

Hub- und Hebetchnik · Ergonomiegerechte Arbeitsgeräte





qteck® ist eine der wachsenden Marken in der europäischen Material Handling Branche.

Die qteck GmbH wurde im Jahr 2001 gegründet und hat sich auf den nationalen und internationalen Vertrieb von Flurförderzeugen, ergonomiegerechten Arbeitsgeräten und auf die Herstellung von Sonderbauten für Spezialanwendungen spezialisiert. Wir achten sehr auf die Bedürfnisse unserer Kunden und können so unser Produktspektrum ständig erweitern.

Von unserem Standort in Bergen, inmitten der deutschen Technologieregion im Norden Deutschlands zwischen Hannover und Hamburg, unterstützen wir ein Netzwerk von nationalen und europäischen Partnern mit unserer Erfahrung und unseren qualifizierten, mehrsprachigen Mitarbeitern. Partnerschaftliche- und langfristige Zusammenarbeit sind uns sehr wichtig.

qteck® ist ein eingetragenes Warenzeichen der qteck GmbH, einem deutschen Handelsunternehmen mit erfahrenen Vertriebs- und Fertigungsstandorten. Mit unserem speziellen Fokus auf Produktqualität und Kundendienst sind alle qteck® Produkte strengstens geprüft und entsprechen den neuesten europäischen CE-Standards.

Mit der qteck GmbH als Partner ist Ihnen Kundendienst und eine stetig wachsende Produktpalette zu einem attraktiven Preis- / Leistungsverhältnis geboten.

Wir arbeiten eng mit unseren Partnern zusammen, um sicherzustellen, dass wir die Anforderungen des Marktes erkennen und verstehen und sind in der Lage, eine schnelle Lösung für Ihre Bedürfnisse zu bieten. Auch Sie können von einer effektiven Partnerschaft mit qteck GmbH profitieren.

Lassen Sie uns Ihre Anfragen zukommen, wir freuen uns auf die Zusammenarbeit.

qteck GmbH
Auf der Schanze 2
D - 29303 Bergen

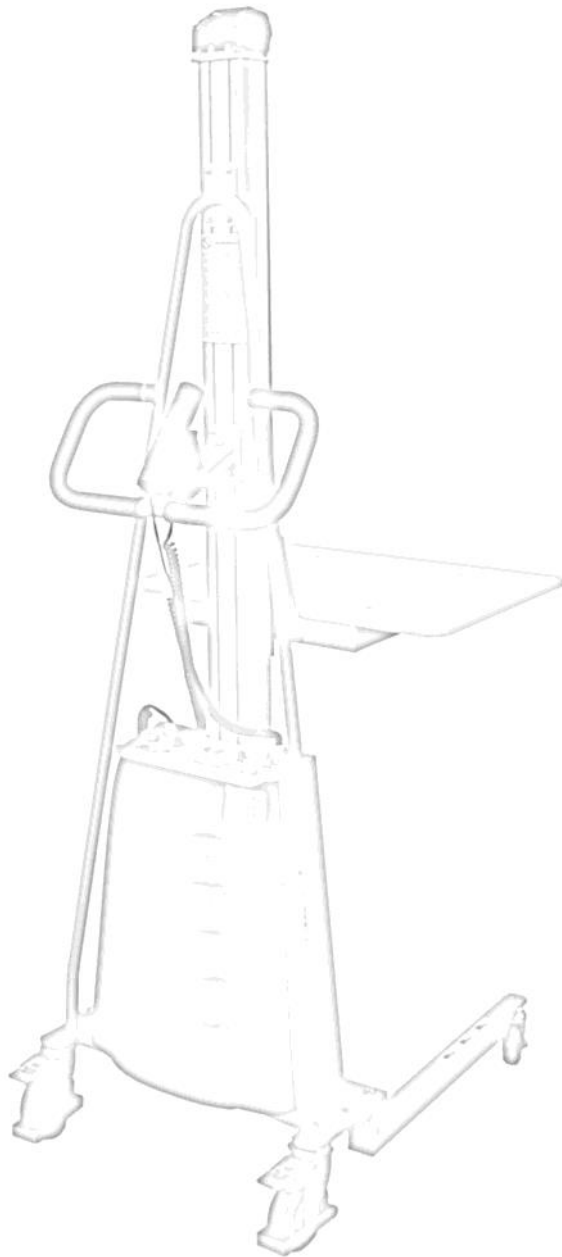
Telefon: +49 (0) 5051 - 915 990
Telefax: +49 (0) 5051 - 915 991
eMail: info@qteck.de

Ihre direkten Ansprechpartner:

Herr Christian Spitzer
Tel.: +49 (0) 5051 - 915 997
eMail: spitzer@qteck.de

Frau Karin Freier
Tel.: +49 (0) 5051 - 915 992
eMail: freier@qteck.de

Frau Saskia Müller
Tel.: +49 (0) 5051 - 915 996
eMail: mueller@qteck.de



Inhalt	Seite
Hubwagen	
Gabellänge 1150mm	3
Gabellänge 600-950mm	4
Gabellänge 1300-2500mm	5
Hubwagen in Sonderbreite	6
Hubwagen mit Waage	7
Prismenhubwagen	8
Elektrische Gabelhandhubwagen	9
Scherenhubwagen	
Manuelle Scherenhubwagen	10
Semi-elektrische Scherenhubwagen	11
Hochhubwagen	
Manuelle Hochhubwagen	12
Semi-elektrische Hochhubwagen	13
Elektrische Hochhubwagen	15
Minilifter	
Manuelle Minilifter	16
Semi-elektrische Minilifter	17
Hubtische	
Mobile Scherenhubtische	18
Spezialhubgeräte	
Behälter- / Palettenneiger	19
Fassheber	20
Rollenheber	21
Sonderbau	
Anwendungsspezifische Sonderbauten (Beispiele)	22

Gabelhubwagen Typ OSE-Serie

Modell: Gabellänge 1150mm

Markenqualität mit folgenden Merkmalen:

- Wartungsarme Hydraulikeinheit in Stahlausführung
- Abgerundete Gabelspitzen für mehr Sicherheit und Komfort beim Einfahren in die Palette
- Hartverchromte Kolbenstange und Pumpkolben
- Hydraulikpumpe mit Überlastventil
- Ventilsteuerung für dosiertes Absenken auch schwerer Lasten
- Verstärkte Deichsel
- Lenk- und Lastrollen kugelgelagert, für leichten Lauf auch unter Last
- Modernste Fertigungstechnik und Qualitätsüberwachung gewährleisten höchste Funktionssicherheit und niedrige Wartungskosten



Abb. OSE GA

Abb. OSE 1150

Technische Daten

Kennzeichen	Artikel-Nr.	200SE01802053	200SE01802052	200SE01802051	23EDE01801150
	Ausführung / Typ:	OSE 1150S	OSE 1150	OSE 1150 3T	OSE GA
	max. Hubkraft in Kg:	2000	2500	3000	2500
	Lastschwerpunkt in mm:	600	600	600	600
	Radstand in mm:	1160	1160	1160	1160
Eigengewicht in Kg:	66	68	77	62	
Räder / Fahrwerk	Bereifungsvarianten: ^{(*)1}	PU - NY	PU - Gu/PU - NY	PU - NY	NY
	Größe vorn in mm:	180x50	180x50	180x50	180x50
	Größe hinten in mm:	80x90	80x70	80x70	80x70
	Anzahl vo. / hi.	2/2	2/4	2/4	2/4
	Spurweite vorn in mm:	120	120	120	120
Spurweite hinten in mm:	385	385	385	385	
Abmessungen	Gabelhöhe max. in mm:	200	200	200	200
	Gabelhöhe min. in mm:	85	85	85	85
	Hub in mm:	115	115	115	115
	Höhe Deichsel in mm:	1210	1210	1210	1210
	Höhe ohne Deichsel in mm:	425	425	425	425
	Gesamtlänge in mm:	950	1150	1150	1300
	Länge ohne Gabel in mm:	350	350	350	350
	Gesamtbreite in mm:	540	540	540	540
	Gabelzinkenmaß in mm:	1150x155x50	1150x155x50	1150x155x50	1150x155x50
	Gabelabstand außen in mm:	540	540	540	540
Gabelabstand innen in mm:	230	230	230	230	
Bodenfreiheit in mm:	30	30	30	30	
Lenkeinschlag in °:	210	210	210	210	
Sonstiges	Weg pro Hub in mm:	~11	~11	~11	~11
	Anzahl Hübe bis max. Höhe:	11	11	11	11
	Senkgeschwindigkeit mm/s:	~40	~40	~40	~40
	Farbe Chassis:	RAL 1028	RAL 1028	RAL 1028	verzinkt
	Farbe Deichsel:	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	verzinkt

