Sie unsere HanseLifter Info-CD an!

GESUTRA GmbH
HanseLifter
Postfach PF 290414
27534 Bremerhaven
Phone +49 (0)471 - 48 360 - 0
Fax +49 (0)471 - 48 360 - 30
Mail post@hanselifter.de
www.hanselifter.de



HanseLifter

... nur Vorteile!



Qualität und Zuverlässigkeit sind uns sehr wichtig

Alle wichtigen Bauteile der Stapler kommen aus Europa oder den USA

Elektronische Steuereinheit	CURTIS, USA
Pumpen/Hydraulik	HYDRAPP, Italien
Antriebsrollen	METALROTA, Italien
Elektromotoren	ISKRA, Slowenien



Gute Ingenieursarbeit sieht man oft im Detail, einfach cleverer!

Extra robuste Konstruktion

- ▶ Deichsel mit spezieller Schubverstärkung

Extra Fußpedal zum Ablassen der Gabeln

- ▶ Sehr schnelles Handling und praktisch im Alltag

Deichselgriff teilw. mit Gummibeschichtung

- ▶ Ihre Mitarbeiter danken es Ihnen im Winter

Alle Rollenausstattungen wählbar

- ▶ Für jeden Anwendungsfall das Optimum

Natürlich hochwertig mit Pulverbeschichtung

- ▶ Für den harten Arbeitseinsatz



Das interessiert unsere Händler!

- ▶ Sofort lieferbar – in zwei Arbeitstagen bei Ihnen/Ihrem Kunden. Lieferungen europaweit versichert.
- ▶ Bei HanseLifter gibt es einen Vertriebskundendienst und einen technischen Kundendienst, 365 Tage im Jahr.
- ▶ HanseLifter wickelt Ihr Streckengeschäft professionell und auf Wunsch auch neutral ab.
- ▶ Überlassen Sie die Lagerhaltung und die Vorfinanzierung der Fördergeräte doch einfach uns.
- ▶ Innovationen und marktrelevante Entwicklungen werden schnell umgesetzt.
- ▶ Werbung und Marketing zentral gesteuert, es kostet Sie gar nichts!



Bei HanseLifter steht der Kunde immer an Nummer 1

- ▶ Qualitätsmanagement und Dokumentation aus einer Hand
- ▶ Zuverlässige Hydraulikeinheit, durchschnittlich bis 400.000 Pumpbewegungen beim Gabelhubwagen getestet
- ▶ Alle Standardmaße lagervorrätig
- ▶ Wir sprechen acht Sprachen
- ▶ Alle Sondermaße auf Bestellung lieferbar
- ▶ Einfach online bestellen, wir freuen uns aber auch über Ihren Anruf oder Ihr Fax
- ▶ Fachgerechte Wartung und Service in eigener HanseLifter Werkstatt
- ▶ Ersatzteile lagervorrätig
- ▶ 24 Monate Garantie



GABELHUBWAGEN

- ▶ belastbare Polyurethan (PU)-Tandemrollen
- ▶ sicheres Lenken durch PU-Rollen auf Aluminium
- ▶ Deichselgriff gummiert mit drei Funktionen
- ▶ dosiertes Absenken via Handgriff oder Fußpedal
- ▶ Deichsel mit extra Verstärkung für den Schub
- ▶ hochwertige Pulverbeschichtung
- ▶ langlebige Hydraulikpumpe aus hochfestem Stahl
- ▶ Druckkolben hart verchromt
- ▶ extra Fußpedal zum einfachen Handling (Ablasspedal)
- ▶ Rollenausstattung wählbar: Polyurethan, Nylon oder Hartgummi

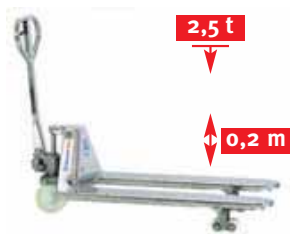


	BF
Hublast (kg)	2.500
Lifthöhe (mm)	200
min. Gabelhöhe (mm)	85
Gabellänge (mm)	1.150
Gabelbreite (mm)	520
Deichselrad (mm)	200
Gabelrollen (mm)	80
Gewicht (kg)	60

