



Oft sind es die kleinen, unspektakulären Helfer, die zum Beispiel das Anheben, Bewegen und Fixieren von schweren Lasten erst ermöglichen. In unserem Handling-Spektrum finden Sie Montagestapler für wechselnde Einsatzorte oder verfahrbare Hubtische für fast jeden Einsatzbereich. Als weitere universelle Helfer stehen die Kipper von Pfaff-silberblau bereit. Transportroller und Schwerlastfahrwerke nehmen Ihnen das Anheben bzw. Verfahren von schweren Lasten ab und schonen Ihren Rücken und Ihr Budget. Entdecken Sie die Vielseitigkeit der praktischen Handling-Geräte von Pfaff-silberblau für Ihre tägliche Anwendung.





Handling- & Transportgeräte

Verfahrbare Hubtische

2

Highlights der Verfahrbaren Hubtische

Unser Angebot

- Einstellbare Senkgeschwindigkeit durch justierbares Hydraulikventil mittels Handgriff beim Scherenhubwagen
- Leichtes, geräuscharmes Verfahren durch kugelgelagerte Gummi-Rollen bis 250 kg und Polyurethan-Rollen bis 750 kg
- Leichtes Rangieren und Positionieren
- Die Scherenhubwagen-Ausführung mit 150 kg Hublast ist serienmäßig zum leichten Transport mit klappbarem Schiebebügel ausgerüstet
- Feststellbremse zur sicheren Arretierung
- Vermeidung von Überlast durch Überdruckventil
- Einsatz von wartungsfreien Lagern, hartverchromter Kolbenstange und verchromtem Rahmen beim PRAKTIKUS

Ihr Vorteil

Hoher Handlingkomfort

Hoher Sicherheitsstandard

Lange Lebensdauer

PRAKTIKUS HP-E 0412

Elektrisches Heben, manuelles Fahren

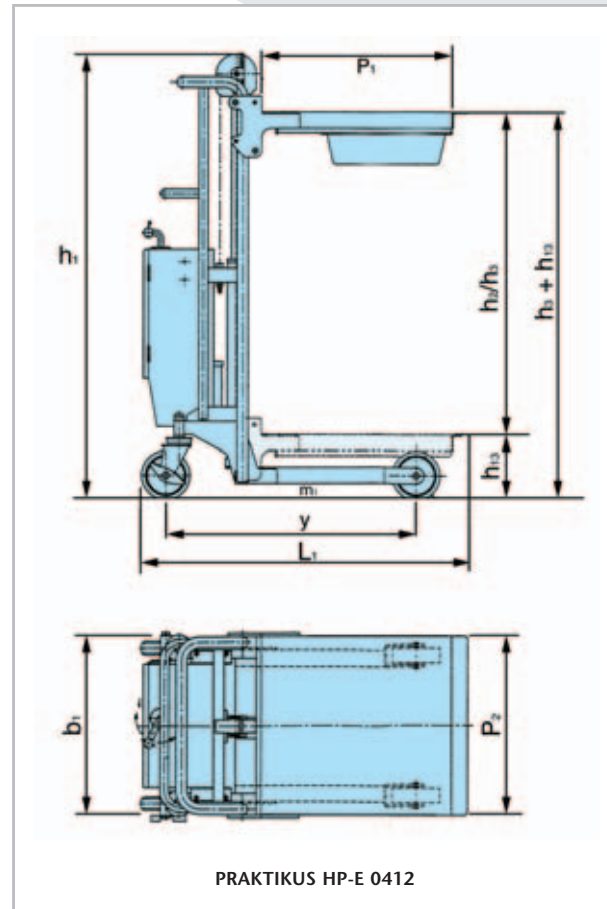
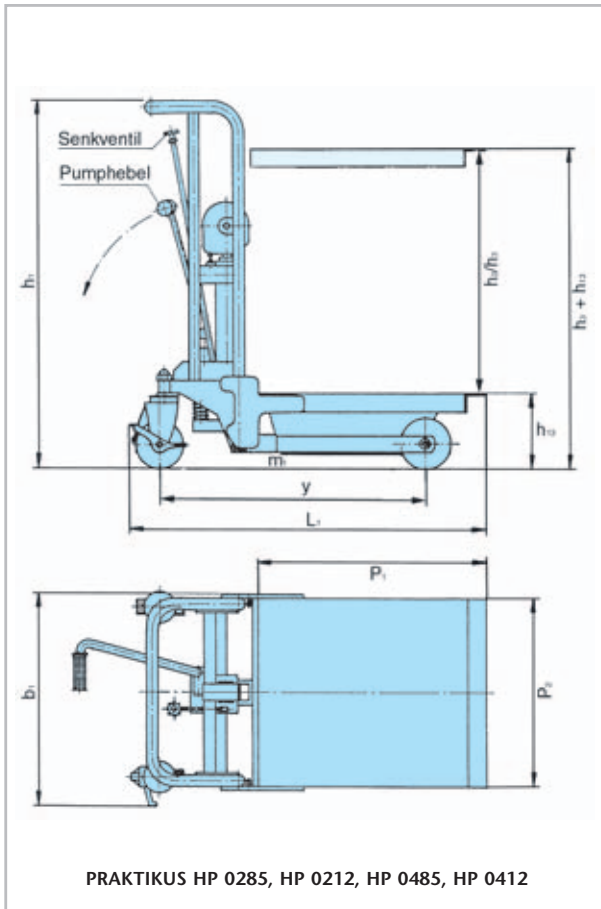
Die Komfort-Variante des PRAKTIKUS lässt sich mittels Steuerhebel völlig kraftfrei bedienen. Der elektrohydraulische Hebevorgang durch 12 V und 28 Ah Batterie macht's möglich. 400 kg und 1,16 m Hubhöhe meistert dieser bewegliche Helfer spielend. Hier lässt sich die Senkgeschwindigkeit feinfühlig durch ein justierbares Hydraulikventil am Steuerhebel einstellen. Qualität drückt sich beim Elektro-PRAKTIKUS auch im unkomplizierten Ladevorgang – dank integriertem 230 V Ladegerät – und in der robusten Konstruktion mit verchromtem Rahmen und hartverchromter Kolbenstange aus.



PRAKTIKUS HP 0285, HP 0212, HP 0485, HP 0412

Manuelles Heben, manuelles Fahren

So mobil, stark und leichtgängig kann Ihr persönlicher „Arbeits-Butler“ sein. Optimal für Hübe und Transporte von Lasten aller Art bis 400 kg oder Hubhöhen bis 1,2 m. Einen sicheren Stand gewährleistet das stabile Fahrgestell mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen sowie der Radfeststeller. Wählen Sie aus insgesamt vier Varianten „Ihre“ Plattformhöhe und „Ihre“ Hubkapazität aus – wirtschaftlich und bedarfsgerecht. Die Plattform des manuellen PRAKTIKUS lässt sich leichtgängig mittels einer hydraulischen Fußpumpe mit klappbarem Pedal anheben und senken. Die Senkgeschwindigkeit ist feinfühlig durch ein justierbares Hydraulikventil mit Hilfe eines Handrads einstellbar. Lange Zuverlässigkeit verspricht die robuste Konstruktion mit verchromtem Rahmen und hartverchromter Kolbenstange.