(*)1 Andere Bereifungsvarianten auf Anfrage möglich

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt möglich · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Gabelhubwagen Typ OSE-Serie

Modell: Gabellänge 600mm, 800mm, 950mm

Markenqualität mit folgenden Merkmalen:

- Wartungsarme Hydraulikeinheit in Stahlausführung
- Abgerundete Gabelspitzen für mehr Sicherheit und Komfort beim Einfahren in die Palette
- Hartverchromte Kolbenstange und Pumpkolben
- Hydraulikpumpe mit Überlastventil
- Ventilsteuerung für dosiertes Absenken auch schwerer Lasten
- Verstärkte Deichsel
- Lenk- und Lastrollen kugelgelagert, für leichten Lauf auch unter Last
- Modernste Fertigungstechnik und Qualitätsüberwachung gewährleisten höchste Funktionssicherheit und niedrige Wartungskosten



Abb. OSE 950

Abb. OSE 600

Technische Daten

	200SE01802050	200SE01802055	200SE01802056	200SE01802054	
Kennzeichen	Artikel-Nr.	200SE01802050	200SE01802055	200SE01802056	200SE01802054
	Ausführung / Typ:	OSE 600	OSE 800	OSE 800T	OSE 950
	max. Hubkraft in Kg:	2000	2500	2500	2500
	Lastschwerpunkt in mm:	300	400	400	425
	Radstand in mm:	600	800	800	950
Eigengewicht in Kg:	55	59	60	62	
Räder / Fahrwerk	Bereifungsvarianten: ^(*)	PU	PU	PU	PU
	Größe vorn in mm:	180x50	180x50	180x50	180x50
	Größe hinten in mm:	80x90	80x90	80x70	80x90
	Anzahl vo. / hi.	2/2	2/2	2/4	2/2
	Spurweite vorn in mm:	120	120	120	120
	Spurweite hinten in mm:	385	385	385	385
Abmessungen	Gabelhöhe max. in mm:	200	200	200	200
	Gabelhöhe min. in mm:	85	85	85	85
	Hub in mm:	115	115	115	115
	Höhe Deichsel in mm:	1210	1210	1210	1210
	Höhe ohne Deichsel in mm:	425	425	425	425
	Gesamtlänge in mm:	950	1150	1150	1300
	Länge ohne Gabel in mm:	350	350	350	350
	Gesamtbreite in mm:	540	540	540	540
	Gabelzinkenmaße in mm:	600x155x50	800x155x50	800x155x50	950x155x50
	Gabelabstand außen in mm:	540	540	540	540
Gabelabstand innen in mm:	230	230	230	230	
Bodenfreiheit in mm:	30	30	30	30	
Lenkeinschlag in °:	210	210	210	210	
Sonstiges	Weg pro Hub in mm:	~11	~11	~11	~11
	Anzahl Hübe bis max. Höhe:	11	11	11	11
	Senkgeschwindigkeit mm/s:	~40	~40	~40	~40
Farbe Chassis:	RAL 1028	RAL 1028	RAL 1028	RAL 1028	
Farbe Deichsel:	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	

(*) Andere Bereifungsvarianten auf Anfrage möglich

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt möglich · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Gabelhubwagen Typ OSE-Serie

Modell: Gabellänge 1300mm, 1500mm, 1800mm, 2000mm, 2500mm

Markenqualität mit folgenden Merkmalen:

- Wartungsarme Hydraulikeinheit in Stahlausführung
- Abgerundete Gabelspitzen für mehr Sicherheit und Komfort beim Einfahren in die Palette
- Hartverchromte Kolbenstange und Pumpkolben
- Hydraulikpumpe mit Überlastventil
- Ventilsteuerung für dosiertes Absenken auch schwerer Lasten
- Verstärkte Deichsel
- Lenk- und Lastrollen kugelgelagert, für leichten Lauf auch unter Last
- Modernste Fertigungstechnik und Qualitätsüberwachung gewährleisten höchste Funktionssicherheit und niedrige Wartungskosten



Technische Daten

	200SE03802050	200SE04802050	200SE05802050	200SE07802051	200SE07802053	
Kennzeichen	Artikel-Nr.	200SE03802050	200SE04802050	200SE05802050	200SE07802051	200SE07802053
	Ausführung / Typ:	OSE 1300	OSE 1500	OSE 1800	OSE 2000	OSE 2500
	max. Hubkraft in Kg:	2500	2000	2000	2000	2000
	Lastschwerpunkt in mm:	650	750	900	1000	1250
	Radstand in mm:	1300	1500	1500	1800	2000
	Eigengewicht in Kg:	74	82	88	105	123
Räder / Fahrwerk	Bereifungsvarianten: (*1)	PU	PU	PU	PU	PU
	Größe vorn in mm:	180x50	180x50	180x50	180x50	180x50
	Größe hinten in mm:	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70
	Anzahl vo. / hi.	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
	Spurweite vorn in mm:	120	120	120	120	120
	Spurweite hinten in mm:	385	385	385	385	385
Abmessungen	Gabelhöhe max. in mm:	200	200	200	200	200
	Gabelhöhe min. in mm:	85	85	85	85	85
	Hub in mm:	115	115	115	115	115
	Höhe Deichsel in mm:	1210	1210	1210	1210	1210
	Höhe ohne Deichsel in mm:	425	425	425	425	425
	Gesamtlänge in mm:	1650	1850	2150	2350	2850
	Länge ohne Gabel in mm:	350	350	350	350	350
	Gesamtbreite in mm:	540	540	540	540	540
	Gabelzinkenmaße in mm:	1300x155x50	1500x155x50	1800x155x50	2000x155x50	2500x155x50
	Gabelabstand außen in mm:	540	540	540	540	540
	Gabelabstand innen in mm:	230	230	230	230	230
Bodenfreiheit in mm:	30	30	30	30	30	
Lenkeinschlag in °:	210	210	210	210	210	
Sonstiges	Weg pro Hub in mm:	~11	~11	~11	~11	~11
	Anzahl Hübe bis max. Höhe:	11	11	11	11	11
	Senkgeschwindigkeit mm/s:	~40	~40	~40	~40	~40
	Farbe Chassis:	RAL 1028	RAL 1028	RAL 1028	RAL 1028	RAL 1028
	Farbe Deichsel:	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005

(*1) Andere Bereifungsvarianten auf Anfrage möglich

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt möglich · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Gabelhubwagen Typ OSE-Serie

Modell: Gabellänge 800mm und 1150mm in Sonderbreite

Markenqualität mit folgenden Merkmalen:

- Wartungsarme Hydraulikeinheit in Stahlausführung
- Abgerundete Gabelspitzen für mehr Sicherheit und Komfort beim Einfahren in die Palette
- Hartverchromte Kolbenstange und Pumpkolben
- Hydraulikpumpe mit Überlastventil
- Ventilsteuerung für dosiertes Absenken auch schwerer Lasten
- Verstärkte Deichsel
- Lenk- und Lastrollen kugelgelagert, für leichten Lauf auch unter Last
- Modernste Fertigungstechnik und Qualitätsüberwachung gewährleisten höchste Funktionssicherheit und niedrige Wartungskosten



