

FRICKE

Sackkarre SK01/09



Typ		SK01	SK09	SK09VA
Tragkraft	kg	200	200	200
Material		Stahl	Alu	Edelstahl
Luftbereift	mm	260x85x20	260x85x20	260x85x20
Schaufel	mm	400x190	335x210	335x210
Maße HxB	mm	1060x560	1100x480	1100x480
Preis		129,00 €	159,00 €	239,00 €

SK01 Sackkarre; Stahlrohr; Sicherheitshandgriffe; luftbereift; Stahlfelge mit Walzenlager

SK09 Sackkarre; Alurohr; Sicherheitshandgriffe; luftbereift; Stahlfelge mit Walzenlager

SK09VA Sackkarre; komplett aus Edelstahl; Sicherheitshandgriffe; luftbereift; Kunststofffelge mit Walzenlager

FRICKE

Stapelkarre SK05



Typ		SK05	SK05PU
Tragkraft	kg	200	200
Material		Stahl	Stahl
Luftbereift	mm	260x85x20	260x85x20
Schaufel	mm	300x250	300x250
Maße HxB	mm	1290x590	1290x590
Preis		169,00 €	189,00 €

SK05 Stapelkarre; Stahlrohr; Sicherheitshandgriffe; Kunststoffkufen; luftbereift Stahlfelge mit Walzenlager

SK05PU Stapelkarre; Stahlrohr; Sicherheitshandgriffe; Kunststoffkufen; PU-Schaum-Bereifung Kunststofffelge mit Kugellager

FRICKE

Stapelkarre SK07



Typ		SK07	SK07PU
Tragkraft	kg	200	200
Material		Alu	Alu
Luftbereift	mm	260x85x20	260x85x20
Schaufel	mm	285x285	285x285
Maße HxB	mm	1310x470	1310x470
Preis		189,00 €	219,00 €

SK07 Stapelkarre; Alurohr; Sicherheitshandgriffe; Kunststoffkufen; luftbereift; Stahlfelge mit Walzenlager

SK07PU Stapelkarre; Alurohr; Sicherheitshandgriffe; Kunststoffkufen; **PU-Schaum-Bereifung**; Kunststofffelge mit Kugellager

FRICKE

Treppenkarre SK06



Typ		SK06
Tragkraft	kg	200
Material		Stahl
Luftbereift	mm	260x85x20
Schaufel	mm	400x190
Maße HxB	mm	1060x560
Preis		169,00 €

Treppenkarre; Stahlrohr; Sicherheitshandgriffe; dreiarmer Radstern mit je 3 Vollgummirädern.

FRICKE

Kombi-Karre umklappbar **KK120**



Typ		KK120
Ladefläche	mm	560 x 300
Laufgrad-ø	mm	160 / 50
Tragkraft	kg	120
Maße HxB	mm	1000 x 430
Gewicht ca.	kg	9
Preis		69,00 €

Verwendbar als Sackkarre, Transportroller oder Müllsackständer. Zusammenklappbar; Vollgummiräder; Vielseitig einsetzbar.

FRICKE

Kombi-Karre umklappbar **KK450**



Typ		KK450
Ladefläche	mm	880 x 480
Laufgrad-ø	mm	260 / 100
Tragkraft	kg	250 / 350
Maße HxB	mm	1200 x 520
Gewicht ca.	kg	15,9
Preis		119,00 €

Abbildung ähnlich

Leichte Sackkarre aus Aluminium mit 2 Funktionen zum einfachen Transportieren von schweren oder sperrigen Lasten. Vielseitig einsetzbar, entweder als Sackkarre oder als Transportwagen. Durch einen Klappmechanismus lässt sich die Karre im Handumdrehen umbauen. Ideale Transporthilfe für Umzüge, im Lager, zum Transport von Baumaterialien, z.B. Bodenbelägen oder Säcken mit Zement, Putz uvm. Robuste Aluminium-Rohr-Konstruktion; 2 Funktionen; Einfache Sackkarre (250kg); Transportwagen (350kg); Schneller und einfacher Wechsel zwischen den Funktionen über einen Klappmechanismus mit Verriegelung; Große, Luftreifen geeignet für jeden Untergrund; Zusätzlich 2 Lenkrollen; Geringes Eigengewicht; Zum Transport von schweren, sperrigen Lasten.