Typ		HP 0285	HP 0212	HP 0485	HP 0412	HP-E 0412
Art.-Nr.		040008776	040008777	040008778	040008779	034586044
Hublast in kg		200	200	400	400	400
Eigengewicht in kg		65	70	66	71	95
Bereifung*		VG / VG	VG / VG	VG / VG	VG / VG	VG / PUR
Reifengröße vorn in mm		150 x 45	150 x 45	150 x 45	150 x 45	130 x 65
Reifengröße hinten in mm		150 x 45	150 x 45	150 x 45	150 x 45	130 x 40
Räder, Anzahl vorne/hinten		2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
Gesamthöhe in mm	h ₁	960	1310	960	1310	1355
Freihub in mm	h ₂	650	1000	650	1000	1000
Hub in mm	h ₃	650	1000	650	1000	1000
Plattformhöhe max. in mm	h ₃ + h ₁₃	850	1200	850	1200	1160
Plattformhöhe min. in mm	h ₁₃	200	200	200	200	160
Gesamtlänge in mm	L ₁	1037	1037	1037	1037	1060
Gesamtbreite in mm	b ₁	590	590	590	590	600
Plattformlänge in mm	P ₁	650	650	650	650	650
Plattformbreite in mm	P ₂	550	550	550	550	600
Bodenfreiheit in mm	m ₁	50	50	50	50	35
Radstand in mm	y	785	785	785	785	774
Hub je Pumpbewegung in mm		23	23	23	23	./.
Hubzeit in sek.		./.	./.	./.	./.	7-12
Senkzeit in sek.		./.	./.	./.	./.	5-20

* Vollgummi (VG), Polyamid (PA), Polyurethan (PUR), Stahl (S), Vulkollan (VUL)



Handling- & Transportgeräte

Verfahrbare Hubtische

2



HX 750

Scherenhubwagen HX 150, HX 300, HX 500, HX 750

Manuelles Heben, manuelles Fahren

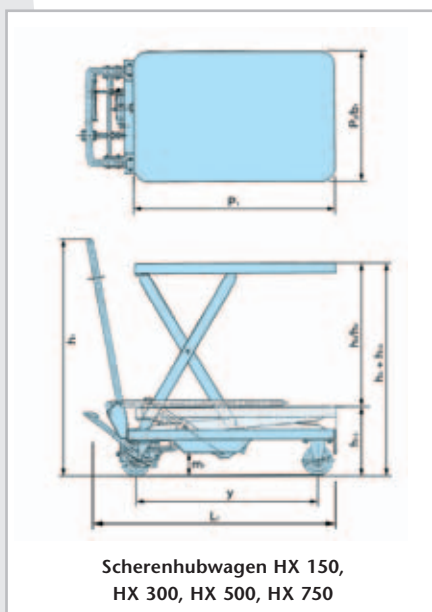
Extra stark, extra individuell. Technisch überzeugt bei den Scherenhubwagen HX nicht nur der leichtgängige Hebevorgang durch den Einsatz einer hydraulischen Fußpumpe, sondern auch durch das justierbare Hydraulikventil, mit dem Sie die Senkgeschwindigkeit mühelos per Handgriff einstellen können. Vier Varianten lassen keinen Ihrer Hub-Wünsche von 220 bis 1000 mm offen. Industrie, Handel und Handwerk profitieren von einem Sicherheitsstandard, der neue Maßstäbe setzt. Sicher bewegen und sicher kalkulieren.



HX 150



HX 300



Typ		HX 150	HX 300	HX 500	HX 750
Art.-Nr.		034600020	034600021	034600022	034600023
Hublast in kg		150	300	500	750
Eigengewicht in kg		49	78	82	120
Bereifung*		PUR/PUR	PUR/PUR	PUR/PUR	PUR/PUR
Reifengröße vorn in mm		100 x 36	128 x 40	128 x 40	147 x 50
Reifengröße hinten in mm		100 x 36	128 x 40	128 x 40	147 x 50
Räder, Anzahl vorne/hinten		2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
Gesamthöhe in mm	h ₁	960	984	984	990
Freihub in mm	h ₂	500	595	595	580
Hub in mm	h ₃	500	595	595	580
Plattformhöhe max. in mm	h ₃ + h ₁₃	720	880	880	1000
Plattformhöhe min. in mm	h ₁₃	220	285	285	420
Gesamtlänge in mm	L ₁	908	1093	1093	1330
Gesamtbreite in mm	b ₁	450	500	500	600
Plattformlänge in mm	P ₁	700	850	850	1000
Plattformbreite in mm	P ₂	450	500	500	510
Bodenfreiheit in mm	m ₁	26	53	53	72
Radstand in mm	y	648	740	740	1020
Hub je Pumpbewegung in mm		27	31	31	15

* Vollgummi (VG), Polyamid (PA), Polyurethan (PUR), Stahl (S), Vulkollan (VUL)



Scherenhubwagen HX-D 0350

Manuelles Heben, manuelles Fahren

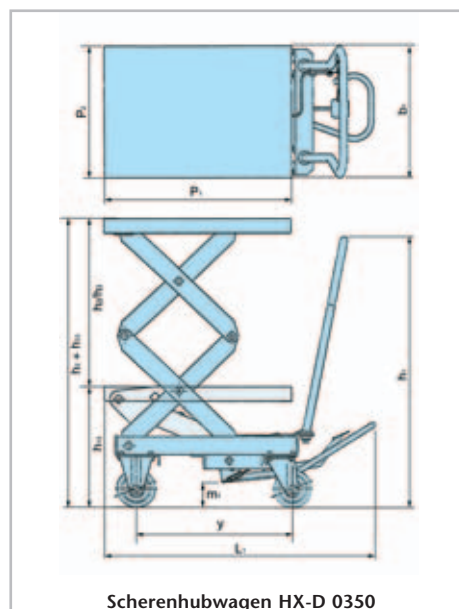
Extra stark, extra hoch. Der Scherenhubwagen HX-D lädt Sie in die hohe Schule der Hubfunktionalität ein. Einen Hub von 370 bis 1.300 mm bewerkstelligt der elegante Hubwagen mit Hilfe seiner doppelten Schere mühelos. Wie auch der HX, lässt sich die kraftvolle Doppelscheren-Variante leicht und geräuscharm dank kugelgelagerter Polyurethan-Rollen verfahren. Vertraute Qualität bei neuer Leistung.



HX-D 0350

2

Typ		HX-D 0350
Art.-Nr.		034600024
Hublast in kg		350
Eigengewicht in kg		136
Bereifung*		PUR/PUR
Reifengröße vorn in mm		128 x 40
Reifengröße hinten in mm		128 x 40
Räder, Anzahl vorne/hinten		2 / 2
Gesamthöhe in mm	h ₁	965
Freihub in mm	h ₂	930
Hub in mm	h ₃	930
Plattformhöhe max. in mm	h ₃ + h ₁₃	1300
Plattformhöhe min. in mm	h ₁₃	370
Gesamtlänge in mm	L ₁	1140
Gesamtbreite in mm	b ₁	500
Plattformlänge in mm	P ₁	910
Plattformbreite in mm	P ₂	500
Bodenfreiheit in mm	m ₁	31
Radstand in mm	y	817
Hub je Pumpbewegung in mm		21



Scherenhubwagen HX-D 0350

* Vollgummi (VG), Polyamid (PA), Polyurethan (PUR), Stahl (S), Vulkollan (VUL)



Handling- & Transportgeräte

Verfahrbare Hubtische

2



HW 10

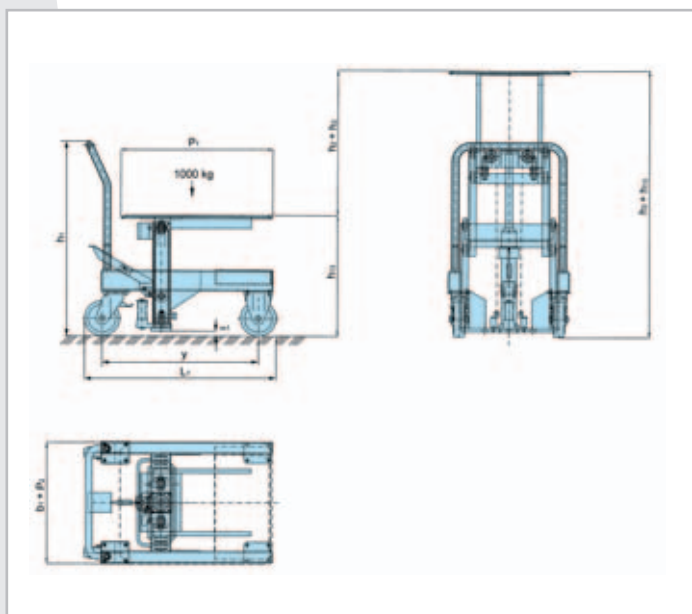
Werkzeugtisch HW 10

Manuelles Heben, manuelles Fahren

Schwergewichtige, nicht palettierte Güter in Industrie und Handwerk müssen nicht zum Transportproblem werden. Nicht einmal, dann wenn es um Höhen bis 1320 mm geht. Allerdings reichen in diesen Fällen Scheren zum Anheben großer Lasten nicht mehr aus. Hier kommt der besonders kraftvolle stabile Werkzeug-Hubtisch mit Teleskop-Zylinder zum Einsatz. Wie Sie es von Pfaff-silberblau Hebezeugen gewohnt sind, ist der HW 10 bequem zu bedienen. Müheles per Fußpumpe, auch unter großer Belastung. Die Senkgeschwindigkeit ist beliebig einstellbar. Sicher hebt sicher bedeutet hier konkret die Ausstattung mit Überdruckventil und Feststellbremse.