Abb. OSE 685x1150

Abb. OSE 450x800

Technische Daten

	23OSE01801051	23OSE01801052	23OSE01801053	
Kennzeichen	Artikel-Nr.	23OSE01801051	23OSE01801052	23OSE01801053
	Ausführung / Typ:	OSE 685x1150	OSE 450x1150	OSE 450x800
	max. Hubkraft in Kg:	2500	2500	2000
	Lastschwerpunkt in mm:	600	600	400
	Radstand in mm:	1160	1160	800
	Eigengewicht in Kg:	80	67	62
Räder / Fahrwerk	Bereifungsvarianten: ^(*)	PU	PU	PU
	Größe vorn in mm:	180x50	180x50	180x50
	Größe hinten in mm:	80x70	80x70	80x90
	Anzahl vo. / hi.	2/4	2/4	2/2
	Spurweite vorn in mm:	120	120	120
	Spurweite hinten in mm:	530	295	295
Abmessungen	Gabelhöhe max. in mm:	200	200	200
	Gabelhöhe min. in mm:	85	85	85
	Hub in mm:	115	115	115
	Höhe Deichsel in mm:	1210	1210	1210
	Höhe ohne Deichel in mm:	425	425	425
	Gesamtlänge in mm:	1500	1500	1150
	Länge ohne Gabel in mm:	350	350	350
	Gesamtbreite in mm:	685	450	450
	Gabelzinkenmaße in mm:	1150x155x50	1150x155x50	800x155x50
	Gabelabstand außen in mm:	685	450	450
	Gabelabstand innen in mm:	375	140	140
Bodenfreiheit in mm:	30	30	30	
Lenkeinschlag in °:	210	210	210	
Sonstiges	Weg pro Hub in mm:	~11	~11	~11
	Anzahl Hübe bis max. Höhe:	11	11	11
	Senkgeschwindigkeit mm/s:	~40	~40	~40
	Farbe Chassis:	RAL 1028	RAL 1028	RAL 1028
	Farbe Deichsel:	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005

(*) Andere Bereifungsvarianten auf Anfrage möglich

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt möglich · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Gabelhubwagen mit Waage

Modell: Gabellänge 1150mm, Wiegebereich bis 2000 Kg

Präzisionswiegegeräte zum einfachen Verwiegen palettierter Waren.

Markenqualität mit folgenden Merkmalen:

- Wartungsarme Hydraulikeinheit
- Abgerundete Gabelspitzen für mehr Sicherheit und Komfort beim Einfahren in die Palette
- Hydraulikpumpe mit Überlastventil
- Ventilsteuerung für dosiertes Absenken auch schwerer Lasten
- Lenk- und Lastrollen kugelgelagert, für leichten Lauf auch unter Last
- Modernste Fertigungstechnik und Qualitätsüberwachung gewährleisten höchste Funktionsicherheit und niedrige Wartungskosten



Abb. GHW 2000

Abb. WHW 2000D

Technische Daten

	23WAGGHW2000	23WAGGHWP2000	23WAG01702054	23WAG01702055	
Kennzeichen	Artikel-Nr.:	GHW 2000	GHW 2000P	WHW 2000	WHW 2000D
	Ausführung / Typ:	2000	2000	2000	2000
	max. Hubkraft in Kg:	600	600	600	600
	Lastschwerpunkt in mm:	1190	1190	1190	1190
	Radstand in mm:	114	114	120	120
Räder / Fahrwerk	Bereifungsvarianten:	PU	PU	PU	PU
	Größe vorn in mm:	180x50	180x50	180x50	180x50
	Größe hinten in mm:	70x60	70x60	70x70	70x70
	Anzahl vo. / hi.	2/2	2/4	2/4	2/4
	Spurweite vorn in mm:	120	120	120	120
Spurweite hinten in mm:	400	400	370	370	
Abmessungen	Gabelhöhe max. in mm:	80	80	80	80
	Gabelhöhe min. in mm:	180	180	200	200
	Hub in mm:	100	100	120	120
	Höhe Deichsel in mm:	1200	1200	1210	1210
	Höhe ohne Deichel in mm:	600	600	580	580
	Gesamtlänge in mm:	1565	1565	1560	1560
	Länge ohne Gabel in mm:	415	415	410	410
	Gesamtbreite in mm:	560	560	560	560
	Gabelzinkenmaße in mm:	1150x160x60	1150x160x60	1150x180x50	1150x180x50
	Gabelabstand außen in mm:	560	560	555	555
Gabelabstand innen in mm:	230	230	195	195	
Bodenfreiheit in mm:	20	20	30	30	
Lenkeinschlag in °:	210	210	210	210	
Sonstiges	Weg pro Hub in mm:	~10	~10	~10	~10
	Anzahl Hübe bis max. Höhe:	~10	~10	~12	~12
	Senkgeschwindigkeit mm/s:	dosierbar	dosierbar	dosierbar	dosierbar
	Anzeigegenauigkeit in%:	+/- 0,2	+/- 0,2	+/- 0,1	+/- 0,1
	Mehrbereichsfähig:	-	-	ja	Ja
	Wiegeschritte in Kg:	1	1	0,2 - 1 ^(*)	0,2 - 1 ^(*)
	Drucker:	-	ja	-	Ja
	Stromversorgung:	Akku	Akku	4 x 1,5V AAA	4 x 1,5V AAA

(*) Standardkonfiguration 1 Kg, bei Mehrbereichskonfiguration 0,2 bis 200 Kg, 0,5 bis 500 Kg, 1,0 bis 2000 Kg

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt möglich · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Prismenhubwagen Typ PHW-Serie

Modell: Für Rollendurchmesser von 600 - 1600 mm

Durch die speziell geformten Gabelzinken eignen sich diese Hubwagen ideal zum Transport von Rolle, Spulen, Kabeltrommeln o.ä.

Markenqualität mit folgenden Merkmalen:

- Wartungsarme Hydraulikeinheit in Stahlausführung
- Hydraulikpumpe mit Überlastventil
- Ventilsteuerung für dosiertes Absenken auch schwerer Lasten
- Tragfähigkeit bis 2 to.
- Lenk- und Lastrollen kugelgelagert, für leichten Lauf auch unter Last
- Modernste Fertigungstechnik und Qualitätsüberwachung gewährleisten höchste Funktionssicherheit und niedrige Wartungskosten



Abb. PHW 12/16

Abb. PHW 6/10

Technische Daten

	27PHW06001000	27PHW08001200	27PHW12001600	
Kennzeichen	Artikel-Nr.	27PHW06001000	27PHW08001200	27PHW12001600
	Ausführung / Typ:	PHW 6/10	PHW 8/12	PHW 12/16
	max. Hubkraft in Kg:	2000	2000	2000
	Lastschwerpunkt in mm:	500	500	500
	Für Rollen-Ø in mm:	600-1000	800-1200	1200-1600
Eigengewicht in Kg:	110	121	142	
Räder / Fahrwerk	Bereifungsvarianten:	PU	PU	PU
	Größe vorn in mm:	180x50	180x50	180x50
	Größe hinten in mm:	80x70	80x70	80x70
	Anzahl vo. / hi.	2/4	2/4	2/4
	Spurweite vorn in mm:	120	120	120
	Spurweite hinten in mm:	740	790	870
Abmessungen	Gabelhöhe max. in mm:	85	85	85
	Gabelhöhe min. in mm:	190	190	190
	Hub in mm:	105	105	105
	Höhe Deichsel in mm:	1250	1250	1250
	Höhe ohne Deichsel in mm:	410	410	410
	Gesamtlänge in mm:	1535	1535	1535
	Länge ohne Gabel in mm:	385	385	385
	Gesamtbreite in mm:	900	1000	1100
	Gabelzinkenmaße in mm:	1150x230x130	1150x230x130	1150x235x130
	Gabelabstand außen in mm:	900	1000	1100
Gabelabstand innen in mm:	440	540	630	
Bodenfreiheit in mm:	30	30	30	
Lenkeinschlag in °:	210	210	210	
Sonstiges	Weg pro Hub in mm:	~10	~10	~10
	Anzahl Hübe bis max. Höhe:	~11	~11	~11
	Senkgeschwindigkeit mm/s:	dosierbar	dosierbar	dosierbar
	Farbe Chassis:	RAL 1028	RAL 1028	RAL 1028
	Farbe Deichsel:	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt möglich · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Elektrische Gabelhubwagen