FRICKE

Kistenkarre KKL300



Typ		KKL300
Tragkraft	kg	300
Luftbereift	mm	360 x 85
Schaufel	mm	300 x 220
Maße HxB	mm	1125 x 575
Gewicht ca.	kg	11
Preis		189,00 €

Ankippen genügt, die Kistenkarre aus Metall nimmt Kisten und Pakete bis zu 300kg Gewicht auf ihre Schaufel aus 4mm Stahlblech; Perfekt verschweißte 3/4"-Stahlrohrkonstruktion; Pulverbeschichtet; Sicherheitshandgriffe mit Knöchelschutz; mit Luftreifen auf rollengelagerten Kunststoffelgen.

FRICKE

Speditionskarre SKL350



Typ		SKL350
Tragkraft	kg	350
Luftbereift	mm	360 x 80
Schaufel	mm	400 x 150
Maße HxB	mm	1100 x 510
Gewicht ca.	kg	16
Preis		229,00 €

Standard Speditionskarre aus Metall sind speziell für den Transport schwerer Lasten und Gegenstände entwickelt. Standardausführung mit 350kg Tragkraft; Gestell aus 1- bzw. 3/4-Zoll-Stahlrohr; pulverbeschichtet; mit Luftreifen auf rollengelagerten Kunststoffelgen.

FRICKE

Speditionskarre schwer SSKL400



Typ		SSKL400
Tragkraft	kg	400
Luftbereift	mm	400 x 100
Schaufel	mm	450 x 145
Maße HxB	mm	1210 x 650
Gewicht ca.	kg	24
Preis		349,00 €

Schwerlast Speditionskarre aus Metall sind speziell für den Transport schwerer Lasten und Gegenstände entwickelt. Zusätzlich verstärkte, schwere Ausführung mit 450kg Tragkraft; Gestell aus 1- bzw. 3/4-Zoll-Stahlrohr; pulverbeschichtet; mit Luftreifen auf rollengelagerten Kunststoffelgen.

FRICKE



Stapelkarre SKL250

Typ		SKL250
Tragkraft	kg	250
Luftbereift	mm	260 x 85
Schaufel	mm	300 x 250
Maße HxB	mm	1360 x 520
Gewicht ca.	kg	9
Preis		179,00 €

Ankippen genügt, die Kistenkarre aus Metall nimmt Kisten und Pakete bis zu 300kg Gewicht auf ihre Schaufel aus 4mm Stahlblech; Perfekt verschweißte 3/4"-Stahlrohrkonstruktion; Pulverbeschichtet; Sicherheitshandgriffe mit Knöchelschutz; mit Luftreifen auf rollengelagerten Kunststofffelgen. Ausführung „K“ zusätzlich mit Kunststoff-Kufen.

FRICKE

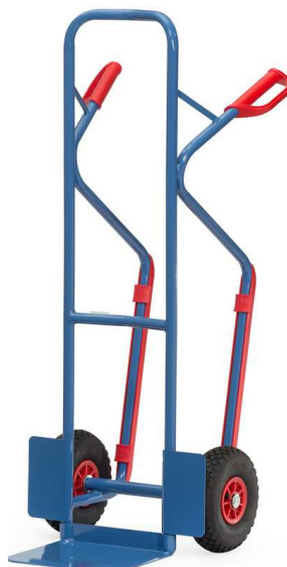


Stapelkarre SKLK300

Typ		SKLK300	SKLK300K
Tragkraft	kg	300	300
Luftbereift	mm	260 x 85	260 x 85
Schaufel	mm	300 x 250	300 x 250
Maße HxB	mm	1215 x 540	1215 x 540
Gewicht ca.	kg	11	12
Preis		199,00 €	239,00 €

Ankippen genügt, die Kistenkarre aus Metall nimmt Kisten und Pakete bis zu 300kg Gewicht auf ihre Schaufel aus 4mm Stahlblech; Perfekt verschweißte 3/4"-Stahlrohrkonstruktion; Pulverbeschichtet; Sicherheitshandgriffe mit Knöchelschutz; mit Luftreifen auf rollengelagerten Kunststofffelgen. Ausführung „K“ zusätzlich mit Kunststoff-Kufen.

FRICKE



Stapelkarre SKLK300I.