HW 04



Typ		HW 04	HW 10
Art.-Nr.		040007618	040007617
Hublast in kg		400	1000
Eigengewicht in kg		53	160
Bereifung*		NYL/NYL	NYL/NYL
Reifengröße vorn in mm		125 x 40	175 x 50
Reifengröße hinten in mm		125 x 40	175 x 50
Räder, Anzahl vorne/hinten		2/2	2/2
Gesamthöhe in mm	h ₁	880	950
Freihub in mm	h ₂	360	720
Hub in mm	h ₃	360	720
Plattformhöhe max. in mm	h ₃ + h ₁₃	960	1320
Plattformhöhe min. in mm	h ₁₃	600	600
Gesamtlänge in mm	L ₁	720	947
Gesamtbreite in mm	b ₁	400	600
Plattformlänge in mm	P ₁	600	750
Plattformbreite in mm	P ₂	400	600
Bodenfreiheit in mm	m ₁	50	25
Radstand in mm	y	500	772
Hub je Pumpbewegung in mm		16	9

* Vollgummi (VG), Nylon (NYL), Polyamid (PA), Polyurethan (PUR), Stahl (S), Vulkollan (VUL)



Montagestapler PROLINE

Highlights der Montagestapler

Unser Angebot

- Klappbare Konstruktionen
- Leichtes und geräuscharmes Verfahren
- Integriertes Sicherheitskonzept mit zusätzlichen Standsicherheitseinrichtungen z.B. Radfeststeller
- Mehrstufiger Hubmast für optimale Hubvorgänge
- Höchst leistungsfähig auch bei größeren Hubhöhen
- Robuste Konstruktion

Ihr Vorteil

*Hohe
Mobilität*

*Hoher
Sicherheitsstandard*

*Hohe
Funktionalität*

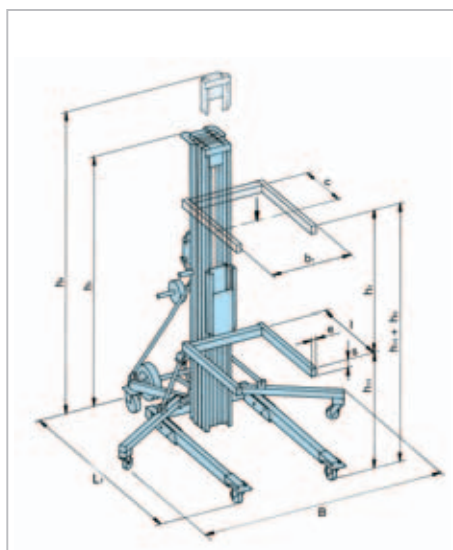
Montagestapler PROLINE HG-MP 3034, HG-MP 3051, HG-MP 3068

Große Hubhöhen bei geringer Bauhöhe

Der klappbare Montagestapler unterstützt bei mobilen Einsätzen das Heben von variablen Lasten bis 300 kg mühelos. Das ideale Gerät für Hubbewegungen auf bis zu 6,78 m Höhe bei Bauarbeiten und in Handwerksbetrieben aller Branchen. Das stabile, leichte und transportable Hebezeug ist mit zwei Bock- und Laderollen für den Transport bestens ausgerüstet. Die vier Lenkrollen sind aus geräuschreduzierendem Polyurethan. Dass die HG-MP Varianten absolut sicher beim Positionieren und im Stand sind, beweisen zwei Radfeststeller und ein stabiles Fahrgestell. Serienmäßig gibt's bei Art.-Nr. 034516004 und Art.-Nr. 034516005 zusätzliche Abstützungen mit Lenkrollen aus Polyurethan. Der Aluminium-Teleskopmast ermöglicht große Hubhöhen bei geringer Bauhöhe ohne vorherigen Montageaufwand. Durch Drehen der Standardgabeln um 180° erhöht sich die Arbeitshöhe nochmals um 54 cm.



2



Typ Art.-Nr.	HG-MP 3034 034516003	HG-MP 3051 034516004	HG-MP 3068 034516005
Hublast in kg	300	300	300
Eigengewicht in kg	93	139	170
Räder, Anzahl vorne/hinten	2 / 2	2 / 2	2 / 2
Lastschwerpunkt in mm	c	360	360
Höhe Hubgerüst eingefahren in mm	h ₁	2180	2180
Hub in mm	h ₃	3320	5030
Höhe Hubgerüst ausgefahren in mm	h ₄	3970	5680
Gabelhöhe max. in mm	h ₃ + h ₁₃	3400	5110
Gabelhöhe min. in mm	h ₁₃	80	80
Gesamtlänge in mm	L ₁	1470	1730
Gesamtbreite in mm	B	800	1680
Gabellänge in mm	l	710	710
Gabelbreite x Höhe in mm	e x s	40 x 65	40 x 65
Gabeltragbreite in mm	b ₁	585	585
Hub je Kurbelumdrehung (* bei 2. Mast) in mm		22 / 50*	22 / 50*



Handling- & Transportgeräte

Kipper PROLINE

2

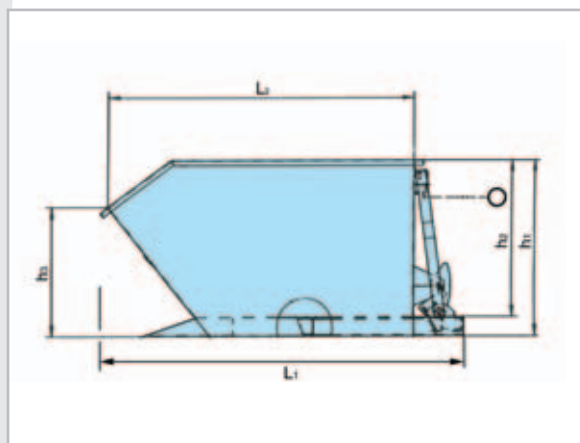


Selbstkipper PROLINE EFT-P

Der maßgeschneiderte mobile Aufbewahrungsraum. In fünf Varianten von 300 l bis 1.500 l Inhalt bietet der EFT-P die situationsgerechte Lösung für alle mit Gabelstapler gefahrenen Einsätze. Der Fahrer löst den Kippvorgang selbst aus. Feste Einfahrtaschen und die abrutschverhindernde Kettensicherung gewährleisten das sichere, leichte Handling.

Sonderausstattung für Selbstkipper PROLINE EFT-P

- Rollen-Nachrüstung: 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid, Ø 180 mm, eine Lenkrolle mit Feststeller, Bauhöhe 220 mm.
- Erhältlich als öl- und wasserdichte Ausführung.



Highlights der Kipper

Unser Angebot

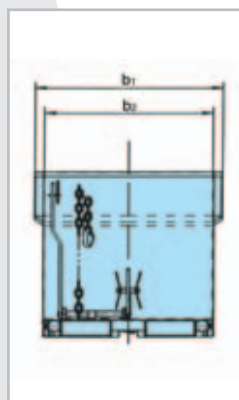
- Günstiger Kippwinkel kippt den Behälter durch das Füllgewicht selbsttätig nach vorne ab
- Nach dem Entladevorgang schwenkt die Kippmulde automatisch in die Position zurück
- Robuste Stahlblechkonstruktion mit umlaufender Randverstärkung hält auch rauer Umgebung stand
- Für jede Anwendung die passende Lösung: Selbstkipper mit bis zu 5 Volumenvarianten. Sowohl in der Version „passives Verfahren“ als auch bei den „Selbstfahrern“

Ihr Vorteil

Hoher Handlingkomfort

Hohe Lebensdauer

Hohe Variantenvielfalt



Typ		EFT-P 030	EFT-P 050	EFT-P 075	EFT-P 100	EFT-P 150
Art.-Nr.		034558010	034558011	034558012	034558013	034558015
Inhalt in Liter		300	500	750	1000	1500
Tragkraft max. in kg		750	1000	1000	1500	1500
Eigengewicht in kg		108	121	156	184	215
Kastlänge in mm	L2	1200	1200	1200	1400	1400
Kastbreite in mm	b2	600	700	1200	1200	1200
Kasthöhe in mm	h2	500	600	600	700	1010
Gesamtlänge in mm	L1	1440	1440	1440	1640	1640
Gesamtbreite in mm	b1	680	780	1280	1280	1280
Gesamthöhe in mm	h1	580	680	680	780	1090
Höhe Schüttkante mit Staplertasche in mm	h3	395	495	495	565	890