Extraausführungen	
BF2000	Hublast 1.500 kg, Gabelbreite 540 mm, Gabellänge 2.000 mm
BF3t	Hublast 3.000 kg, Gabelbreite 540 mm, Gabellänge 1.150 mm
BF-Br	mit Bremse, Hublast 2.500 kg, Gabelbreite 520 mm, Gabellänge 1.150 mm
DB800	Hublast 2.000 kg, Gabelbreite 520 mm, Gabellänge 800 mm
Ergo	mit ergonomischem Griff, Hublast 2.500 kg
NL	mit robuster Hydraulikpumpe, Hublast 2.500 kg
SL	mit Schnellhub, Hublast 2.000 kg, Gabellänge 1.150 mm
DB	Hublast: 2.000 kg, Gabelbreite 520 mm, Gabellänge 1.150 mm

EDELSTAHL HUBWAGEN MODELL NR

- ▶ belastbare Nylon-Tandemrollen
- ▶ tauglich für Lebensmittelindustrie und Reineräume
- ▶ komplett aus V2A Edelstahl
- ▶ dosiertes Absenken via Handgriff oder Fußpedal
- ▶ Deichsel mit extra Verstärkung für den Schub
- ▶ Hydraulikpumpe aus Edelstahl
- ▶ extra Überdruckventil, daher lange Lebensdauer
- ▶ extra Fußventil zum praktischen Hantieren



NR



SCHERENHUBWAGEN MODELL JF

- ▶ Speedlift/Schnellhubfunktion
- ▶ Lateralstabilisatoren für den Liftvorgang
- ▶ alle Rollen aus belastbarem Nylon oder PU
- ▶ ein sicherer Stand, auch mit 1t Hublast
- ▶ bis 150 mm Hubhöhe fahrbar
- ▶ Deichselgriff mit vier Funktionen
- ▶ Hydraulikpumpe mit Drei-Stufen-Teleskopstempel
- ▶ Deichsel mit extra Verstärkung für den Schub
- ▶ hochwertige Pulverbeschichtung



JF



	NR	JF
Hublast (kg)	2.500	1.000
Lifthöhe (mm)	200	800
min. Gabelhöhe (mm)	85	85
Gabellänge (mm)	1.150	1.150
Gabelbreite (mm)	520	520
Deichselrad (mm)	200	180
Gabelrollen (mm)	80	74
Gewicht (kg)	60	95

ELEKTROHUBWAGEN MODELL E15BF

E15BF: Der Niederhub-Kommissionierer im Lager

- ▶ wartungsfreie Akkus
- ▶ Ladegerät eingebaut
- ▶ lässt sich an jeder Steckdose aufladen
- ▶ elektromagnetische Bremse
- ▶ elektrische Geschwindigkeitskontrolle
- ▶ Lenksäule in vier Richtungen drehbar/kippbar.

Elektronische Steuereinheit CURTIS, USA
Pumpen/Hydraulik HYDRAPP, Italien
Antriebsrollen METALROTA, Italien
Elektromotoren ISKRA, Slowenien



E15BF



	E15BF
Hublast (kg)	1.500
Lifthöhe (mm)	205
Unterfahrhöhe (mm)	85
min. Gabelhöhe (mm)/max. Gabelhöhe (mm)	85/195
Gabellänge (mm)/Gabelbreite (mm)	1.150/520
Geschwindigkeit (km/h)	5,0
Hubgeschw. leer (cm/s)/Hubgeschw. Volllast (cm/s)	3,5/2,7
Hubmotor (KW)/Fahrmotor (KW)	0,8/0,7
Batterie (V/Ah)	24/60
Gewicht (kg)	270

ELEKTROHOCHHUBWAGEN E1529, E1032

E1529/E1032: Die Elektro-Stapler von HanseLifter

- ▶ wartungsfreie Akkus
- ▶ integriertes Ladegerät (E1529)
- ▶ externes Ladegerät (E1032)
- ▶ lässt sich an jeder Steckdose aufladen
- ▶ elektromagnetische Bremse

Elektronische Steuereinheit CURTIS, USA
Pumpen/Hydraulik HYDRAPP, Italien
Antriebsrollen METALROTA, Italien
Elektromotoren ISKRA, Slowenien



E1529



Bauteile aus Europa/USA



E1032



Externes Ladegerät

	E1529	E1032
Hublast (kg)	1.500	1.000
Lifthöhe (mm)	2.900	3.200
Gabellänge (mm)/Gabelbreite (mm)	1.150/560	1.120/560
Geschwindigkeit (km/h)	5,0	5,0
Hubgeschw. leer (cm/s)/Hubgeschw. Volllast (cm/s)	15,0/10,6	12,8/9,1
Hubmotor (KW)/Fahrmotor (KW)	3,0/1,2	2,2/1,2
Batterie (V/Ah)	24/210	24/210
Gewicht netto (kg)	680	790