Typ		SKLK300I.
Tragkraft	kg	300
Bereifung	mm	260 x 85
Räder		Luft
Schaufel	mm	320 x 250
Maße HxB	mm	1300 x 580
Gewicht ca.	kg	15
Preis		229,00 €

Handlich, mit Stahlblechschaufel, stabile Schweißkonstruktion, pulverbeschichtet, blau, RAL5007. Sicherheitshandgriffe. Stahlblechschaufel anschraubbar und dadurch austauschbar. Räder mit Luftbereifung, auf Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlagerung. Bügel oben und Querstreben durchgebogen. Für den sicheren Transport von runden Gütern, wie Rollen, Kannen, Eimern usw. **mit Kunststoff-Gleitkufen.**

FRICKE

Stapelkarre SKLK300I.B



Typ		SKLK300I.B
Tragkraft	kg	300
Bereifung	mm	260 x 85
Räder		Luft
Schaufel	mm	480 x 300
Maße HxB	mm	1600 x 580
Gewicht ca.	kg	17
Preis		279,00 €

Handlich, mit Stahlblechschaufel, stabile Schweißkonstruktion, pulverbeschichtet, blau, RAL5007. Sicherheitsgriffe. Stahlblechschaufel anschraubbar und dadurch austauschbar. Räder mit Luftbereifung, auf Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlagerung. Bügel oben und Querstreben durchgebogen. Für den sicheren Transport von runden Gütern, wie Rollen, Kannen, Eimern usw. **mit extra breiter Schaufel.**

FRICKE

Treppenkarre TKLS250



Typ		TKLS250
Tragkraft	kg	250
Luftbereift	mm	260 x 85
Schaufel	mm	300 x 225
Maße HxB	mm	1330 x 560
Gewicht ca.	kg	15
Preis		519,00 €

Ankippen genügt, die Kistenkarre aus Metall nimmt Kisten und Pakete bis zu 250kg Gewicht auf ihre Schaufel aus 4mm Stahlblech; Perfekt verschweißte 3/4"-Stahlrohrkonstruktion; Pulverbeschichtet; Sicherheitshandgriffe mit Knöchelschutz; mit Luftreifen auf rollengelagerten Kunststoffelgen. Mit Radsternen für leichten Treppentransport.

FRICKE

Stahlflaschenkarre SFKV200



Typ		SFKL200
Tragkraft	kg	200
für Flasche	ltr	2x 20
Luftbereift	mm	200 x 50
Schaufel	mm	510 x 250
Maße HxB	mm	12100 x 520
Gewicht ca.	kg	13
Preis		239,00 €

Stabile Stahlrohrkonstruktion mit dreiseitig aufgekanteter Schaufel; Flaschenhalterungen aus Flacheisen, verzinkte Ketten als Flaschensicherung; Pulverbeschichtet; Wahlweise Voll- bzw. Luftgummibereifung auf rollengelagerten Kunststoffelgen.

FRICKE**Transporthilfe Rolly**

Typ		Rolly
Ladefläche	mm	120 Ø
Material		Polyamid
Laufgrad-ø	mm	35
Rad-Art		Nylon soft
Lager		Gleit
Tragkraft	kg	200
Preis		7,90 €

FRICKE**Transporthilfe MM1109**

Typ		MM1109
Ladefläche	mm	575x300
Material		FSDP
Laufgrad-ø	mm	75
Rad-Art		Nylon
Lager		Rollen
Tragkraft	kg	250
Preis		39,90 €

FRICKE**Transporthilfe MM1316**

Typ		MM1316
Ladefläche	mm	575x300
Material		MDF
Laufgrad-ø	mm	75
Rad-Art		Vollgummi
Lager		Rollen
Tragkraft	kg	250
Preis		45,90 €

FRICKE**Transporthilfe MM1140**

Typ		MM1140
Ladefläche	mm	575x300
Material		OSB
Laufgrad-ø	mm	75
Rad-Art		Vollgummi
Lager		Rollen
Tragkraft	kg	250
Preis		45,90 €

FRICKE**Transporthilfe MM1327**

Typ		MM1327
Ladefläche	mm	590x290
Material		Multiplex
Laufgrad-ø	mm	75
Rad-Art		Vollgummi
Lager		Rollen
Tragkraft	kg	300
Preis		45,90 €

FRICKE



Transporthilfe MM1301

Typ		MM1301
Ladefläche	mm	575x300
Material		FSDP
Laufgrad-ø	mm	100
Rad-Art		Polyamid
Lager		Rollen
Tragkraft	kg	400
Preis		69,90 €