Kipper PROLINE

2

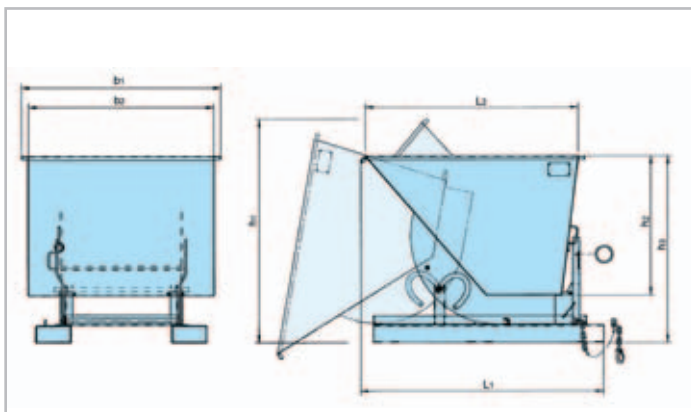
Selbstkipper PROLINE PKB-P

Immer auf der richtigen Höhe. Der PKB-P in drei Größen von 500 l bis 1.000 l Inhalt für den Transport mit Gabelstaplern kennt sich aus mit Lastschwerpunkten. Das Kippen in jeder Höhe per Seilzug wird zur sicheren, unkomplizierten Sache ohne Abrutschen oder unbeabsichtigtes Auskippen. Der Kippbehälter mit Abrollsystem besteht aus einem stabilen Grundrahmen mit Einfahrtaschen, 3 mm Wannengeblech und umlaufendem Randprofil. Standardlackierung: RAL 5012 blau.



Sonderausstattung für Selbstkipper PROLINE PKB-P

- Rollen-Nachrüstung: 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid, Ø 180 mm, eine Lenkrolle mit Feststeller, Bauhöhe 220 mm.
- Erhältlich als öl- und wasserdichte Ausführung.



Typ		PKB-P 50	PKB-P 75	PKB-P 100
Art.-Nr.		040008684	040008685	040008686
Inhalt in Liter		500	750	1000
Tragkraft max. in kg		1000	1000	1000
Eigengewicht in kg		166	190	209
Bereifung*		PA	PA	PA
Räder, Anzahl vorne/hinten		2/2	2/2	2/2
Kastenlänge in mm	L ₂	1250	1250	1250
Kastenbreite in mm	b ₂	740	1110	1480
Kastenhöhe in mm	h ₂	800	800	800
Gesamtlänge in mm	L ₁	1420	1420	1420
Gesamtbreite in mm	b ₁	820	1190	1560
Gesamthöhe mit Rollen in mm	h ₁	1290	1290	1290
Höhe Schüttkante mit Rollen in mm	h ₃	1290	1290	1290
Höhe Schüttkante ohne Rollen in mm	h ₃	1070	1070	1070

* Vollgummi (VG), Polyamid (PA)



Handling- & Transportgeräte

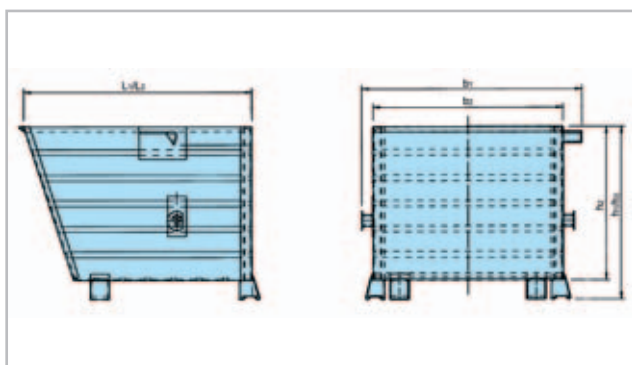
Kipper PROLINE

2



Selbstkipper PROLINE PSK-P

Sechsfach universell. Der robuste Staplerkipper in fein abgestuften Größen von 300 l bis 2.000 l Inhalt stellt immer das passende Volumen zur Verfügung. Außerdem lässt er sich gefüllt noch 3-fach stapeln. Sein profiliertes Stahlblech, Boden-, Seiten- und Rückwand aus 2 mm Profilblech und die 3 mm Schüttwand machen ihn im Umgang äußerst unempfindlich. Das Kippen erledigt der Fahrer mit Traverse und Seilzug. Standardlackierung: RAL 5012 blau.



Sonderausstattung für Selbstkipper PSK-P

- 2-teiliger Deckel (nicht stapelbar)
- Rollen-Nachrüstung (nicht stapelbar)
- Herausnehmbarer Lochblech-Zwischenboden und Ablasshahn 1"
- Kranösen, Staplertraversen, Stapler-/Krantraversen, Traversenständer
- Erhältlich als öl- und wasserdichte Ausführung
- Individuelle Sonderausführungen auf Anfrage

Typ		PSK-P 30	PSK-P 55	PSK-P 70	PSK-P 90	PSK-P 150	PSK-P 200
Art.-Nr.		040008687	040008688	040008689	040008690	040008691	040008692
Inhalt in Liter		300	550	700	900	1500	2000
Tragkraft max. in kg		500	1000	1500	2000	2000	2000
Eigengewicht in kg		50	80	90	100	140	170
Kastenlänge in mm	L ₂	800	1000	1200	1200	1200	1200
Kastenbreite in mm	b ₂	600	800	800	1000	1500	2000
Kastenhöhe in mm	h ₂	500	800	800	800	900	900
Gesamtlänge in mm	L ₁	800	1000	1200	1200	1200	1200
Gesamtbreite in mm	b ₁	760	960	960	1160	1660	2160
Gesamthöhe mit Füßen in mm	h ₁	600	900	900	900	1000	1000
Höhe Schüttkante mit Füßen in mm	h ₃	600	900	900	900	1000	1000
Höhe Schüttkante mit Rollen* in mm	h ₃	720	1020	1020	1020	1120	1120

* Ausführung mit Rollen auf Anfrage



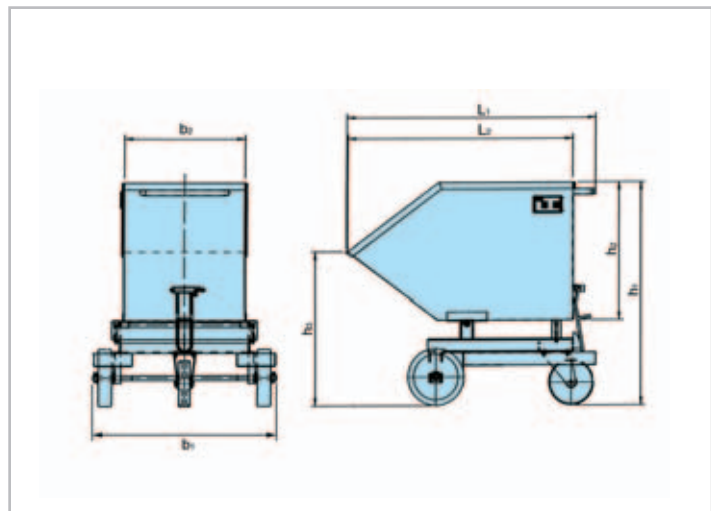
Kipper SILVERLINE

Selbstkipper SILVERLINE SK-S 025, SK-S 040, SK-S 060

Der SK-S mit kippbarem Stahlblech-Kasten und verstärkter Oberkante sieht nicht nur praktisch aus, er ist es auch. Und zusätzlich noch komfortabel. Serienmäßig rollengelagerte Vollgummi-Reifen und der Schiebegriff lassen für Sie selbst lange Wege zum ermüdungsfreien Vergnügen werden. Der Kasten selbst ist über eine Achse manuell kippbar und schwenkt anschließend automatisch zurück. Eine Sicherheitseinrichtung schützt vor ungewolltem Kippen. Und falls sich Flüssigkeit im Kasten sammelt, werden Sie diese mittels optionalem Ablasshahn und Trennsieb schnell wieder los. Aber der SK-S hat noch mehr auf dem Kasten: Dank spezieller Einfahrtaschen kommt für ihn auch der Transport auf dem Gabelstapler in Frage.