HOCHHUBWAGEN MODELL **SDJ**

- ▶ Hubbetrieb durch Deichsel oder Fußpedal
- ▶ Absenken stufenlos regulierbar
- ▶ gutes Handling: Länge 1.640 mm/Breite 740 mm
- ▶ maximale Bauhöhe 1.980 mm, passen durch fast jede Tür
- ▶ sicherer Stand, auch bei voller Auslastung
- ▶ Deichselgriff gummiert mit drei Funktionen
- ▶ alle mit Speedlift-Funktion
- ▶ Deichsel mit extra Verstärkung für den Schub
- ▶ hochwertige Pulverbeschichtung
- ▶ Hochleistungs-Hydraulikpumpe aus hochfestem Stahl
- ▶ extra Überdruckventil, daher lange Lebensdauer
- ▶ Druckkolben hart verchromt



	SDJ 1025	SDJ 1016	SDJ 1012
Hublast (kg)	1.000	1.000	1.000
Lifthöhe (mm)	2.500	1.600	1.200
min. Gabelhöhe (mm)	90	90	90
Unterkante Gabel (mm)	max. 2.450	max. 1.550	max. 1.150
Gabellänge (mm)	1.150	1.150	1.150
Gabelbreite (mm)	540	540	540
Gesamthöhe (mm)	1.850	1.980	1.690
Gewicht (kg)	276	230	200

WAAGE-HUBWAGEN MODELL **BF-C**

- ▶ hochwertige Pulverbeschichtung
- ▶ Display von Mettler-Toledo Typ HAWK
- ▶ Messbereich: 100 g bis 2000 kg
- ▶ Tarafunktion/Brutto-Nettogewichtsanzeige
- ▶ Druckanschluss (ASCII RS232, 9600 Baud)
- ▶ Folientastatur (leicht zu reinigen)
- ▶ Betrieb über Akku- oder Stromanschluß,
Adapter und Ladegerät im Lieferumfang enthalten



FASSHANDLING HOCHHUB- WAGEN MODELL **SDJ-FW**

- ▶ ideal zum Transport und Handling von Fässern/
Tonnen
- ▶ dosiertes Ausschütten von DIN Fässern
- ▶ Neigung des Fasses steuerbar durch Drehsteuerrad
- ▶ hohe Arbeitssicherheit
- ▶ Nylonrollen



	SDJ-FW
Hublast (kg)	350
Lifthöhe (mm)	1.425
Gesamthöhe (mm)	2.020
Gesamtlänge (mm)	1.190
Gesamtbreite (mm)	890
Gewicht (kg)	~ 155

ROLLENHUBWAGEN **RH**

- ▶ Zum Transport von Coils und Rollen



	BF-C	BF-C2 mit Drucker		RH
Hublast (kg)	2.000	2.000	Hublast (kg)	1.000
Lifthöhe (mm)	200	200	Diameter Coil (mm)	750-1.200
min. Gabelhöhe (mm)	85	85	Gabellänge (mm)	1.150
Gabellänge (mm)	1.150	1.150	Breite der Gabeln (mm)	965
Gabelbreite (mm)	560	560	Lenkrollen Durchmesser (mm)	200
Deichselrad (mm)	180	180	Gabelrollen Durchmesser (mm)	80
Gabelrollen (m)	74	74	Gewicht (kg)	135
Gewicht (kg)	100	100		

HUBTISCHE

- ▶ Feststellbremsen an beiden Lenkrollen
- ▶ Polyurethanrollen (PU) für leichten und leisen Lauf
- ▶ Handgriffsteuerung, stufenlose Höhenverstellung
- ▶ hochwertige Pulverbeschichtung
- ▶ Qualitäts-Hydraulikpumpe aus hochfestem Stahl
- ▶ extra Überdruckventil, daher lange Lebensdauer
- ▶ stabiler Tisch mit Querverstrebung



	SPA150	SPA500	SPA800
Hublast (kg)	150	500	800
Lifthöhe (mm)	740	900	1.000
min. Tischhöhe (mm)	225	340	420
Handgriffhöhe (mm)	825	970	996
Tisch (mm)	700 x 450 x 35	855 x 500 x 50	1.000 x 515 x 55
Rad D (mm)	100	127	150
Hub je Pedaltritt (mm)	20	20	20
Gewicht (kg)	46	87	115