Modell: EMP-Serie

Die elektrischen Hubwagen der EMP-Serie sind die idealen Helfer zum Be- und Entladen von LKW oder Containern. Durch die ergonomisch angebrachten Bedieneinrichtungen ist das Aufnehmen, Verahren und Absetzen von Lasten ein Garant für komfortables Handling und kann den Warenumsatz deutlich steigern.

Markenqualität mit folgenden Merkmalen:

- Elektrisch Heben und Senken
- Elektrisch Verfahren
- Integriertes Ladegerät
- Vielseitig einsetzbar
- Leicht zu manövrieren



Abb. EMP 1200Li

Abb. EMP 1500

Technische Daten

	22EMP12001150	22EMP15001150	
Kennzeichen	Artikel-Nr.	22EMP12001150	22EMP15001150
	Ausführung / Typ:	EMP 1200Li	EMP 1500
	max. Hubkraft in Kg:	1200	1500
	Lastschwerpunkt in mm:	600	500
	Radstand in mm:	1280	1260
Räder / Fahrwerk	Eigengewicht in Kg:	140	210
	Bereifung:	PU	PU
	Größe vorn in mm:	250x70	210x70
	Größe hinten in mm:	80x70	80x70
	Anzahl vo. / hi.	1/4	1/4
Abmessungen	Anzahl Antriebsmotor:	1	1
	Spurweite hinten in mm:	390	390
	Gabelhöhe max. in mm:	190	195
	Gabelhöhe min. in mm:	80	85
	Hub in mm:	110	110
	Höhe Deichsel in mm:	1200	1220
	Höhe ohne Deichel in mm:	650	650
	Gesamtlänge in mm:	1651	1670
	Länge ohne Gabel in mm:	501	520
	Gesamtbreite in mm:	550	550
	Gabelzinkenmaße in mm:	1150x160x45	1150x160x50
	Gabelabstand außen in mm:	550	550
	Gabelabstand innen in mm:	230	230
Leistungsdaten	Bodenfreiheit in mm:	35	35
	Wenderadius in mm:	1452	1470
	Betriebsspannung:	48V	24V
	Batterietyp:	Lithium-Ionen	Bleigel
	Batterieleistung:	1 x 48V 20 Ah	2 x 12V 65Ah
	Fahrgeschwindigkeit in Km/H: (Be- / Entladen)	4,5 / 4,0	4,0 / 3,5
	Steigfähigkeit in % (Be- / Entladen)	3 / 10	3 / 10
Leistung Fahrmotor in KW:	0,6	0,75	
Leistung Hubmotor in KW:	0,8	0,8	

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt möglich · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Scherenhubwagen Typ SHW

Modell: manuelle Ausführung mit 1000Kg und 1500Kg Traglast

Markenqualität mit folgenden Merkmalen:

- Hydraulikeinheit aus hochfestem Stahl und mit Überlastventil
- Niedriger Aufbau
- Seitlich angeordnete Stabilisatoren
- Ventilsteuerung für dosiertes Absenken auch schwerer Lasten
- Lenk- und Lastrollen kugelgelagert, für leichten Lauf auch unter Last
- Modernste Fertigungstechnik und Qualitätsüberwachung gewährleisten höchste Funktionssicherheit und niedrige Wartungskosten
- Speedlift bis ~150Kg



Abb. SHW 1000



Abb. SHW 1500



Abb. SHW 1000V

Technische Daten

	23SHW10010101	23SHW15000101	23EDE21010102	
Kennzeichen	Artikel-Nr.	23SHW10010101	23SHW15000101	23EDE21010102
	Ausführung / Typ:	SHW 1000	SHW 1500	SHW 1000V
	max. Hubkraft in Kg:	1000	1500	1000
	Lastschwerpunkt in mm:	600	600	600
	Radstand in mm:	1140	1130	1130
Eigengewicht in Kg:	88	101	106	
Räder / Fahrwerk	Bereifungsvarianten:	PU	PU	NY
	Größe vorn in mm:	150x50	150x50	200x50
	Größe hinten in mm:	75x50	75x50	80x50
	Anzahl vo. / hi.	2/2	2/2	2/2
	Spurweite vorn in mm:	150	150	175
Spurweite hinten in mm:	420	420	420	
Abmessungen	Gabelhöhe max. in mm:	~820	~810	~805
	Gabelhöhe min. in mm:	85	85	85
	Hub in mm:	735	725	720
	Höhe Deichsel in mm:	1250	1250	1225
	Höhe ohne Deichel in mm:	535	535	770
	Gesamtlänge in mm:	1490	1560	1540
	Länge ohne Gabel in mm:	350	460	380
	Gesamtbreite in mm:	535	535	570
	Gabelzinkenmaße in mm:	1140x165x50	1100x165x50	1160x160x50
	Gabelabstand außen in mm:	520	520	535
Gabelabstand innen in mm:	190	190	215	
Bodenfreiheit in mm:	20	20	20	
Lenkeinschlag in °:	210	210	210	
Sonstiges	Weg pro Hub in mm:	~30	~30	~30
	Anzahl Hübe bis max. Höhe:	24	24	24
	Senkgeschwindigkeit mm/s:	~45	~50	~20
Farbe Chassis:	RAL 1028	RAL 1028	Edelstahl	
Farbe Deichsel:	RAL 9005	RAL 9005	Edelstahl	

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt möglich · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Scherenhubwagen Typ SHW-E

Modell: semi-elektrische Ausführung mit 1000Kg und 1500Kg Traglast

Die elektrischen Scherenhubwagen dienen der Ergonomie am Arbeitsplatz. Durch das anheben der Paletten wird Ihr Arbeitsbereich auf eine komfortable Höhe angehoben. Die elektrischen Scherenhubwagen heben lasten bis 1500 Kg auf eine Höhe von >800mm. Mit Positionskontrolle wird automatisch die voreingestellte Höhe gehalten, sodass stets die gleiche Arbeitshöhe erhalten bleibt.