FRICKE



Transporthilfe MM1339

Typ		MM1339
Ladefläche	mm	380x380
Material		FSDP
Laufgrad-ø	mm	75
Rad-Art		Nylon
Lager		Rollen
Tragkraft	kg	250
Preis		69,90 €

FRICKE



Transporthilfe MM1370

Typ		MM1370
Ladefläche	mm	600x400
Material		FSDP
Laufgrad-ø	mm	75
Rad-Art		Polyamid
Lager		Gleit
Tragkraft	kg	200
Preis		79,90 €

FRICKE



Transporthilfe MM1302

Typ		MM1302
Ladefläche	mm	590x490
Material		FSDP
Laufgrad-ø	mm	100
Rad-Art		Polyamid
Lager		Rollen
Tragkraft	kg	400
Preis		79,90 €

FRICKE



Transporthilfe MM1383

Typ		MM1383
Ladefläche	mm	590x390
Material		FSDP
Laufgrad-ø	mm	75
Rad-Art		Nylon
Lager		Rollen
Tragkraft	kg	250
Preis		85,90 €

FRICKE**Transporthilfe MM1341**

Typ		MM1341
Ladefläche	mm	575x300
Material		FSDP
Laufgrad-ø	mm	100
Rad-Art		Nylon / PU
Lager		Rollen
Tragkraft	kg	300
Preis		99,90 €

FRICKE**Transporthilfe MM1348**

Typ		MM1348
Ladefläche	mm	780x590
Material		FSDP
Laufgrad-ø	mm	100
Rad-Art		Alu / PU
Lager		Rollen
Tragkraft	kg	1000
Preis		219,00 €

FRICKE**Transporthilfe MM1148**

Typ		MM1148
Ladefläche	mm	780x590
Material		FSDP
Laufgrad-ø	mm	200
Rad-Art		Vollgummi
Lager		Rollen
Tragkraft	kg	750
Preis		269,00 €

FRICKE**Räder 260mm**

Typ		RL260	RgS260
Rad-ø	mm	260x75x20	260x75x20
Rad-Art		Luft	PU-Schaum
Felge		Kunststoff	Kunststoff
Lager		Gleit	Rollen
Tragkraft	kg	150	100
Preis		19,90 €	29,90 €

FRICKE

Schiebebügelwagen 32-/33-



Typ		321111	331111
Ladefläche	mm	850x500	1000x700
LaufRad-ø	mm	125	160
Tragkraft	kg	200	200
Gewicht	kg	22	27
Preis		179,00 €	219,00 €

Stahlrohr fest auf Grundrahmen geschweißt; Lenkrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt, Feststeller an den Lenkrollen; Bockrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte (MDF) mit Buchedekor; Profilstahlrahmen aus Winkelstahl und Quadratrohr; Pulverbeschichtung silber.

FRICKE

Schiebebügelwagen 02-599/



Typ		02-5995	02-5996	02-5997	02-5998	02-5999
Ladefläche	mm	850x500	1000x600	1000x700	1200x800	1600x800
LaufRad-ø	mm	160	200	200	200	200
Tragkraft	kg	400	500	500	500	900
Gewicht	kg	25	27	27	37	53
Preis		199,00 €	219,00 €	229,00 €	249,00 €	479,00 €

Stahlrohr fest auf Grundrahmen geschweißt; Lenkrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt, Feststeller an den Lenkrollen; Bockrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte (MDF) mit Buchedekor; Profilstahlrahmen aus Winkelstahl und Quadratrohr; Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau.

FRICKE

Schiebebügelwagen SBW/



Typ		SBW8.5	SBW10.7	SBW12.8
Ladefläche	mm	850x500	1000x700	1200x800
Ladehöhe	mm	280	280	280
LaufRad-ø	mm	200	200	200
Tragkraft	kg	600	600	600
Maße ca. LxBxH	mm	960x580x985	1110x780x985	1310x880x985
Gewicht	kg	26	27,5	29
Preis		269,00 €	289,00 €	339,00 €

Vielseitig und robust in jeder Hinsicht: Der Schiebebügelwagen überzeugt durch pulverbeschichtetes Stahlblech und wasserfeste Siebdruckplatte (rutschhemmende Prägung oben) bei jedem Einsatz. Grundrahmen aus mehrfach gekantetem Spezialprofil für hohe Traglasten, standardmäßig je 2 leichtgängigen Lenkrollen (Doppelstopp-Funktion) und Bockrollen. Einsteckhülsen an den Ecken, Schiebebügelhöhe 705mm über der Plattform.