SPS350	SPF680
350	680
1.300	1.500
348	455
970	1.000
910 x 500 x 52	1.220 x 610 x 55
127	150
25	40
120	185

SACKKARREN

Aluminium Sackkarren Modell **SKA150, SKA3030**

- ▶ Aluminiumrohr mit Aluminiumschaufel
- ▶ sehr leicht und handlich
- ▶ Luftbereifung auf Kunststoff-Felgen
- ▶ mit auswechselbaren Kunststoffgleitkufen

Stahlrohr Sackkarre Modell **SKS200**

- ▶ Stahlrohr-Karre mit Stahlblechschaufel (B 310 x T 230 mm)
- ▶ sehr leicht und handlich
- ▶ Luftbereifung auf Kunststoff-Felgen

TRANSPORT TROLLEY MODELL **TR100A**

- ▶ einklappbar bis auf 6 cm
- ▶ mit elastischem Halteband



Transport Trolley TR100A	
Tragkraft (kg)	100
Gewicht (kg)	5,3



extra große Schaufel



Aluminium	SKA150	SKA3030
Tragkraft (kg)	150	150
Höhe (cm)	117	117
Breite (cm)	47	47
Schaufel (cm)	21 x 30	30 x 30
Bereifung (cm)	25	25
Gewicht (kg)	8	8,3

Stahlrohr	SKS200
Tragkraft (kg)	200
Höhe (cm)	118
Breite (cm)	47
Schaufel (cm)	31 x 23
Bereifung (cm)	25
Gewicht (kg)	11

MÜLLPRESSE MODELL LIFTPRESS

Müllentsorgung muss sein. Aber sie muss nicht teuer sein. Privat oder gewerblich, wohl oder übel: Jahr für Jahr bringen Sie viel Geld auf den Müll. Die Entsorgung des Mülls in einem 1.100 Liter Sammelbehälter (DIN 30700) schlägt mit bis zu 4.000 Euro und mehr bei wöchentlicher Entleerung eines Containers zu Buche.

Zeit, zurück zu schlagen: Sie können etwas unternehmen. Reduzieren Sie das Müllvolumen und damit Ihre Kosten – um ca. 50 Prozent. In höchstens fünf Minuten.

Mit LiftPress funktioniert das ganz einfach, sauber und rentabel.



**Eine Müllpresse,
ein Kostendrucker,
ein Riesenvorteil!**

**Funktioniert
ganz einfach!**



Echten Fortschritt erkennt man daran, dass er das Leben schöner macht. Und das Rechnen. LiftPress macht beides.

Zudem schafft LiftPress ganz neue Möglichkeiten: LiftPress-Nutzer können die Zahl der Leerungen reduzieren, auf weitere Container verzichten oder bereits vorhandene abschaffen. Das schafft effektiv Raum – für neue Parkplätze, eine Sandkiste oder frisches Grün zum Beispiel. In jedem Fall attraktiver als ein Müllcontainer.

Der LiftPress arbeitet von unten, d.h. der Container wird von unten gegen einen Pressstempel gedrückt. So werden Müllmengen aller Art gepresst ohne Müllcontainer und Rollen zu beschädigen. Übrigens mit größter Sicherheit: Die LiftPress-Konstruktion ist CE zertifiziert.

Wie alle guten Ideen ist LiftPress leicht zu verstehen: Der LiftPress-Pressaufsatz wird auf den Hochhubwagen SDJ1016 gesetzt. Mit den Gabeln fährt man unter den Abfallcontainer und pumpt diesen einfach hoch.