Markenqualität mit folgenden Merkmalen:

- Maximale Tragfähigkeit bis zu 1500 Kg
- Wartungsarme Bauweise
- Leistungsstarker Hubmotor
- Seitlich angeordnete Stabilisatoren
- Lenk- und Lastrollen kugelgelagert, für leichten Lauf auch unter Last
- Modernste Fertigungstechnik und Qualitätsüberwachung gewährleisten höchste Funktionssicherheit und niedrige Wartungskosten



Abb. SHW 1500E



Abb. SHW 1000E



Abb. SHW 1000LC

Technische Daten

	23SHW1000E101	23SHW1500E101	23SHW1000LC01	
Kennzeichen	Artikel-Nr.	23SHW1000E101	23SHW1500E101	23SHW1000LC01
	Ausführung / Typ:	SHW 1000E	SHW 1500E	SHW 1000LC
	max. Hubkraft in Kg:	1000	1500	1000
	Lastschwerpunkt in mm:	600	600	600
	Radstand in mm:	1300	1150	1150
Eigengewicht in Kg:	142	134	15	
Räder / Fahrwerk	Bereifungsvarianten:	PU	PU	PU
	Größe vorn in mm:	190x50	160x50	160x50
	Größe hinten in mm:	80x70	70x50	70x50
	Anzahl vo. / hi.	2/2	2/2	2/2
	Spurweite vorn in mm:	200	190	190
Spurweite hinten in mm:	420	420	420	
Abmessungen	Gabelhöhe max. in mm:	~820	~830	~820
	Gabelhöhe min. in mm:	85	88	85
	Hub in mm:	735	742	735
	Höhe Deichsel in mm:	1290	1265	1265
	Höhe ohne Deichel in mm:	1090	530	600
	Gesamtlänge in mm:	1700	1600	1600
	Länge ohne Gabel in mm:	510	505	460
	Gesamtbreite in mm:	595	595	~700
	Gabelzinkenmaße in mm:	1190x165x50	1095x160x45	1140x165x50
	Gabelabstand außen in mm:	550	520	540
Gabelabstand innen in mm:	220	200	210	
Bodenfreiheit in mm:	20	20	20	
Lenkeinschlag in °:	180	180	180	
Sonstiges	Hubgeschwindigkeit mm/s:	~60	~60	~60
	Senkgeschwindigkeit mm/s:	~30	~25	~30
	Batterie V/Ah:	12/70	12/70	12/70
	Leistung Hubmotor in KW:	0,8	0,8	0,8
	Farbe Chassis:	RAL 1028	RAL 1028	RAL 1028
Farbe Deichsel:	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt möglich · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Manuelle Hochhubwagen HHM-Serie

Modell: Hubhöhe 1200mm, 1550mm, 2500mm und 3000mm

Markenqualität mit folgenden Merkmalen:

- Hydraulik mit Hand- und Fußbedieneinrichtung
- Mit Speedliftfunktion für schnelleres Heben geringer Last
- Hohe Lebensdauer durch hochwertige Einzelteile wie der Hydraulikpumpe mit Sicherheits- u. Überlastventil
- Vielseitig einsetzbar und leicht zu manövrieren

Abb. HHM 500/1200



Abb. HHM 1000/3000



Technische Daten

	24HHM05001200	24HHM10001550	24HHM15001550	24HHM10002500	24HHM15002500	24HHM10003000	
Kennzeichen	Artikel-Nr.	24HHM05001200	24HHM10001550	24HHM15001550	24HHM10002500	24HHM15002500	24HHM10003000
	Ausführung / Typ:	HHM 500/1200	HHM 1000/1550	HHM 1500/1550	HHM 1000/2500	HHM 1500/2500	HHM 1000/3000
	max. Hubkraft in Kg:	500	1000	1500	1000	1500	1000
	Lastschwerpunkt in mm:	500	500	400	500	400	500
	Max. Hubhöhe in mm:	1200	1550	1550	2500	2500	3000
Freihub in mm:	1200	1550	1550	400	400	400	
Räder / Fahrwerk	Bereifungsvarianten:	NY	NY	NY	NY	NY	NY
	Größe vorn in mm:	180x50	180x50	180x50	180x50	180x50	180x50
	Größe hinten in mm:	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70
	Anzahl vo. / hi.	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
	Spurweite vorn in mm:	670	670	670	670	670	670
	Spurweite hinten in mm:	410	410	410	410	410	410
Abmessungen	Unterfahrhöhe in mm:	<90	<90	<90	<90	<90	<90
	Hub in mm:	1110	1460	1460	2410	2410	2910
	Bauhöhe in mm:	1690	1985	1985	1845	1845	2090
	Max. Bauhöhe in mm:	1690	1985	1985	3095	3095	3590
	Höhe Fahrwerk in mm:	80	80	80	80	80	80
	Gesamtlänge in mm:	1700	1700	1700	1700	1700	1700
	Länge ohne Gabel in mm:	550	550	550	550	550	550
	Gesamtbreite in mm:	700	700	700	700	700	700
	Gabelzinkenmaße in mm:	1150x142x60	1150x142x60	1150x142x60	1150x142x60	1150x142x60	1150x142x60
	Gabelabstand außen in mm:	550	550	550	550	550	550
	Gabelabstand innen in mm:	266	266	266	266	266	266
Bodenfreiheit in mm:	20	20	20	20	20	20	
Lenkeinschlag in °:	360	360	360	360	360	360	
Sonstiges	Weg pro Hub (leer) in mm:	40	40	40	40	40	40
	Anzahl Hübe bis max. Höhe:	28	36	36	60	60	73
	Senkgeschwindigkeit mm/s:	dosierbar	dosierbar	dosierbar	dosierbar	dosierbar	dosierbar
	Farbe Chassis:	RAL 1028	RAL 1028	RAL 1028	RAL 1028	RAL 1028	RAL 1028
	Farbe Gabel u. Deichsel:	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt möglich · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Semi-elektrische Hochhubwagen HSE-Serie

Modell: Traglast 1000Kg, Hubhöhe bis 1600mm, 2500mm, 3000mm und 3500mm

Mit den semi-elektrischen Hochhubwagen der HSE-Serie haben Sie ein vielseitiges Gerät schnell im Einsatz. Diese Hochhubwagen eignen sich für verschiedene Aufgabenbereiche, wie z.B. zum Be- und Entladen von LKWs und Containern, stapeln von Paletten und anderen Waren in Lagern oder einfach zum Transport palettierter Waren über kurze Wegstrecken.

Markenqualität mit folgenden Merkmalen:

- Elektrisch Heben
- Manuell Verfahren
- Integriertes Ladegerät
- Leicht zu manövrieren
- Vielseitig einsetzbar



Abb. HSE 1000/1600

Abb. HSE 1000/3000

Technische Daten

	25HSE10001600	25HSE10002500	25HSE10003000	25HSE10003500	
Kennzeichen	Artikel-Nr.	25HSE10001600	25HSE10002500	25HSE10003000	25HSE10003500
	Ausführung / Typ:	HSE 1000/1600	HSE 1000/2500	HSE 1000/3000	HSE 1000/3500
	max. Hubkraft in Kg:	1000	1000	1000	1000
	Lastschwerpunkt in mm:	500	500	500	500
	Max. Hubhöhe in mm:	1600	2500	3000	3500
Freihub in mm:	1600	-	-	-	
Räder / Fahrwerk	Bereifungsvarianten:	NY	NY	NY	NY
	Größe vorn in mm:	180x50	180x50	180x50	180x50
	Größe hinten in mm:	80x70	80x70	80x70	80x70
	Anzahl vo. / hi.	2/4	2/4	2/4	2/4
	Spurweite vorn in mm:	670	670	670	670
	Spurweite hinten in mm:	410	410	410	410
Abmessungen	Unterfahrhöhe in mm:	<90	<90	<90	<90
	Hub in mm:	1510	2410	2910	3410
	Bauhöhe in mm:	2085	1835	2085	2335
	Max. Bauhöhe in mm:	2085	3050	3550	4050
	Höhe Fahrwerk in mm:	80	80	80	80
	Gesamtlänge in mm:	1735	1735	1735	1735
	Länge ohne Gabel in mm:	585	585	585	585
	Gesamtbreite in mm:	780	780	780	780
	Gabelzinkenmaße in mm:	1150x142x60	1150x142x60	1150x142x60	1150x142x60
	Gabelabstand außen in mm:	550	550	550	550
	Gabelabstand innen in mm:	266	266	266	266
Bodenfreiheit in mm:	25	25	25	25	
Arbeitsgangbreite in mm:	1755	1755	1755	1755	
Sonstiges	Hubgeschwindigkeit mm/s:	150	150	150	150
	Senkgeschwindigkeit mm/s:	dosierbar	dosierbar	dosierbar	dosierbar
	Batterie V/Ah:	12/100	12/100	12/100	12/100
	Leistung Hubmotor in KW:	1,6	1,6	1,6	1,6
	Ladegerät:	intern	intern	intern	Intern
Eigengewicht in Kg:	350	372	392	405	