FRICKE

Schiebebügelwagen klappbar 291021



Typ		291021
Ladefläche	mm	1000x600
LaufRad-ø	mm	200
Tragkraft	kg	400
Gewicht	kg	29
Preis		279,00 €

Ergonomisch richtige Griffanordnung für optimale Hebelverhältnisse bei der Kraftübertragung, damit eine aufrechtere, körpergerechte Arbeitsposition und ausreichende Beinfreiheit; angenehme Griffe, ausreichend dick; Hervorragend zu manövrieren durch bessere Hebelverhältnisse und damit geringere Lenkkräfte; stapelbar und hochkant wegstellbar durch abklappbaren Schiebebügel.

FRICKE

Etagenwagen 08-7236



Typ		08-7236
Ladefläche	mm	1000x600
Laufgrad-ø	mm	160
Tragkraft	kg	250
Gewicht	kg	51
Preis		339,00 €

Stahlrohr fest auf Grundrahmen geschweißt; Lenkrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt, Feststeller an den Lenkrollen; Bockrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte (MDF) mit Buchedekor; Profilstahlrahmen aus Winkelstahl und Quadratrohr; Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau.
 Etagenhöhen: 235/750/1310mm; Etagenböden fest eingekittet und nicht herausnehmbar.

FRICKE

Etagenwagen EWS-



“K“

Typ		EWS10.7/3	EWS10.7/3K
Ladefläche	mm	1000x700	1000x700
Etagen		3	3
Ladehöhe	mm	280-565-900	320-637-945
Laufgrad-ø	mm	200	200
Tragkraft	kg	500	500
Maße ca. LxBxH	mm	1095x705x945	1095x705x945
Gewicht ca.	kg	37	38
Preis		479,00 €	489,00 €

Komplette Metallausführung, erstklassig verschweißt und verarbeitet; für die übersichtliche Ordnung im täglichen Produktionsgeschehen, sind extreme Stabilität und wendiges Fahrverhalten ideal kombiniert; Pulverbeschichtetes Stahlblech und Profile; Verstärkungstraversen unter den Böden; je 2 leichtgängige Lenkrollen (Doppelstopp-Funktion) und Bockrollen; Ausführung ohne oder mit Bordkante (K).

FRICKE

Etagenwagen EWH-



Typ		EWH8.5/2	EWH10.7/2
Ladefläche	mm	850x500	1000x700
Etagen		2	2
Ladehöhe	mm	280-910	280-910
Laufgrad-ø	mm	200	200
Tragkraft	kg	600	600
Maße ca. LxBxH	mm	1000x500x910	1150x700x910
Gewicht ca.	kg	21	28
Preis		409,00 €	449,00 €

Pulverbeschichtetes Stahlrohrprofil und wasserfeste Siebdruckplatte (rutschhemmende Prägung oben) bei jedem Einsatz. standardmäßig je 2 leichtgängigen Lenkrollen (Doppelstopp-Funktion) und Bockrollen. Einsteckhülsen an den Ecken, Schiebebügel in Plattformhöhe.

FRICKE

Beistellwagen 16-4330



Typ		16-4330
Ladefläche	mm	620x410
Laufgrad-ø	mm	125
Tragkraft	kg	200
Gewicht	kg	26
Preis		359,00 €

Stahlrohr fest auf Grundrahmen geschweißt; Lenkrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt, Feststeller an den Lenkrollen; Bockrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte (MDF) mit Buchedekor; Profilstahlrahmen aus Winkelstahl und Quadratrohr; Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau. Beistellwagen wahlweise mit festen oder neigbaren Etagenböden. Bei der neigbaren Variante lassen sich die obere und mittlere Ladefläche nach beiden Seiten um 15° und 30° neigen. Arretierung mittels Federriegel. Dies ermöglicht ein ergonomisches Arbeiten an verschiedensten Arbeitsplätzen. (Kunststoffkästen nicht im Lieferumfang enthalten).

FRICKE

Deichsel-Handwagen 240261



Typ		240261
Ladefläche	mm	480x800x270
Laufgrad-ø	mm	260x85
Tragkraft	kg	100
Gewicht	kg	15
Preis		139,00 €

2-Achs-Deichsel-Handwagen mit 4 Steckwänden. Aus Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet, Ladefläche und Bordwände aus wasserfestem Sperrholz. Räder mit Luft-Bereifung, Naben mit Rollenlager.

