

Spezial-Hubgeräte



Traglast	kg	200
gesenkte Höhe	mm	95
Hubhöhe	mm	120
Gabelbreite	mm	220
Gabellänge	mm	580
Gewicht	kg	21



Displayheber

Mechanischer Palettenheber zum Bewegen von Display-Paletten (600 x 400 mm), klein und wendig auch in engen Gängen, ideal zum Positionieren von Verkaufspaletten in Supermärkten

Bestell-Nr. 523-1013

**Lieferung
betriebsbereit
montiert**



Traglast	kg	1200
gesenkte Höhe	mm	65
Hubhöhe	mm	240
Gabelbreite	mm	100
Gabellänge	mm	850
Schwerpunktstand	mm	450
verstellbare Tragbreite	mm	230 - 710
Breite zw. d. Fronträdern	mm	1230
Fronträder ø x Breite	mm	568 x 145
Lenkräder ø	mm	250
Wenderadius	mm	k. A.
Gesamtmaße L x B x H	mm	1406 x 1590 x 1190
Gewicht	kg	225

Geländegängiger Gabelhubwagen

für den Einsatz auf unebenem Untergrund, dort wo ein normaler Hubwagen nicht einzusetzen ist. Die großzügig dimensionierte Luftbereifung erlaubt leichte Handhabung. Die einstellbare Tragbreite erlaubt die Anpassung an jeweilige Palettenmaße.

Bestell-Nr. 523-1015

Hubkarren

Qualitätsprodukte
Made in Germany



Ausführung mit Plattform
für universellen Einsatz



Ausführung mit Aufnahmedorn
für Rollenkerne u.ä.

Ausführung mit Gabelaufnahme für
Transport- und Sichtlagerkästen mit
300 mm Breite, verstellbare Aufnahme
gegen Mehrpreis lieferbar



Hubkarren

- solide Stahlprofilkonstruktion
- deutsches Qualitätsprodukt aus Solingen
- handverfahrbar wie eine Stapelkarre
- Hubfunktion durch selbsthemmende Sicherheitswinde
- Kraftübertragung über Präzisions-Rollenkette
- kleine Pratztenrollen ermöglichen durch die geringe Bauhöhe das Unterfahren von Werkbänken, Tischen und Regalen in senkrechter Position
- die auf beide Räder wirkende Feststellbremse mit Fußbedienung gewährleistet Standsicherheit
- Lastaufnahme wahlweise als Plattform, als Gabelaufnahme oder Lastdorn ausgeführt, größere Plattform, 500 × 550 mm, gegen Mehrpreis!
- Sonderlastaufnahmen und komplette Sondergeräte sind auch als Einzelstücke auf Anfrage möglich
- mit Vollgummi- oder Luftbereifung lieferbar
- hochwertige Pulverbeschichtung, standardmäßig in RAL 1028, Melonengelb oder in RAL 2002, Blutorange
Lackierung in anderen RAL-Farben gegen einen Mehrpreis von nur 10%

Ausführung mit	Plattform	Gabel	Lastdorn
Traglast kg	150	250	150
Schwerpunkt-Abstand mm	235	235	235
Hubhöhe mm	1200	1200	1200
gesenkte Höhe ca. mm	80	80	100
Plattformlänge mm	500	500	---
Plattformbreite mm	460	460	---
Gabellänge mm	---	---	450
Gabelweite mm	---	---	300
Lastdorn-Länge mm	---	---	---
Lastdorn-ø mm	---	---	600
Gerätelänge mm	800	800	790
Gerätebreite mm	560	560	560
Gerätehöhe mm	1540	1540	1540
Hub / Kurbelumdrehung mm	100	100	100
Pratzenrollen mm	30 × 20	30 × 20	30 × 20
mit Vollgummi-Bereifung 250 × 60 mm	30-1122	30-1132	30-1102
mit Luftbereifung 260 × 85 mm	30-1123	30-1133	30-1103
Mehrpreis für größere Plattform 500 × 550 mm	48-501	----	----
Mehrpreis für verstellbare Gabelaufnahme			48-514