2



Typ Art.-Nr.		SK-S 025 034558000	SK-S 040 034558001	SK-S 060 034558002
Inhalt in Liter		250	400	600
Tragkraft max. in kg		300	300	300
Eigengewicht in kg		80	96	140
Bereifung*		VG / VG	VG / VG	VG / VG
Räder, Anzahl vorne/hinten		1 / 2	2 / 2	2 / 2
Kastenlänge in mm	L2	1010	1200	1270
Kastenbreite in mm	b2	540	620	790
Kastenhöhe in mm	h2	610	710	780
Gesamtlänge in mm	L1	1110	1320	1390
Gesamtbreite in mm	b1	820	900	1070
Gesamthöhe in mm	h1	990	1090	1215
Höhe Schüttkante mit Staplertasche in mm	h3	685	735	815
Höhe Schüttkante ohne Staplertasche in mm	h3	630	680	760

* Vollgummi (VG), Polyamid (PA)



Handling- & Transportgeräte

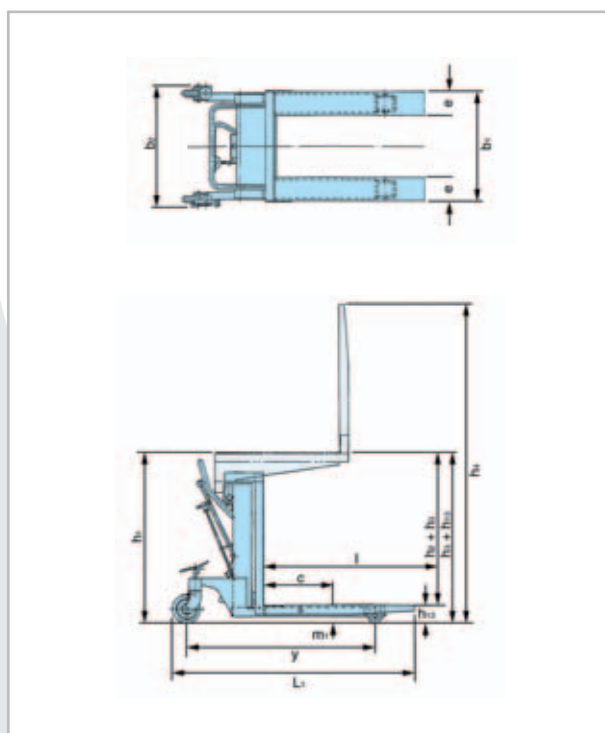
Kipper

2



Behälterneigegerät BN 10

Werkstücke oder Zubehörteile wandern während ihrer Bearbeitung in Industrie-, Handels- oder Handwerksbetrieben von einem Arbeitsplatz zum nächsten. Den Transport der schweren, mit Teilen befüllten Stapelkisten, Gitterboxen und Blechbehälter übernimmt souverän das Behälterneigegerät BN. Der Behälter wird vom Standplatz aufgenommen, direkt an den Arbeitsplatz gefahren und dann mittels hydraulischer Fußpumpe in die gewünschte Neigeposition gebracht. 2 Bock- und 2 Lenkrollen aus Polyurethan gewährleisten ein leichtes, geräuscharmes Verfahren. Das BN-Sicherheitspaket umfasst hier serienmäßig eine Feststellbremse zur sicheren Arretierung und ein exakt justiertes Überdruckventil.



Typ	BN 10	
Art.-Nr.	034528005	
Tragfähigkeit in kg	1000	
Eigengewicht in kg	163	
Bereifung*	PUR/PUR	
Reifengröße vorn in mm	150 x 50	
Reifengröße hinten in mm	80 x 73	
Räder, Anzahl vorne/hinten	2 / 2	
Lastschwerpunkt in mm	c	400
Radstand in mm	y	1010
Höhe Hubgerüst eingefahren in mm	h1	910
Freihub in mm	h2	820
Hub in mm	h3	820
Höhe Gabelspitze in mm	h4	1710
Gabelhöhe max. in mm	h3 + h13	910
Gabelhöhe gesenkt in mm	h13	90
Gesamtlänge in mm	L1	1293
Gesamtbreite in mm	b2	650
Gabellänge in mm	l	800
Gabelbreite x Höhe in mm	e x s	125 x 65
Gabeltragbreite in mm	b1	585
Bodenfreiheit in mm	m1	30
Hub je Hebelbewegung mit/ohne Last in mm	12	

* Vollgummi (VG), Polyamid (PA), Polyurethan (PUR), Stahl (S), Vulkollan (VUL)

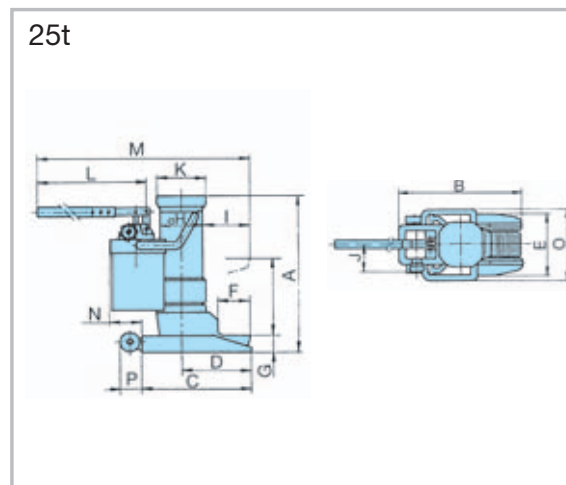
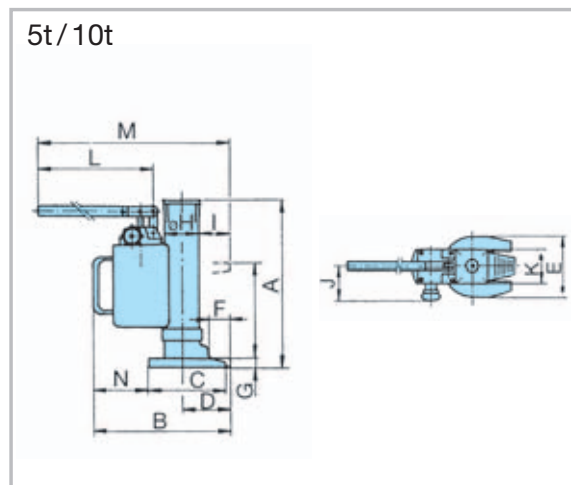


Maschinenheber MH

Nicht immer bieten Maschinen und schwere Lasten wie z.B. Gabelstapler viel Spielraum für das Ansetzen des Hebezeuges. Die Maschinenheber MH bis 25 t Maximallast kommen mit einer besonders niedrigen Ansetzhöhe aus: nur 25 mm mit Klaue und 368 mm mit Kopf. Eine kleine Sensation für jeden, der diese Situation kennt. Typisch für die sprichwörtliche Pfaff-silberblau Qualität. Empfehlenswert auch deshalb, weil der MH in allen Lagen, sprich: horizontal und vertikal, einsetzbar ist. Mittels hydraulischer Handpumpe fährt der Hubzylinder mit seitlicher Klaue aus und entwickelt volle Tragkraft bei Kopf und Klaue. Trotz seiner Leistungsfähigkeit bis zu 25 t lassen sich die Maschinenheber entweder mit Tragegriff (bis 10 t) oder per Fahrwerk (bis 25 t) einfach transportieren. Besonders bemerkenswert das Sicherheitspaket: Senkventil, Überdruckventil, eingebaute Hubbegrenzung, stabilisierende Bodenplatte und hochwertige Materialien.