Semi-elektrische Hochhubwagen HSE-Serie

Modell: Traglast 1500Kg, Hubhöhe bis 1600mm, 2500mm und 3000mm

Markenqualität mit folgenden Merkmalen:

- Elektrisches heben von Lasten bis 1500Kg
- Manuell Verfahren
- Integriertes Ladegerät
- Leicht zu manövrieren
- Vielseitig einsetzbar



Abb. HSE 1500/2500

Abb. HSE 1500/3000

Technische Daten

Kennzeichen	Artikel-Nr.	25HSE15001600	25HSE15002500	25HSE15003000
	Ausführung / Typ:	HSE 1500/1600	HSE 1500/2500	HSE 1500/3000
	max. Hubkraft in Kg:	1500	1500	1500
	Lastschwerpunkt in mm:	500	500	500
	Max. Hubhöhe in mm:	1600	2500	3000
	Freihub in mm:	1600	-	-
Räder / Fahrwerk	Bereifungsvarianten:	NY	NY	NY
	Größe vorn in mm:	180x50	180x50	180x50
	Größe hinten in mm:	80x70	80x70	80x70
	Anzahl vo. / hi.	2/4	2/4	2/4
	Spurweite vorn in mm:	670	670	670
	Spurweite hinten in mm:	410	410	410
Abmessungen	Unterfahrhöhe in mm:	<90	<90	<90
	Hub in mm:	1510	2410	2910
	Bauhöhe in mm:	2085	1835	2085
	Max. Bauhöhe in mm:	2085	3050	3550
	Höhe Fahrwerk in mm:	80	80	80
	Gesamtlänge in mm:	1735	1735	1735
	Länge ohne Gabel in mm:	585	585	585
	Gesamtbreite in mm:	780	780	780
	Gabelzinkenmaße in mm:	1150x142x60	1150x142x60	1150x142x60
	Gabelabstand außen in mm:	550	550	550
	Gabelabstand innen in mm:	266	266	266
	Bodenfreiheit in mm:	25	25	25
Arbeitsgangbreite in mm:	1755	1755	1755	
Sonstiges	Hubgeschwindigkeit mm/s:	150	150	150
	Senkgeschwindigkeit mm/s:	dosierbar	dosierbar	dosierbar
	Batterie V/Ah:	12/115	12/115	12/115
	Leistung Hubmotor in KW:	1,6	1,6	1,6
	Ladegerät:	intern	intern	intern
	Eigengewicht in Kg:	365	378	397

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt möglich · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Elektrische Hochhubwagen HME-Serie

Modell: Hubhöhe 1600mm, 2500mm, 3000mm und 3500mm

Die Mitgänger-Hochhubwagen der HME-Serie sind die idealen Helfer zum Be- und Entladen von LKW oder Containern. Durch die ergonomisch angebrachten Bedieneinrichtungen ist das Aufnehmen, Verahren und Absetzen von Lasten ein Garant für komfortables Handling und kann so den Warenumsatz deutlich steigern.

Markenqualität mit folgenden Merkmalen:

- Elektrisch Heben / Senken
- Elektrisch Verfahren
- Integriertes Ladegerät
- Wartungsfreie Batterien
- Vielseitig einsetzbar
- Leicht zu manövrieren

Abb. HME 1000/2500



Abb. HME 1000/3000



Technische Daten

	23HME10001600	23HME15001600	23HME10002500	23HME15002500	23HME10003000	23HME1003500	
Kennzeichen	Artikel-Nr.	23HME10001600	23HME15001600	23HME10002500	23HME15002500	23HME10003000	23HME1003500
	Ausführung / Typ:	HME 1000/1600	HME 1500/1600	HME 1000/2500	HME 1500/2500	HME 1000/3000	HME 1000/3500
	max. Hubkraft in Kg:	1000	1500	1000	1500	1000	1000
	Lastschwerpunkt in mm:	500	500	500	500	500	500
	Max. Hubhöhe in mm:	1600	1600	2500	2500	3000	3500
	Freihub in mm:	1600	1600	-	-	-	-
Räder / Fahrwerk	Bereifungsvarianten:	PU	PU	PU	PU	PU	PU
	Größe vorn in mm:	250x75	250x75	250x75	250x75	250x75	250x75
	Größe hinten in mm:	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70
	Anzahl vo. / hi.	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Leistung Fahrmotor KW:	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
	Fahrgeschwindigkeit Km/h:	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Abmessungen	Unterfahrhöhe in mm:	90	90	90	90	90	90
	Hub in mm:	1510	1510	2410	2410	2910	3410
	Bauhöhe in mm:	2080	2080	1845	1845	2080	2330
	Max. Bauhöhe in mm:	2080	2080	2950	2950	3450	3950
	Höhe Fahrwerk in mm:	<85	<85	<85	<85	<85	<85
	Gesamtlänge in mm:	1750	1750	1750	1750	1750	1750
	Länge ohne Gabel in mm:	600	600	600	600	600	600
	Gesamtbreite in mm:	790	790	790	790	790	790
	Gabelzinkenmaße in mm:	1150x160x60	1150x160x60	1150x160x60	1150x160x60	1150x160x60	1150x160x60
	Gabelabstand außen in mm:	570	570	570	570	570	570
	Gabelabstand innen in mm:	250	250	250	250	250	250
Bodenfreiheit in mm:	30	30	30	30	30	30	
Wenderadius in mm:	1390	1390	1390	1390	1390	1390	
Sonstiges	Leistung Hubmotor in KW:	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	Batterie V/Ah:	2 x 12/120	2 x 12/120	2 x 12/120	2 x 12/120	2 x 12/120	2 x 12/120
	Betriebsspannung in V:	24	24	24	24	24	24
	Hubgeschwindigkeit m/s:	0,1 - 0,2	0,1 - 0,2	0,1 - 0,2	0,1 - 0,2	0,1 - 0,2	0,1 - 0,2
	Senkgeschwindigkeit m/s:	0,10 - 0,12	0,10 - 0,12	0,10 - 0,12	0,10 - 0,12	0,10 - 0,12	0,10 - 0,12
	Eigengewicht in Kg:	485	506	512	533	533	555

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt möglich · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Manuelle Minilifter

Modell: Traglast bis max. 400Kg, Hubhöhe bis max.

Markenqualität mit folgenden Merkmalen:

- Je nach Ausführung mit Plattform oder Gabelzinken
- Plattformen optional erhältlich
- Hubfunktion hydraulisch oder per Seilwinde
- Hydraulikeinheiten mit Überlastventil
- Ventilsteuerung für dosiertes Absenken auch schwerer Lasten
- Lenk- und Lastrollen kugelgelagert, für leichten Lauf auch unter Last
- Modernste Fertigungstechnik und Qualitätsüberwachung gewährleisten höchste Funktionssicherheit und niedrige Wartungskosten