Materialheber

Qualitätsprodukte
Made in Germany



Ausführung mit Plattform
für universellen Einsatz



Materialheber

- solide Stahlprofilkonstruktion
- deutsches Qualitätsprodukt aus Solingen
- Materialien oder Werkzeuge lassen sich leicht transportieren und auf optimale Arbeitshöhe bringen
- Hubfunktion durch selbsthemmende Sicherheitswinde
- Kraftübertragung über Präzisions-Rollenkette
- beide Lenkräder mit Feststellern für optimale Standsicherheit
- Lastaufnahme wahlweise als Plattform, als Gabelaufnahme oder Lastdorn ausgeführt, größere Plattform, 500 x 550 mm, gegen Mehrpreis!
- Sonderlastaufnahmen und komplette Sondergeräte sind auch als Einzelstücke auf Anfrage möglich
- mit TPE- oder Polyamidrädern lieferbar
Pratzenrollen immer aus Polyamid
- optional auch mit 4-Wege-Fahrwerk mit Polyurethan-Lenkrollen
- hochwertige Pulverbeschichtung, standardmäßig in RAL 1028, Melonengelb oder in RAL 2002, Blutorange
- **Lackierung in anderen RAL-Farben gegen einen Mehrpreis von nur 10%**



Ausführung mit
Aufnahmedorn
für Rollenkerne
und ähnliche Lasten



Ausführung mit Gabelaufnahme
für Transport- und Sichtlagerkästen
mit 300 mm Breite, verstellbare
Aufnahme gegen Mehrpreis!

4-Wege-Fahrwerk
für noch mehr Mobilität



Ausführung mit	Plattform	Gabel	Lastdorn
Traglast kg	150	250	150
Schwerpunkt-Abstand mm	250	250	250
Hubhöhe mm	1205	1205	1222
gesenkte Höhe mm	83	83	81
Plattformlänge mm	500	500	---
Plattformbreite mm	460	460	---
Gabellänge mm	---	---	450
Gabelweite mm	---	---	300
Lastdorn-Länge mm	---	---	---
Lastdorn-ø mm	---	---	595
Gerätelänge mm	790	790	803
Gerätebreite mm	542	542	542
Gerätehöhe mm	1540	1540	1540
Hub / Kurbelumdrehung mm	100	100	100
Pratzenrollen mm	65 x 30	65 x 30	65 x 30
mit TPE-Bereifung 125 x 36 mm	30-1106	30-1134	30-1108
	-	-	-
mit Polyamid-Rädern 125 x 38 mm	30-1107	30-1135	30-1109
	-	-	-
Mehrpreis für größere Plattform 500 x 550 mm	48-501	----	----
	-		
4-Wege-Fahrwerk Mehrpreis		48-512	
		-	
Mehrpreis für verstellbare Gabelaufnahme		48-514	
		-	

Handwindenstapler und Materiallifter

Handwindenstapler

- stabile Stahlprofil- / Stahlrohr-Konstruktion
- Lastaufnahmemittel im Hubmast sind rollengelagert
- selbsthemmende Sicherheitswinde, die Kraftübertragung erfolgt über ein Stahlseil
- Sonderlastaufnahmen sind auf Anfrage möglich!
- hochwertige Pulverbeschichtung in RAL 1028, Melonengelb andere Farben auf Anfrage!

Ladeplattform als Zubehör



**Qualitätsprodukte
Made in Germany**



Ausführung	300	500
Traglast kg	300	500
Schwerpunkt-Abstand mm	350	450
Hubhöhe mm	1500	1500
gesenkte Höhe ca. mm	90	90
Gabellänge mm	700	900
Gabelweite mm	550	550
Gerätelänge mm	1090	1290
Gerätebreite mm	660	660
Gerätehöhe mm	1985	1985
Hub / Kurbelumdrehung mm	35	35
Pratzenrollen mm	80 x 35	80 x 35
mit Polyamid-Rädern	30-1115	30-1117
Ladeplattform als Zubehör	48-508	48-509
Mehrpreis Polyurethan-Räder	48-510	
Mehrpreis 4-Wege-Fahrwerk	48-511	

Materiallifter

- gut verfahrbar durch 2 große Schiebebügel
- geringer Kraftaufwand beim Heben durch Winde mit Übersetzung
- selbsthemmende Sicherheitswinde, die Kraftübertragung erfolgt über ein Stahlseil
- Sonderlastaufnahmen sind auf Anfrage möglich!
- hochwertige Pulverbeschichtung in RAL 1028, Melonengelb andere Farben auf Anfrage!