2



Maschinenheber MH

Art.-Nr.	Hublast t	Hubhöhe mm	Hub min. Ansetzhöhe mit Klaue (G) mm	min. Ansetzhöhe mit Kopf (A) mm	Pumphebelkraft bei Vollast daN	Eigengewicht kg
034571010	5	206	25	368	38	20
034572017	10	233	25	413	40	29
034572018	25	233	58	505	40	80

Abmessungen in mm

Art.-Nr.	B	C	D	E	F	H Ø	I	J	K	L	M	N	O	P
034571010	316	175	115	130	55	70	80,0	90	93	371/451	547/627	131	-	-
034572017	339	195	120	170	55	87	76,5	90	93	371/451	562/642	134	-	-
034572018	430	330	205	210	90	138	141,5	90	150	451/596 676/756	782/907 987/1067	100	270	62



Handling- & Transportgeräte

Maschinenheber und Transportroller

2

034565029



040008892



040008894



Highlights der Transportroller und Transportfahrwerke

Unser Angebot

- Tragplatte bzw. Lenk- oder verstellbares Fahrwerk zum Verfahren schwerer Lasten
- Leichtgängiges Verfahren durch kugellagerte Nylonrollen
- Gummibeschichtete Tragplatte verhindert ungewolltes Abrutschen der Last

Ihr Vorteil

Hohe Mobilität

Hoher Handlingkomfort

Hoher Sicherheitsstandard

Transportroller TR

bis zu 6 t Traglast

In der Industrie, im Fachhandel für Werkzeuge und Maschinen oder bei Umzugsfirmen. Überall dort ist eine Tragplatte auf Rollen zum Verfahren gewichtiger Güter einfach unverzichtbar. Die gummibeschichtete Tragplatte verhindert, dass Ihre Last ungewollt abrutscht. Transportroller TR lassen sich ab Werk optimal jedem Ihrer Einsatzgebiete anpassen – mit starren Rollen, je nach der gewünschten Tragkraft bis 6 t ein- oder zweiachsig. Wählen Sie aus sechs Varianten Ihre persönliche Leistungsklasse aus. TR mit zusätzlicher Hebelwirkung: Eine 2 m lange Stange ermöglicht Ihnen das völlig problemlose Anheben von Lasten bis 1,5 t.

Art.-Nr.	Traglast t	Anzahl Achsen	Anzahl Rollen	Rollen Ø mm	Rollenbreite mm	Trageplatte L x B x H mm	Eigengewicht kg
034565002	1	2	4	100	37	330 x 220 x 120	8
034568028	1	1	4	100	35	330 x 220 x 120	7
034565029	2	2	8	100	37	330 x 220 x 120	9
040008892	2	2	2	82	90	220 x 110 x 110	8
040008893	4	2	4	82	90	220 x 220 x 110	17
040008894	6	2	6	82	90	220 x 330 x 110	25



034567001



Transportroller TRS

bis zu 3 t Traglast

Transportroller kommen aufgrund ihres geringen Eigengewichts und der praktischen Traggriffe innerbetrieblich ganz schön herum und sind sofort behilflich, wann immer Sie sie brauchen. Die Variante TRS zählt zu den kurvengängigen unter den Transportrollern. Unterschiedliche Kombinationen von Bock- und Schwenkrollen erlauben maximale Raumanpassung – gerade wenn's für den Lastentransport richtig eng wird. Bis zu sechs schwenkbare Rollen bedeuten dabei Drehfreiheit und stabile Gewichtsaufnahme. Auf Wunsch erhalten Sie den TRS mit zusätzlicher Hebelwirkung: Eine 2 m lange Stange ermöglicht Ihnen das völlig problemlose Anheben von Lasten bis 1,5 t.

034566009



Art.-Nr.	Traglast t	Anzahl Rollen	davon schwenkbar	Rollen Ø mm	Rollenbreite mm	Trageplatte L x B x H mm	Eigengewicht kg
034566009	1	4	2	75	35	430 x 340 x 120	13
034567005	1	4	4	75	35	430 x 340 x 120	14
034567001	2	4	4	80	50	430 x 400 x 130	20
034567002	3	6	6	80	50	520 x 500 x 130	29



Handling- & Transportgeräte

Maschinenheber und Transportroller

2



Hebel mit Rollen

Transportfahrwerk TFW-L, TFW-V

Das sorgt an jedem Einsatzort mit größter Leichtigkeit für den innerbetrieblichen Transport von schweren Maschinen: ein TFW-L Lenkfahrwerk, das bis zu 12 t Traglast auch die engsten Kurven sicher nimmt, weil seine Tragplatte mit Rollen und der leicht lenkbaren Zugstange höchst beweglich ist. Oder auch ein verstellbares Fahrwerk TFW-V für maximal 24 t Traglast, das aus zwei robusten Transportrollern mit zwei verstellbaren Verbindungsstangen besteht. In beiden Ausführungen mit vier, acht oder 12 Rollen, je nach Tragkraft. In jedem Fall mit der Sicherheit, dass Ihre Last auf den gummibeschichteten Tragplatten nicht verrutscht. Und mit der Gewissheit, dass Sie durch die fachkompetente Beratung von Pfaff-silberblau aus unserem breiten Angebot genau die richtige Produktlösung für Ihre Anwendung finden können.



Transportfahrwerk TFW-L

Art.-Nr.	Traglast t	Anzahl Rollen	Material Rollen	Außenmaße L x B x H mm	Trageplatte		Eigengewicht kg
					rund Ø mm	L x B mm	
040008895	4	4	Nylon	280 x 315 x 110	160	-	18
040008896	6	8	Nylon	530 x 640 x 110	-	400 x 225	50
034574303	12	8	Kunststoff*	530 x 480 x 110	-	400 x 225	48

Transportfahrwerk TFW-V

Art.-Nr.	Traglast t	Anzahl Rollen	Material Rollen	Tragplatte L x B x H mm	verstellbar von - bis mm	Eigengewicht kg
034574214	12	12	Nylon	340 x 200 x 115	680 x 1500	33
034574311	24	12	Kunststoff*	330 x 220 x 110	660 x 1500	65

* auf Wunsch auch in Stahl lieferbar

Hebel mit Rollen zu TR/TRS und TFW-L/TFW-V

Art.-Nr.	Traglast t	Hebellänge mm	Anzahl Rollen	Ausführung Rollen	Rollen Ø mm	Rollenbreite mm	Trageplatte L x B x H mm	Eigengewicht kg
034570006	1,5	2000	2	Nylon	100	60	120 x 80 x 200	13



Schwerlasttransportroller

Innerbetrieblicher Transport von schweren Maschinen erfordert ein sicheres Verfahren – auch in einem engen Radius. Nahezu ein Kinderspiel für das robuste und dabei sehr agile Schwerlastfahrwerk. Denn hier sorgen viele technische Details für Bewegung.

2



Schwerlastfahrwerk SLFW 48 t

Highlights der Schwerlastfahrwerke

Unser Angebot

- Lenkfahrwerk (ab 4 t) mit beweglichen Kassetten ab 6 t und axialgelagerter Drehplatte für das Fahren enger Kurven
- Tragegriffe für leichten Transport
- Leichtes Verfahren durch kugelgelagerte Polyurethanrollen mit Stahlkern
- Verstellbares Fahrwerk für optimale Lastaufnahme
- Zugöse an der Lenkstange
- Gummibeschichtete Tragplatte verhindert ungewolltes Abrutschen der Last
- Staubdichte Lagerung für verschleißarmen Einsatz

Ihr Vorteil

Hohe Mobilität

Hoher Handlingkomfort

Hoher Sicherheitsstandard

Hohe Lebensdauer



Komplett-Satz 10 t (bestehend aus 1 Lenkfahrwerk 4 t und 1 verstellbaren Fahrwerk 6 t)
Komplett-Satz 12 t (bestehend aus 1 Lenkfahrwerk 6 t und 1 verstellbaren Fahrwerk 6 t)
Komplett-Satz 18 t (bestehend aus 1 Lenkfahrwerk 6 t und 1 verstellbaren Fahrwerk 12 t)
Komplett-Satz 24 t (bestehend aus 1 Lenkfahrwerk 12 t und 1 verstellbaren Fahrwerk 12 t)
Komplett-Satz 36 t (bestehend aus 1 Lenkfahrwerk 12 t und 1 verstellbaren Fahrwerk 24 t)
Komplett-Satz 48 t (bestehend aus 1 Lenkfahrwerk 24 t und 1 verstellbaren Fahrwerk 24 t)
Komplett-Satz 72 t (bestehend aus 1 Lenkfahrwerk 24 t und 1 verstellbaren Fahrwerk 48 t)

Weitere Varianten auf Anfrage möglich!