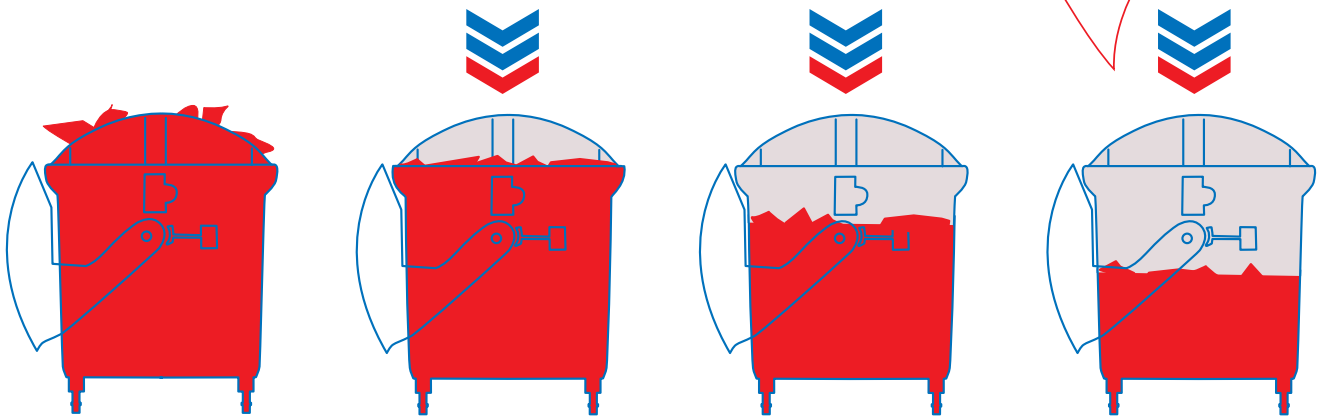
LiftPress passt standardmäßig für 700 bis 1.100 Liter Sammelbehälter.

Übrigens: LiftPress ist in zwei Teile zerlegbar (je 20 kg) und problemlos alleine zu montieren.

Die Schüttbarkeit des Müllbehälters bleibt erhalten.



**Selber Müllpressen:
Clever Geld sparen!**




Einfach zu montieren!



SAUGHEBER SAUG 60

- ▶ extreme Saugkraft und Belastbarkeit
- ▶ aus Aluminium
- ▶ bis 60 kg Tragkraft
- ▶ stabile und verschleissfreie Hebel



	SAUG 60
Tragkraft (kg)	60
Gewicht (g)	830

MAGAZINWAGEN MODELL PFW250

- ▶ 250 kg Tragkraft
- ▶ Stahlrohr-Schweißkonstruktion
- ▶ Plattform Holzwerkstoffplatte
- ▶ zwei Lenk- und zwei Bockrollen
- ▶ sehr leicht und handlich
- ▶ Vollgummibereifung



KLAPPWAGEN MODELL PFW300, PFW150

- ▶ in zwei Ausführungen: 150 kg/300 kg Tragkraft
- ▶ klappbare Stahlrohr-Schweißkonstruktion
- ▶ Plattform aus Stahlblechprofil mit rutschfestem Kunststoffbelag
- ▶ zwei Lenk- und zwei Bockrollen (Kunststoff bei 150 kg/ Hartgummi bei 300 kg)
- ▶ sehr leicht und handlich



	PFW250		PFW300		PFW150
Tragkraft (kg)	250	Tragkraft (kg)	300		150
Höhe (cm)	96	Höhe (cm)	85		82
Breite (cm)	50	Länge (cm)	91		72,5
Plattform (cm)	95 x 50	Breite (cm)	61		47,2
Rollen (cm)	14,7	Plattform (cm)	91 x 61		72,5 x 47,5
Plattformhöhe (cm)	23	Gewicht (kg)	16,2		8,2
Gewicht (kg)	22				

TISCHWAGEN TE₂, TE₃

- ▶ Tragkraft: 120 kg
- ▶ Edelstahl V2A
- ▶ für Reinräume und Lebensmittel
- ▶ stabil gebaut
- ▶ praktisch in Grossküchen, Krankenhäusern und Hotels



TISCHWAGEN TS₂, TS₃

- ▶ Tragkraft: 120 kg
- ▶ Flächen mit Anti-Rutsch-Kunststoffbelag beschichtet
- ▶ wahlweise mit zwei oder drei Etagen



	TE ₂	TE ₃		TS ₂	TS ₃
Tragkraft (kg)	120	120	Tragkraft (kg)	120	120
Tischdimension (cm)	48 x 79	48 x 79	Tischdimension (cm)	48 x 79	48 x 79
Höhe (cm)	86	86	Höhe (cm)	86	86
Rollen (Kunststoff/Gummi)	10 x 3,5	10 x 3,5	Rollen (Kunststoff/Gummi)	10 x 3,5	10 x 3,5
Gewicht gesamt (kg)	9,2	11,2	Gewicht gesamt (kg)	21	26,1



HanseLifter®



HanseLifter und LiftPress sind Qualitätsmarken aus dem Hause GESUTRA

GESUTRA GmbH

Nordenhamer Str. 4-8
27572 Bremerhaven

Postfach PF 290414
27534 Bremerhaven

Phone +49 (0)471 - 48 360 - 0
Fax +49 (0)471 - 48 360 - 30
Mail post@hanselifter.de
Internet www.hanselifter.de