Ausführung mit	Plattform	Gabel	Lastdorn	Plattform	Gabel	Lastdorn
Traglast kg	100	100	100	100	100	100
Schwerpunkt-Abstand mm	250	250	300	250	250	300
Hubhöhe mm	1500	1500	1500	1700	1700	1700
gesenkte Höhe ca. mm	100	100	100	100	100	100
Plattformlänge mm	500	---	---	500	---	---
Plattformbreite mm	460	---	---	460	---	---
Gabellänge mm	---	450	---	---	450	---
Gabelweite mm	---	300	---	---	300	---
Lastdorn-Länge mm	---	---	600	---	---	600
Lastdorn-ø mm	---	---	48	---	---	48
Gerätelänge mm	820	820	820	820	820	820
Gerätebreite mm	725	725	725	725	725	725
Gerätehöhe mm	1835	1835	1835	2035	2035	2035
Hub / Kurbelumdrehung mm	55	55	55	55	55	55
Pratzenrollen mm	65 x 25					
mit Vollgummi-Rädern	30-1118	30-1128	30-1129	30-1119	30-1130	30-1131
Mehrpreis Polyamid-Räder			48-505			
Mehrpreis 4-Wege-Fahrwerk			48-513			



Palettenheber und Handwindenstapler



Bestell-Nr. 523-1020

Palettenheber, seitlich schwenkbar

Solide Stahlkonstruktion für Lasten bis 800 kg. Für ergonomisches Arbeiten lässt sich die Gabel mit dem Ladegut nach links und nach rechts mittels Handkurbel um 20° schwenken. Bei Nichtgebrauch wird die Kurbel in einer Halterung am Mast untergebracht. Die Lenkrollen sind mit Feststellern und Fußschutz ausgestattet.

Traglast	kg	800
Gabellänge	mm	1150
Gabelbreite	mm	150
Tragbreite	mm	540
gesenkte Höhe	mm	88
Hubhöhe	mm	920
Neigungswinkel R / L		20°
Gewicht	kg	210



Handwindenstapler

Solide Stahlschweißkonstruktion für Lasten bis 250 oder 500 kg, Masten aus C-Profil, kompakte und wartungsfreie Konstruktion, Traggabeln verstellbar von 160 - 690 mm.



Ausführung	250	500
Traglast	250	500
Schwerpunkt-Abstand C	400	500
Hubhöhe	1560	1560
gesenkte Höhe h	90	90
Hub h2	1470	1470
Bauhöhe h4	2030	2030
Gabellänge l	800	1000
Tragbreite	160 - 690	160 - 690
Gabelbreite n	60	70
Gerätelänge L	1500	1500
Gerätebreite B	725	725
Wenderadius Wa	1075	1075
Lenkrollen ø × Breite	150 × 40	150 × 40
Gabelrollen ø × Breite	80 × 47	80 × 47
Hub / Kurbelumdrehung	40	22
Gewicht	140	146
Bestell-Nr.	523-1021	523-1022
Preis	-	-

Hochhubstapler

Bestell-Nr. 525-1000

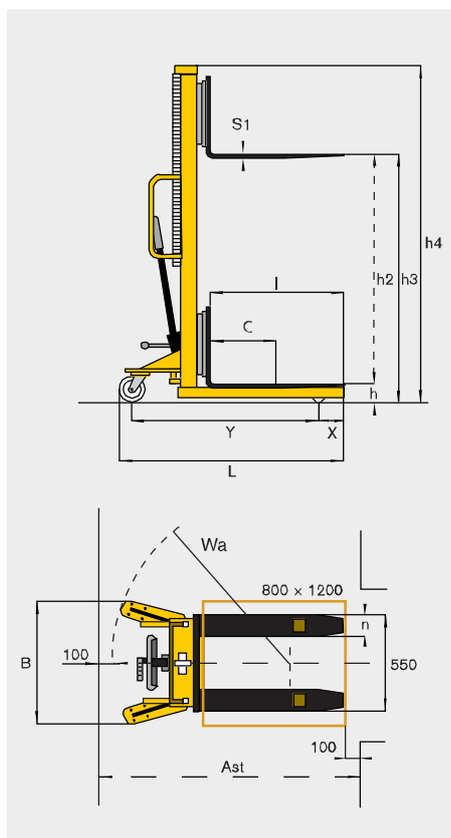


Ladeplattform
als Zubehör!