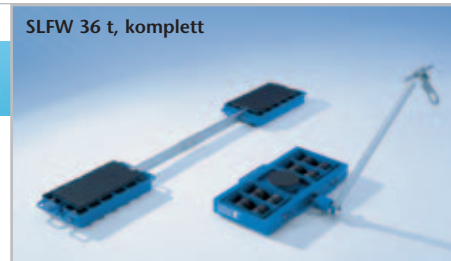
Handling- & Transportgeräte

Schwerlasttransportroller

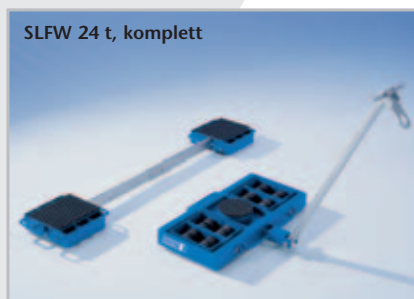
2



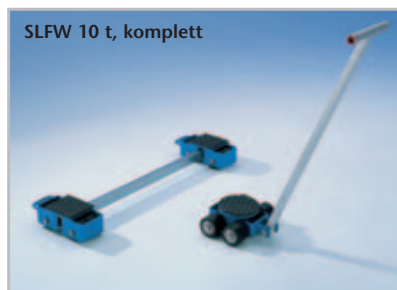
SLFW 12 t, komplett



SLFW 36 t, komplett



SLFW 24 t, komplett



SLFW 10 t, komplett

Schwerlastfahrwerk SLFW

Der Schwerathlet unter den Transportrollern bewegt Ihre tonnenschweren Lasten in Industriebetrieben, Speditionen, dem Fachhandel für Werkzeuge und Maschinen, bei Umzugsfirmen und im Schiffsbau – mit einer geradezu verblüffenden Wendigkeit. Denn durch das Lenkfahrwerk (ab 4 t) mit seinen beweglichen Kassetten ab 6 t und einer axialgelagerten Drehplatte können Sie selbst sehr enge Kurven fahren. Bei der Neuentwicklung unseres Schwerlastfahrwerks bis 72t haben wir auch an alles für Ihren Komfort gedacht: Das verstellbare Fahrwerk ermöglicht eine optimale Lastaufnahme, die kugelgelagerten Rollen garantieren ein leichtgängiges Verfahren. Und dank der serienmäßigen Zugöse an der Lenkstange lässt sich das SLFW beispielsweise mit einem Gabelstapler ganz bequem ziehen.

Art.-Nr.	Lenkfahrwerk	Verstellb.Fahrwerk	Traglast t	Bauhöhe mm	Länge mm	Breite ca. mm	Eigengewicht ca. kg
034574110	•	-	4	110	280	250	13
034574207	•	-	6	110	475	260	34
034574118	-	•	6	110	270*	130*	20
034574215	-	•	12	110	260*	320*	50
034574304	•	-	12	110	775	375	62
034574312	-	•	24	110	520*	320*	90
034574313	-	•	24	150	300*	345*	90
034574305	•	-	24	150	1120	430	169
034574314	-	•	48	150	605*	350*	176

* pro Roller

Maße Lenkfahrwerk

Art.-Nr.	Traglast t	Drehplatte Ø mm	Lenkstange Länge mm	Anzahl Lastrollen	Rollen Ø mm	Rollenbreite mm	Anzahl Kassetten beweglich
034574110	4	160	1020	4	83	60	-
034574207	6	170	1190	8	83	50	2
034574304	12	180	1230	16	83	50	2
034574305	24	265	1440	16	115	60	4

Maße verstellbares Fahrwerk

Art.-Nr.	Traglast t	Tragkraft je Roller t	Verbindungsstange verstellb. mm	Maße je Tragplatte Gummi mm	Anzahl Lastrollen mm	Rollen Ø mm	Rollenbreite mm
034574118	6	3	300-1000	150 x 130	2 x 4	83	50
034574215	12	6	500-1500	265 x 230	2 x 6	83	60
034574312	24	12	1040-1550	440 x 230	2 x 12	83	60
034574313	24	12	600-1500	270 x 230	2 x 8	115	60
034574314	48	24	1200-2050	530 x 230	2 x 16	115	60



Highlights der Handling-Geräte

Unser Angebot

- Fahren und Heben, Drehen, Transportieren, Stapeln oder Entleeren von Fässern, Plastikbehältern oder palettierten Gütern
- Hydraulische Fußpumpe für leichtgängigen Hebevorgang bzw. elektrohydraulischer Hubvorgang mit Drehstrommotor für kraftfreies Heben
- Leichtes und geräuscharmes Verfahren durch kugelgelagerte Lenk- und Bockrollen aus Gummi

Ihr Vorteil

*Hohe
Mobilität*

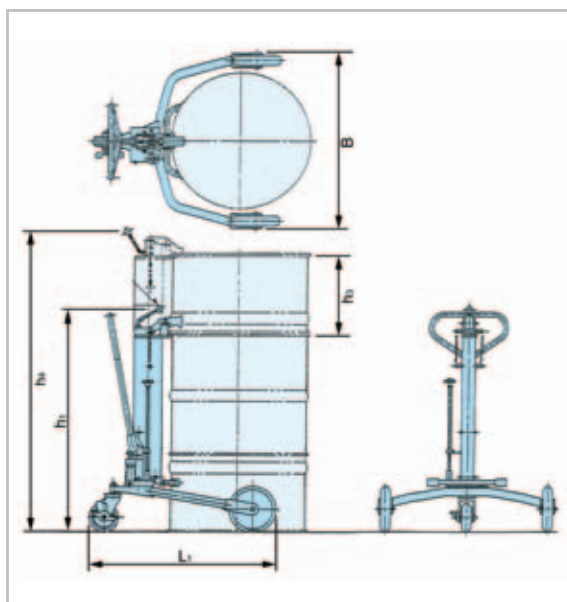
*Hohe
Kraftersparnis*

*Hoher
Handlingkomfort*

Fasstransporter HU-B 02503

bis 250 kg Hublast

Wer einen handlichen Helfer für das hydraulische Heben und manuelle Verfahren von Fässern in der vertikalen Lage sucht, hat die Antwort hier schon gefunden: Der Fasstransporter HU-B 02503 übernimmt den Transport für Sie mit Leichtigkeit. Und mit der kompromisslosen Sicherheit, die Sie von Pfaff-silberblau kennen – das Fass wird mit einem Klemmhebel zuverlässig arretiert und so fest gehalten, dass Sie Fässer auch mit offenem Deckel transportieren können. Das erfordert natürlich besonderes Feingefühl beim Absenken der Last. Auch daran haben wir gedacht: Die Senkgeschwindigkeit ist stufenlos durch ein Ablassventil mit Handradbedienung regelbar.



Typ		HU-B 02503
Art.-Nr.		034518015
Hublast in kg		250
Eigengewicht in kg		35
Bereifung*		VG/VG
Räder, Anzahl vorne/hinten		1/2
Höhe Hubgerüst eingefahren in mm	h ₁	1000
Höhe Hubgerüst ausgefahren in mm	h ₄	1215
Hub in mm	h ₃	345
Gesamtlänge in mm	L ₁	810
Gesamtbreite in mm	B	780
Hub je Pumpbewegung in mm		22

* Vollgummi (VG), Polyamid (PA), Polyurethan (PUR), Stahl (S), Vulkollan (VUL)



Handling- & Transportgeräte

Handling-Geräte

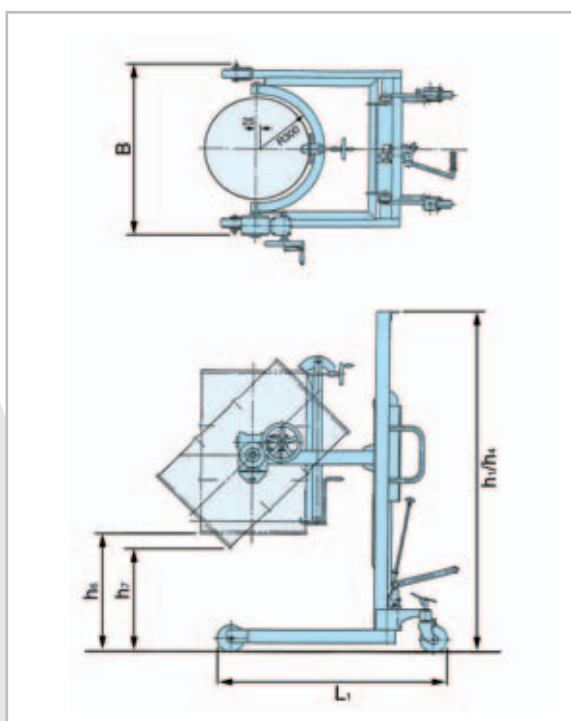
2



Fassetapler HV-BR 0312

bis 300 kg Hublast

Eine flexible Lösung zum Drehen und Heben von offenen Fässern macht wirklich alles mit, ohne es Ihnen schwer zu machen. Für den leichtgängigen Hebevorgang sorgt beim Fassetapler HV-BR 0312 eine hydraulische Fußpumpe mit klappbarem Pedal – sicher geschützt vor Überbeanspruchung durch ein eingebautes Überdruckventil. Das besonders komfortable und geräuscharme Verfahren an jeden Einsatzort ermöglichen kugelgelagerte Gummirollen in Verbindung mit Bockrollen aus Polyurethan. Und dabei haben Sie natürlich mit Pfaff-silberblau den Dreh perfekt raus: feinfühlig und in jeder beliebigen Stellung positionierbar mittels getriebeuntersetztem Handrad bis 135°.