Abb. ML 120



Abb. AL 181



Abb. MM 400-1500

Technische Daten

	24WP017001003	24WP017001002	24WP017001005	24WP017001004	24HSA0WFH18100	
Kennzeichen	Artikel-Nr.	24WP017001003	24WP017001002	24WP017001005	24WP017001004	24HSA0WFH18100
	Ausführung / Typ:	ML 120	MM 200	MM400-850	MM 400-1500	AL 181
	max. Hubkraft in Kg:	120	200	400	400	181
	Lastschwerpunkt in mm:	200	230	325	325	285
	Max. Hubhöhe in mm:	1070	1500	850	1500	2500
Eigengewicht in Kg:	39	58	70	82	60	
Räder / Fahrwerk	Bereifungsvarianten: (*1)	Gu/Pu	PU	PU	PU	Gu/PU
	Größe vorn in mm:	200x50	125x30	125x40	125x40	200x50
	Größe hinten in mm:	50x22	75x30	75x30	75x30	50x40
	Anzahl vo. / hi.	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
	Spurweite vorn in mm:	550	440	460	460	550
	Spurweite hinten in mm:	420	440	410	410	440
Abmessungen	Unterfahrhöhe in mm:	70	110	80	80	90
	Gabelhöhe min. in mm:	50	125	85	85	95
	Hub in mm:	1020	1375	765	1415	2405
	Bauhöhe abgesenkt in mm:	1372	1930	1080	1765	1710
	Max. Bauhöhe mm:	1372	1930	1145	1830	2960
	Gesamtlänge in mm:	788	850	1040	1040	950
	Länge ohne Gabel in mm:	373	380	390	390	360
	Gesamtbreite in mm:	485	600	590	590	580
	Gabel-/Plattformmaße mm:	415x50x15	470x600x15	650x100x50	650x100x50	570x100x50
	Gabelabstand außen in mm:	345-485	-	550	550	540
	Gabelabstand innen in mm:	245-385	-	350	350	340
Bodenfreiheit in mm:	30	50	22,5	22,5	20	
Lenkeinschlag in °:	360	360	360	360	360	
Sonstiges	Weg pro Hub in mm:	~35	~26	~20	~20	~34
	Anzahl Hübe bis max. Höhe:	~29	~54	~38	~71	~71
	Senkgeschwindigkeit mm/s:	dosierbar	dosierbar	dosierbar	dosierbar	dosierbar
	Lastaufnahmemittel:	Gabelzinken	Plattform	Gabelzinken	Gabelzinken	Gabelzinken
	Lieferoptionen:	-	-	Plattform	Plattform	Plattform

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt möglich · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Semi-elektrische Minilifter ESM-Serie

Modell: Traglast 100Kg, 150Kg, 250Kg und 400Kg

Diese Minilifter sind die ergonomischen Helfer für leichtere und sichere Arbeit am Arbeitsplatz. Lasten in Kartons, Kisten, Behältern und Paletten können einfach und rückschonend transportiert werden. Das Heben erfolgt elektrisch auf eine Arbeitshöhe bis max. 2000mm. Dabei können Lasten bis zu einem Gewicht von 400Kg bequem gehoben werden.

Markenqualität mit folgenden Merkmalen:

- Elektrisch Heben
- Manuell Verfahren
- Integriertes Ladegerät
- Leicht zu manövrieren

Abb. ESM 150S



Abb. ESM 400



Abb. ESM 150



Abb. ESM 250FG



Technische Daten

	25WP017001003	25WP017001004	25WP017001006	25WP017001007	25WP017001008	
Kennzeichen	Artikel-Nr.	25WP017001003	25WP017001004	25WP017001006	25WP017001007	25WP017001008
	Ausführung / Typ:	ESM 100	ESM 150	ESM 150S	ESM 400	ESM 250FG
	max. Hubkraft in Kg:	100	150	150	400	250
	Lastschwerpunkt in mm:	230	230	230	325	275
	Max. Hubhöhe in mm:	1700	1500	2000	1500	1400
Plattformabmessung in mm:	470x600	470x600	470x600	655x582	-	
Räder / Fahrwerk	Bereifungsvarianten:	PU	PU	PU	PU	PU
	Größe vorn in mm:	125x30	125x30	125x30	125x40	125x50
	Größe hinten in mm:	50x40	50x40	50x40	75x30	125x50
	Anzahl vo. / hi.	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
	Spurweite vorn in mm:	510	510	510	460	335
Spurweite hinten in mm:	510	510	510	410	660	
Abmessungen	Unterfahrhöhe in mm:	<85	<85	<85	<90	20
	Hub in mm:	1575	1375	1875	1410	1380
	Bauhöhe in mm:	1990	1790	2295	1710	1745
	Max. Bauhöhe in mm:	1990	1790	2295	1830	1805
	Höhe Fahrwerk in mm:	<85	<85	<85	<85	-
	Gesamtlänge in mm:	775	775	775	1120	1450
	Länge ohne Gabel in mm:	305	305	305	470	900
	Gesamtbreite in mm:	600	600	600	580	750
	Gabelzinkenmaße in mm:	360x40x40	360x40x40	360x40x40	650x100x	550x70x20
	Gabelabstand außen in mm:	330	330	330	550	155 - 550
Gabelabstand innen in mm:	250	250	250	350	15 - 410	
Bodenfreiheit in mm:	20	20	20	22,5	170	
Lenkeinschlag in °:	360	360	360	360	360	
Sonstiges	Hubgeschwindigkeit mm/s:	~50	~50	~50	~75	~90
	Senkgeschwindigkeit mm/s:	~50	~50	~50	einstellbar	~55
	Batterie V/Ah:	2 x 12/12	2 x 12/12	2 x 12/12	1 x 12/32	1 x 12/60
	Leistung Hubmotor in KW:	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8
	Ladegerät:	Intern 220V	Intern 220V	Intern 220V	Intern 220V	Intern 220V
Eigengewicht in Kg:	66	63	70	122	230	

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt möglich · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Mobile Scherenhubtische

Modell: Traglast bis max. 1500Kg, Hubhöhe bis max. 1000mm

Hubtische unterstützen die Arbeit beim Beladen, Befüllen oder Entladen von Maschinen oder Regalen in Produktion, Fertigung oder im Lager. Die Ware wird auf eine zweckmäßige Arbeitshöhe gebracht und so der Rücken geschont und die Arbeitsleistung und die Ergonomie am Arbeitsplatz erhöht.

Markenqualität mit folgenden Merkmalen:

- Hubfunktion hydraulisch per Fußpedal
- Hydraulikeinheiten mit Überlastventil
- Ventilsteuerung für dosiertes Absenken auch schwerer Lasten
- Lenk- und Lastrollen kugelgelagert, für leichten Lauf auch unter Last
- Modernste Fertigungstechnik und Qualitätsüberwachung gewährleisten höchste Funktionssicherheit und niedrige Wartungskosten



Abb. SHT 300



Abb. SHT 1000



Technische Daten

	26SHT00000150	26SHT00000300	26SHT00000500	26SHT00001000	26SHT00001500	
Kennzeichen	Artikel-Nr.	26SHT00000150	26SHT00000300	26SHT00000500	26SHT00001000	26SHT00001500
	Ausführung / Typ:	SHT 150	SHT 300	SHT 500	SHT 1000	SHT 1500
	max. Hubkraft in Kg:	150	300	500	1000	1500
	Scherentyp:	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach
	Max. Hubhöhe in mm:	700	900	900	1000	1000
Eigengewicht in Kg:	44	81	87	115	140	
Räder / Fahrwerk	Bereifungsvarianten:	PU	PU	PU	PU	PU
	Größe vorn in mm:	100x30	127x35	127x35	150x40	150x40
	Größe hinten in mm:	100x30	127x35	127x35	150x40	150x40
	Anzahl vo. / hi.	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
	Spurweite vorn in mm:	320	385	385	485	575
	Spurweite hinten in mm:	310	355	355	440	515
Abmessungen	Min. Höhe Plattform in mm:	225	340	340	420	420
	Max. Höhe Plattform in mm:	700	900	900	1000	1000
	Hub in mm:	475	560	560	580	580
	Bauhöhe abgesenkt in mm:	922	970	970	996	996
	Max. Bauhöhe mm:	922	970	970	1000	1000
	Plattformlänge in mm:	740	855	855	1000	1200
	Plattformbreite in mm:	450	500	500	510	800
	Plattformhöhe in mm:	35	50	50	55	60
	Gesamtlänge in mm:	950	1000	1000	1250	1380
	Gesamtbreite in mm:	450	500	500	510	800
Lenkeinschlag in °:	360	360	360	360	360	
Sonstiges	Weg pro Hub in mm:	~30	~30	~25	~20	~20
	Anzahl Hübe bis max. Höhe:	~16	~19	~22	~29	~29
	Senkgeschwindigkeit mm/s:	dosierbar	dosierbar	dosierbar	dosierbar	dosierbar
	Farbe:	RAL 1028	RAL 1028	RAL 1028	RAL 1028	RAL 1028

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt möglich · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Behälterneiger / Palettenneiger

Modell: PT 800, QN 800, QN 800E

Die Behälterneiger / Palettenneiger sind vielseitig einsetzbar. Durch die Kombination der Funktion Heben und Kippen können Gitterboxen oder Paletten ideal transportiert, gehoben und gekippt werden und so die Ergonomie am Arbeitsplatz gewährleisten.