Hydraulische Hochhubwagen

- fest verschweißte, solide und langlebige Stahlkonstruktion
- für einfaches Arbeiten mit Paletten und Behältern
- Bedienung über Einhand-Sicherheitsdeichsel
- Dreifach-Funktion „Heben – Neutral – Senken“ im Handgriff
- Zusätzliches Fußpedal zum Anheben der Gabeln ohne Last
- Räder mit Polyurethanbereifung, beide Lenkrollen mit Feststellern
- Hochwertige Pulverbeschichtung in Gelb und Schwarz

Hubhöhe/Traglast		1000/500	1600/500	1600/1000	2500/1000
Traglast	kg	500	500	1000	1000
Schwerpunkt-Abstand	C mm	600	600	600	600
Hubhöhe	h3 mm	1000	1600	1600	2500
gesenkte Höhe	h mm	90	90	90	90
Hub	h2 mm	910	1510	1510	2410
Bauhöhe	h4 mm	1490	2080	2080	1838/2925
Gabellänge	l mm	1150	1150	1150	1150
Tragbreite	mm	550	550	550	580
Gabelbreite	n mm	170	170	170	170
Gabel-Profilhöhe	S1 mm	61	61	61	61
Gerätelänge	L mm	1705	1705	1705	1705
Gerätebreite	B mm	755	755	755	860
Wenderadius	Wa mm	1380	1380	1380	1380
Gangbreite min.	Ast mm	1945	1945	1945	1945
Radstand	Y mm	1240	1240	1240	1240
Lenkrollen	ø × Breite mm	150 × 40	150 × 40	150 × 40	150 × 40
Tandem-Gabelrollen	ø × Breite mm	82 × 60	82 × 60	82 × 60	82 × 60
Hub / Pumpbewegung	mm	25	25	25	25
Gewicht	kg	185	205	210	286
Bestell-Nr.		525-1000	525-1001	525-1010	525-1011
Preis		—	—	—	—
Ladeplattform als Zubehör:		48-5250	48-5250	48-5250	48-5251



Werkstattkräne und Hebebock

Bestell-Nr. 501-1021



Werkstattkran
mit parallelem Fahrgestell,
ermöglicht das Beladen von Europaletten
Bestell-Nr. 523-1010



**Lieferung betriebsbereit
montiert!**

Werkstattkräne

gespreizte Ausführung:

- Traglast 250 kg bis 1000 kg
- Bei Nichtgebrauch eingeklappt platzsparend abzustellen
- Ausleger in 4 Stufen ausziehbar
- Abnehmbarer Pumpengriff, seitliche Halterung zur Aufbewahrung
- Ausleger und Fahrgestell durch Stahlbolzen arretiert, Sicherung durch Federstecker
- Lenk- und Gabelrollen mit Polyurethanbereifung

parallele Ausführung:

- Traglast 700 kg bis 1000 kg
- Ausleger in 4 Stufen ausziehbar
- ermöglicht seitliches Umfahren von Europaletten
lichtes Einfahrmaß 840 mm

Ausführung		gespreizt	parallel
Fahrgestell		gespreizt	parallel
Traglast	kg	250-1000	700-1000
Hubhöhe max.	mm	2350	2475
Gesamtbreite	mm	1126	1000
Gesamtlänge	mm	1650	1395
Gewicht	kg	115	103
Bestell-Nr.		501-1021	523-1010
Preis			

Bestell-Nr. 523-1000



Hydraulischer Hebebock

- die preisgünstige Alternative für den einfachen Gebrauch
- robuste Stahl-Schweißkonstruktion
- integrierter Hydraulikstempel mit abnehmbarem Pumphebel
- umklappbarer Tragebügel

Ausführung	8000	
Traglast	kg	8000
Ansetzhöhe	mm	20
Hubbereich	mm	20 - 160
Hub	mm	140
Gewicht	kg	28
Bestell-Nr.		523-1000
Preis		-

Minilifte E-MES MES

Manuelle und elektrische Minilifte

Die Minilifte und Elektrolifte sind vielseitig einsetzbar. Durch ihre gute Manövrierbarkeit auf engstem Raum sind sie sowohl für Büros und Verwaltung, als auch für Lagerumfelder geeignet.