Typ		HV-BR 0312
Art.-Nr.		034518012
Hublast in kg		300
Eigengewicht in kg		147
Bereifung*		VG/PUR
Räder, Anzahl vorne/hinten		2/2
Höhe Hubgerüst eingefahren in mm	h_1	1900
Höhe Hubgerüst ausgefahren in mm	h_4	1900
bei Kippw. 90° in mm	h_6	1250
bei Kippw. 135° in mm	h_7	1000
Gesamtlänge in mm	L_1	1260
Gesamtbreite in mm	B	1130
Hub je Pumpbewegung in mm		35

* Vollgummi (VG), Polyamid (PA), Polyurethan (PUR), Stahl (S), Vulkollan (VUL)

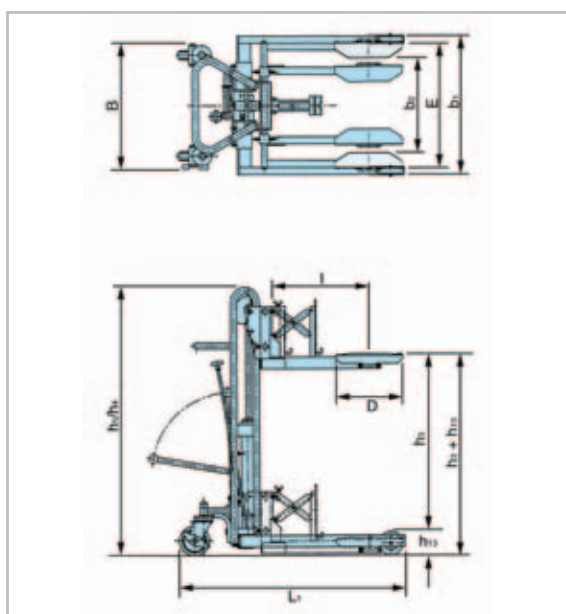


Boxlifter BL 150

bis 150 kg Hublast

Kompakte Abmessungen, geringes Eigengewicht – der Boxlifter BL findet bequem Platz in jeder Ecke. Aber dazu ist er meist einfach viel zu beschäftigt: Wann immer es um das leichte Rangieren und Positionieren von Plastikbehältern geht, erledigt er den Job mit Sicherheit. Die abgedeckte Kettenumlenkung verhindert Quetschungen, das exakt justierbare Überdruckventil vermeidet Überlastschäden und zwei Halteklammern auf den Gabeln garantieren einen festen Halt der Behälter. Zusätzlich ist eine dritte Klammer am Gabelträger befestigt, die sich den individuellen Behältergrößen anpasst. Alle Klammern sind gummi-beschichtet, um Ihre empfindlichen Transportgüter zu schonen und ebenso verstellbar wie die Gabelweite und das Fahrgestell.

Typ		BL 150
Art.-Nr.		034586045
Hublast in kg		150
Eigengewicht in kg		56
Bereifung*		VG/VG
Räder, Anzahl vorne/hinten		2/2
Höhe Hubgerüst eingefahren in mm	h_1	1484
Höhe Hubgerüst ausgefahren in mm	h_4	1484
Hub in mm	h_3	1130
Gabel gesenkt in mm	h_{13}	70
Gabel gehoben in mm	$h_3 + h_{13}$	1200
Gesamtlänge in mm	L_1	953
Gesamtbreite in mm	B	536
Gabellänge in mm	l	420
Gabelweite verstellbar von/bis in mm	b_2	202-402
Gabeltragbreite verstellbar von/bis in mm	b_1	320-520
Halteklammer in mm	D	280
Fahrwerk verstellbar lichte Weite in mm	E	358-508
Fahrwerk verstellbar äußere Breite in mm	b_1	450-600
Hub je Pumpbewegung in mm		43



* Vollgummi (VG), Polyamid (PA), Polyurethan (PUR), Stahl (S), Vulkollan (VUL)



Handling- & Transportgeräte

Handling-Geräte

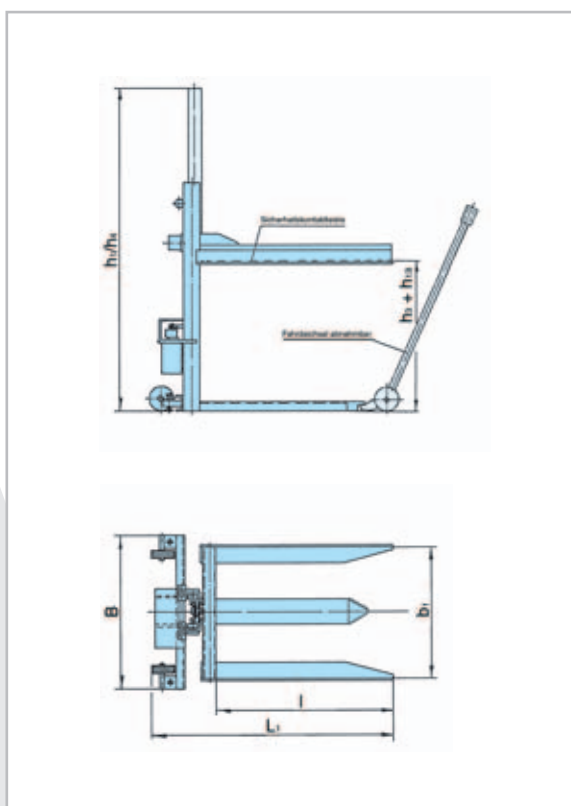
2



Palettenlift HP-L 1000

bis 1 t Hublast

Rationalisierung bei Verpackungs- und Montagetätigkeiten ist möglich, wenn man sich die Kräfte einteilt. Der Palettenlift HP-L übernimmt für Sie das Anheben gewichtiger Güter bis 1 t auf Arbeitshöhe höchst komfortabel durch einen elektrohydraulischen Hubvorgang mit Drehstrommotor 400 V. Die Steuerung erfolgt über den fest montierten Steuerkasten mit den integrierten Tasten für Heben-Senken in Totmannschaltung. Ein zusätzliches Senkbremsventil sorgt für konstante Senkgeschwindigkeit und sichert gleichzeitig die gehobene Last ab. Wo immer Sie es brauchen, denn zwei Nylonrollen ermöglichen zusammen mit einer einhängbaren Fahrdeichsel den innerbetrieblichen Transport. Und wie Sie es von Pfaff-silberblau kennen, gehört Unfallschutz selbstverständlich zum Lieferumfang: Eine Sicherheitskontaktleiste vermeidet Quetschungen.



Typ		HP-L 1000
Art.-Nr.		034585003
Hublast in kg		1000
Eigengewicht in kg		227
Bereifung*		PA
Räder, Anzahl vorne/hinten		2/0
Höhe Hubgerüst eingefahren in mm	h_1	1455
Höhe Hubgerüst ausgefahren in mm	h_4	2055
Hub in mm	h_3	900
Gabel gesenkt in mm	h_{13}	65
Gabel gehoben in mm	$h_3 + h_{13}$	965
Gesamtlänge in mm	L_1	1545
Gesamtbreite in mm	B	980
Gabellänge in mm	l	1150
Gabeltragbreite in mm	b_1	850
Hubzeit in sek.		23
Hubmotor/Leistung in kW		1,1
Senkzeit in sek.		23

* Vollgummi (VG), Polyamid (PA), Polyurethan (PUR), Stahl (S), Vulkollan (VUL)