Markenqualität mit folgenden Merkmalen:

- Elektrisch Heben und Senken (modellabhängig)
- Für Lasten bis max. 1000 Kg (modellabhängig)
- Vielseitig einsetzbar
- Leicht zu manövrieren



Abb. PT 800



Abb. QN 800E



Abb. QN 800

Technische Daten

	24KIP16501050	24QN17001001	25QN17001001	
Kennzeichen	Artikel-Nr.	24KIP16501050	24QN17001001	25QN17001001
	Ausführung / Typ:	PT 800	QN 800	QN 800E
	max. Hubkraft in Kg:	800	1000	1000
	Lastschwerpunkt in mm:	600	400	400
	Max. Neigungswinkel in °:	20 (li+re)	90	90
	Eigengewicht in Kg:	195	178	185
Räder / Fahrwerk	Bereifung:	PU	PU	PU
	Größe vorn in mm:	160x50	150x50	150x50
	Größe hinten in mm:	80x70	70x70	70x70
	Anzahl vo. / hi.	2/2	2/2	2/2
	Spurweite vorn in mm:	660	565	565
	Spurweite hinten in mm:	450	425	425
Abmessungen	Gabelhöhe max. in mm:	85	85	85
	Gabelhöhe min. in mm:	935	275	275
	Hub in mm:	850	190	190
	Bauhöhe abgesenkt in mm:	1325	1152	1152
	Gesamtlänge in mm:	1640	1305	1305
	Länge ohne Gabel in mm:	490	505	505
	Gesamtbreite in mm:	750	715	715
	Gabelzinkenmaße in mm:	1150x150x50	800x160x50	800x160x50
	Gabelabstand außen in mm:	540	560	560
	Gabelabstand innen in mm:	240	240	240
	Bodenfreiheit in mm:	30	20	20
Lenkeinschlag in °:	360	360	360	
Leistungsdaten	Ausführung:	manuell	manuell	semi-elektrisch
	Batterietyp:	-	-	12 Volt
	Batterieleistung V/Ah:	-	-	12/60
	Hubgeschwindigkeit:	~25mm / Hub	~13mm / Hub	~35mm/s
	Senkgeschwindigkeit:	dosierbar	dosierbar	~30mm/s
	Leistung Hubmotor in KW:	-	-	0,8

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt möglich · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Fassheber

Modell: QF 300

Dieser Fassheberoller ist ideal zum Aufnehmen und Verahren von 208 Liter DIN Fässern.

Eine einfache, intuitive Bedienung, ein selbstständig greifender Aufnahmemechanismus machen das Aufnehmen und Abstellen des Fasses von einer Palette oder direkt vom Boden möglich.

Ein leichtes Anheben auch voller Fässer ist durch die mit Fußbedienung ausgestattete Hydraulikeinheit gewährleistet. Ein dosierbares Absenken ist durch eine mit Drehknopf ausgestattete Absenkvorrichtung gegeben.

Durch das geringe Eigengewicht ist dieser Fassheberoller auch ideal für den mobilen Einsatz geeignet.

Markenqualität mit folgenden Merkmalen:

- Hubfunktion hydraulisch per Fußpedal
- Hydraulikeinheit mit Überlastventil
- Ventilsteuerung für dosiertes Absenken auch schwerer Lasten
- Lenk- und Lastrollen kugelgelagert, für leichten Lauf auch unter Last
- Modernste Fertigungstechnik und Qualitätsüberwachung gewährleisten höchste Funktionssicherheit und niedrige Wartungskosten



Abb. QF 300

Technische Daten

Kennzeichen	Artikel-Nr.	27QFH10001001
	Ausführung / Typ:	QF 300
	max. Hubkraft in Kg:	300
	Radstand in mm:	800
Räder / Fahrwerk	Eigengewicht in Kg:	65
	Bereifung:	PU
	Größe vorn in mm:	90x30
	Größe hinten in mm:	65x30
Abmessungen	Anzahl vo. / hi.	2/2
	Spurweite vorn in mm:	900
	Spurweite hinten in mm:	850
	Min. Aufnahmehöhe in mm:	780
	Max. Aufnahmehöhe in mm:	1680
	Hub in mm:	900
	Bauhöhe abgesenkt in mm:	1530
	Max. Bauhöhe mm:	1810
Sonstiges	Gesamtlänge in mm:	1060
	Gesamtbreite in mm:	970
	Lenkeinschlag in °:	360
	Weg pro Hub in mm:	~26
	Anzahl Hübe bis max. Höhe:	~35
Senkgeschwindigkeit mm/s:	dosierbar	
Farbe:	RAL 1028	

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt möglich · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Rollenheber

Modell: MR 400

Dieser Rollenheber ist ideal zum Aufnehmen und Verfahren von Rollen bis zu einem Durchmesser von 400 mm und einer maximalen Länge bis 5000 mm.

Markenqualität mit folgenden Merkmalen:

- Hubfunktion hydraulisch per Fußpedal
- Hydraulikeinheit mit Überlastventil
- Ventilsteuerung für dosiertes Absenken auch schwerer Lasten
- Für Rollenware bis max. 5000 mm Länge
- Modernste Fertigungstechnik und Qualitätsüberwachung gewährleisten höchste Funktionssicherheit und niedrige Wartungskosten



Abb. MR 400



Technische Daten

Kenneichen	Artikel-Nr.	24WP017001006
	Ausführung / Typ:	MR 400
	max. Hubkraft in Kg:	400
	Radstand in mm:	850
	Eigengewicht in Kg:	160
Räder / Fahrwerk	Bereifung:	PU
	Größe vorn in mm:	120x40
	Größe hinten in mm:	50x50
	Anzahl vo. / hi.	2/2
	Spurweite vorn in mm:	525
	Spurweite hinten in mm:	730
Abmessungen	Min. Aufnahmehöhe in mm:	105
	Max. Aufnahmehöhe in mm:	1340
	Hub in mm:	1335
	Bauhöhe abgesenkt in mm:	1560
	Max. Bauhöhe mm:	1665
	Gesamtlänge in mm:	850
	Gesamtbreite in mm:	1200
	Lenkeinschlag in °:	360
Sonstiges	Weg pro Hub in mm:	~25
	Anzahl Hübe bis max. Höhe:	~53
	Senkgeschwindigkeit mm/s:	dosierbar
	Farbe:	RAL 1028

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt möglich · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Beispiele aus unserem Sonderbauprogramm

Sie benötigen eines unserer Geräte mit Sondermaßen oder für spezielle Anwendungen? Bei uns bekommen Sie speziell angepasste Umbauten für die Anwendung Ihrer Kunden. Für fast jede Anwendung gibt es eine Lösung. Sprechen Sie uns an, wir unterbreiten Ihnen gern ein attraktives Angebot.

An dieser Stelle finden Sie einen Auszug aus unseren Referenzen.



Farbabweichungen drucktechnisch bedingt möglich · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



qteck GmbH
Auf der Schanze 2
D-29303 Bergen

Fon: +49 (0) 5051-915990
Fax: +49 (0) 5051-915991
eMail: info@qteck.de
Internet: www.qteck.de