FRICKE

Handwagen 4109



Typ		4109
Ladefläche	mm	1145x545
Laufgrad-ø	mm	400x100
Tragkraft	kg	400
Gewicht	kg	29
Preis		399,00 €

1-Achs-Handwagen mit 4 Wänden. Aus Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet. Deichsel anschraubbar, Ladefläche aus wasserfestem Sperrholz. Räder mit Luft-Bereifung, Naben mit Rollenlager. Mit 4 Wänden aus wasserfestem Sperrholz, 250 mm hoch.

FRICKE

Faßkarren 18-3.



18-3221



18-3331

Typ		18-3221	18-3331
Laufgrad-ø	mm	250x60	250x60
Tragkraft	kg	250	250
Maße LxTxH	mm	700x350x1600	700x600x1600
Gewicht	kg	16	17
Preis		359,00 €	399,00 €

Stahlkonstruktion aus Stahlrohr und Rechteckrohr; Räder wahlweise mit Vollgummibereifung; Faßrandgreifer am Mittelholm stufenlos höhenverstellbar; Handgriffe mit Sicherheitsbügel; Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau; Fest verschweißte Stahlkonstruktion. Die beiden unten an die Karre geschweißten Aufnahmeklauen schieben sich unter das Faß. Nachdem der Fassrandgreifer hinter den oberen Rand des Faßes geklemmt wurde, kann das Faß angehoben werden. Für den Transport von 200 Ltr. Stahlblechfässern mit Rand.

18-3331: Mit Stützrad ist ein sicheres Fahren und Stehenbleiben möglich. Das Faß muss beim Stehenbleiben nicht erst abgestellt werden. Stützrad als Lenkrolle Vollgummibereift Ø 200 mm mit Radfeststeller.

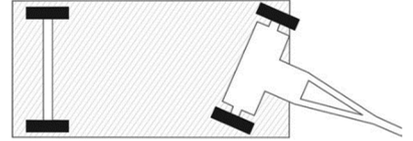
FRICKE

Faßkipper 18-3201



Typ		18-3201
Laufgrad-ø	mm	125+ 150
Tragkraft	kg	250
Maße LxBxH	mm	900x615x600
Gewicht	kg	28
Preis		419,00 €
Hebelstange		49,00 €

Zum Lagern und Entleeren von 200-Liter-Stahlfässern. Stahlrohr-Konstruktion, verschraubt, pulverbeschichtet. ohne Hebelstange, fahrbar. Mit Rollen zum Verdrehen der Fässer. Aufnahme der Fässer ohne Hebegerät mittels Kippvorgang mit Hebelstange. 2 Lenkrollen mit Stop und 2 Räder.

FRICKE**Schwerlast-Industrieanhänger 1-Achs-Drehschemel**

Rahmenkonstruktion mit abgerundeten Ecken. Rohrecken zum Einstecken von Rungen oder Bordwänden; Scherendeichsel mit Zugöse $\varnothing 35\text{mm}$, Schnellwechselsystem und Fallsicherung; Ladefläche aus rutsch- und wetterfester Siebdruckplatte, unterlegt mit wetterfester 25mm starker OSB Platte; Lackierung RAL2004 reinorange, mit Anhängerkupplung mit Bolzen $\varnothing 30\text{mm}$; Max. Fahrgeschwindigkeit 6km/h; beigefügt sind: CE-Konformitätserklärung gem. Richtlinie 2006/42/EG, Bedienungsanleitung, Wartungsplan und Ersatzteilstückliste; Grundrahmen aus T-Profil 80/80/8mm, Impuls geschweißt; Räder wahlweise Luft- bzw. Schwerlast-Vollgummi-Elastikbereifung mit Kugellagerung. 1-Achs-Drehschemel-Lenkung mit Kugellager-Drehkranz; wendig und wartungsarm.

keine Lagerware !