Die Arbeit wird für Mitarbeiter erleichtert und die Sicherheit verbessert. Waren und Gegenstände in Kartons, Kisten, Behältern oder Rollen werden mühelos und rückschonend transportiert.

INFO-BOX

Mit dem integrierten Ladegerät, wartungsarmen Batterien und umfangreichem Zubehör sind die Minilifte vielseitig einsetzbar und ein müheloses sowie ergonomisches Helfer in engen Raumverhältnissen.



Ausstattungsmerkmale

- Bis 200kg Tragfähigkeit
- Hubhöhe bis 1,7m
- Kompakt und wendig, auch auf engem Raum einfach zu manövrieren
- Unterfahren von Paletten, Regalen und Schränken möglich
- Leicht zu reinigende PVC-Plattform
- Heben und Senken wahlweise per Handwinde oder elektrisch
- Mit abnehmbarem Bedienteil (Modelle E-MES100/150)
- E-MES Geräte mit wartungsarmer Batterie und internem Ladegerät (an jeder Steckdose aufladbar)
- Leicht laufende Polyurethanrollen
- Feststellbremsen an beiden Lenkrollen



Modell E-MES150-15



Der E-MES250 transportiert auch schwerere Lasten bis 250kg.



Die MES und E-MES Modelle eignen sich hervorragend zum Ein- und Auslagern.



Die MES-Modelle arbeiten mechanisch mit einer Handwinde.

Ergonomisches Arbeiten mit den vielseitigen Miniliften und Elektroliften

Die elektrischen Minilifte heben und senken auf Knopfdruck und manuellen Minilifte über eine Handwinde. Sie sind wahre Helfer, egal ob in der Bücherei, im Archiv oder im Büro. Überall wo schwerere Lasten rückenschonend zu heben und transportieren sind.

Die standardmäßig installierte PVC-Plattform ist wasserabweisend und abwischbar und eignet sich besonders zum sauberen Transport von Büchern und Aktenordner, ist aber auch für andere Güter geeignet.

Verschiedene optionale Anbaugeräte wie Rollendorne, Drehspindeln, uvm. ergänzen die Einsatzmöglichkeiten dieser Geräte. Zum Umbau werden lediglich ein paar Schrauben gelöst, die Plattform abgenommen und das neue Anbaugerät wieder angeschraubt.

Die elektrischen Modelle E-MES 100-17/150-15 sind mit integrierten Ladegeräten ausgerüstet und lassen sich an jeder Steckdose aufladen.

Optionales Zubehör



Drehspindel E-SPR für die Modelle E-MES100-17 und E-MES150-15



V-Ablageblock EM-VB für E-MES100-17/150-15 und MES100-15/200-15



Rollengabel für die Modelle E-MES100-17/150-15 und MES100-15/200-15



Rollendorn für die Modelle E-MES100-17/150-15 und MES100-15/200-15

Technische Daten		MES100/200	E-MES100	E-MES150	E-MES250-16	E-MES250-19
Merkmale		Handwinde	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch
Tragfähigkeit	Q (kg)	100/200	100	150	250	250
Hubbereich	h (mm)	135 - 1500	135 - 1700	135 - 1500	135 - 1500	135 - 1800
Plattformmaße	l x b (mm)	470 x 600	470 x 600	470 x 600	475 x 605	475 x 605
Höhe Hubgerüst	h (mm)	1830/1930	2000	1790	1910	2230
Gesamtlänge	l (mm)	840	890	870	850	850
Gesamtbreite	b (mm)	600	600	600	740	610
Hubgeschwindigkeit	mm/s	-	30/30	50/60	60/70	60/70
Hubmotor	kW	-	0,15 DC	0,15 DC	0,3 DC	0,3 DC
Batteriekapazität	V/Ah	-	2x 12/12	2x 12/12	2x 12/20	2x 12/20
Eigengewicht	kg	48/62	66	66	82	87