Typ		12-200100G	12-200100L	12-250125G	12-250125L	12-300150G	12-300150L
Ladefläche	mm	2000x1000	2000x1000	2500x125	2500x1250	3000x1500	3000x1500
Lauf-rad- \varnothing	mm	360x60 Gummi	410x110 Luft	360x60 Gummi	410x110 Luft	360x60 Gummi	410x110 Luft
Tragkraft	kg	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Ladehöhe	mm	510	540	510	540	510	540
Drehschemel		1-Achs	1-Achs	1-Achs	1-Achs	1-Achs	1-Achs
Gewicht	kg	285	272	335	316	390	377
Preis		2139,00 €	2229,00 €	2349,00 €	2429,00 €	2569,00 €	2659,00 €

Typ		13-200100G	13-200100L	13-250125G	13-250125L	13-300150G	13-300150L
Ladefläche	mm	2000x1000	2000x1000	2500x125	2500x1250	3000x1500	3000x1500
Lauf-rad- \varnothing	mm	400x75 Gummi	460x140 Luft	400x75 Gummi	460x140 Luft	400x75 Gummi	460x140 Luft
Tragkraft	kg	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Ladehöhe	mm	530	560	530	560	530	560
Drehschemel		1-Achs	1-Achs	1-Achs	1-Achs	1-Achs	1-Achs
Gewicht	kg	285	272	335	316	390	377
Preis		2349,00 €	2449,00 €	2539,00 €	2639,00 €	2829,00 €	2939,00 €

Typ		15-200100G	15-200100L	15-250125G	15-250125L	15-300150G	15-300150L
Ladefläche	mm	2000x1000	2000x1000	2500x125	2500x1250	3000x1500	3000x1500
Lauf-rad- \varnothing	mm	400x130 Gummi	530x160 Luft	400x130 Gummi	530x160 Luft	400x130 Gummi	530x160 Luft
Tragkraft	kg	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Ladehöhe	mm	530	700	530	700	530	700
Drehschemel		1-Achs	1-Achs	1-Achs	1-Achs	1-Achs	1-Achs
Gewicht	kg	315	310	355	350	400	395
Preis		2999,00 €	3139,00 €	3159,00 €	3299,00 €	3359,00 €	3489,00 €

FRICKE

Transportfahrwerk X-



Typ		X4	X8	X12	X16
Tragkraft	ton	2+2	4+4	6+6	8+8
Material		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
Deichsel L	mm	1000	1100	1100	1400
Rollen	Stück	4	8	12	16
Rollenmaß	mm	Ø 83x95	Ø 83x95	Ø 83x95	Ø 83x95
Drehteller	mm	150	160	180	200
Maße	mm	230x230x110	560x470x110	750x510x110	936x520x110
Gewicht	kg	28	72	100	124
Preis		299,00 €	499,00 €	619,00 €	769,00 €

Stabile Stahlkonstruktion für höchste Beanspruchung, mit Lenkdeichsel und drehbarer Auflagefläche, Kugelgelagerte Rollen sorgen für einen ruhigen Lauf, Auflagefläche mit rutschfester Gummibeschichtung, Serienmäßig mit Zugöse an der Lenkdeichsel

FRICKE

Transportroller verstellbar Y/



Typ		Y4	Y8	Y12	Y16
Tragkraft	ton	2+2	4+4	6+6	8+8
Material		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
Rollen	St.	4	8	12	16
Rollenmaß	mm	Ø 85x90	Ø 85x90	Ø 85x90	Ø 85x90
Plattform	mm	130x130	200x160	220x180	220x200
Verstellung	mm	300-1000	400-1300	400-1400	400-1500
Maße	mm	170x140x110	200x200x110	256x200x110	310x220x110
Gewicht	kg	28	72	100	124
Preis		269,00 €	419,00 €	479,00 €	539,00 €

Massive Stahlkonstruktion; Gummibeschichtete Oberfläche verhindert ein Abrutschen der Last; durch Stahlrohr stufenlos in der Breite verstellbar; Ruhiger Lauf durch kugelgelagerte Polyurethan-Rollen (spurfrei).

FRICKE

Transportfahrwerk-Set X+Y/



Typ		X+Y4	X+Y8	X+Y12	X+Y16	X+Y18
Tragkraft	ton	8	16	24	32	36
Material		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
Deichsel L	mm	1000	1100	1100	1400	1500
Rollen	Stück	4	8	12	16	18
Rollenmaß	mm	Ø 83x95	Ø 83x95	Ø 83x95	Ø 83x95	Ø 83x95
Drehteller	mm	150	160	180	200	200
Verstellung	mm	300-1000	400-1300	400-1400	400-1500	400-1500
Maße X-	mm	230x230x110	560x470x110	750x510x110	936x520x110	780x550x110
Maße Y-	mm	170x140x110	200x200x110	256x200x110	310x220x110	320x550x110
Gewicht	kg	28	72	100	124	138
Preis		529,00 €	869,00 €	999,00 €	1189,00 €	1339,00 €

Stabile Stahlkonstruktion für höchste Beanspruchung, mit Lenkdeichsel und drehbarer Auflagefläche, gummibeschichtete Oberfläche verhindert ein Abrutschen der Last; Über Stahlrohre stufenlos in der Breite verstellbar; Kugelgelagerte PU-Rollen (spurfrei) sorgen für einen ruhigen Lauf, Auflagefläche mit rutschfester Gummibeschichtung, ab X+Y-8 serienmäßig mit Zugöse an der Lenkdeichsel.

FRICKE



Massive Stahlkonstruktion; Ruhiger Lauf durch kugelgelagerte Rollen

Transportroller CT-6

Typ		CT-6
Tragkraft	ton	8
Tragkraft	ton	6
Rollenmaterial		Polyurethan
Anzahl Rollen	Stück	6
Rollengröße	mm	Ø 85x90
Maße LxBxH	mm	300x222x110
Gewicht ca.	kg	14
Preis		229,00 €

FRICKE

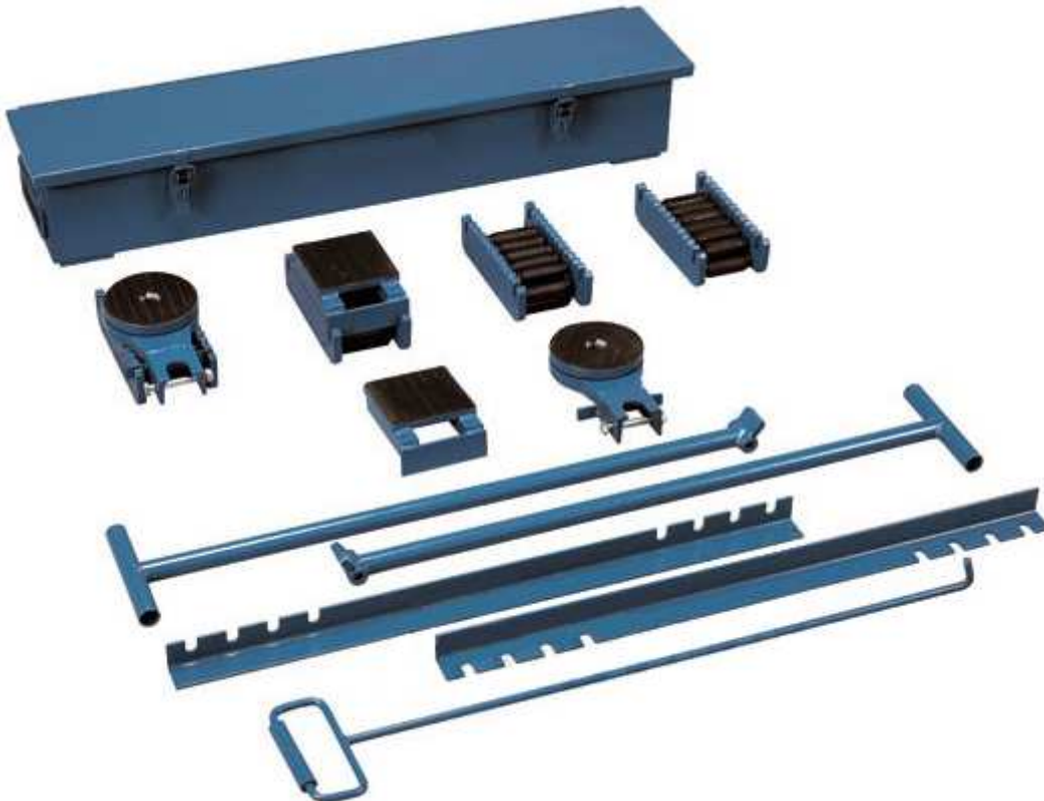


Massive Stahlkonstruktion; Drehteller aus Stahl; Ruhiger Lauf durch kugelgelagerte Rollen

Transportroller mit Drehteller CTA-

Typ		CTA-6	CTA-8	CTA12
Tragkraft	ton	8	12	18
Rollenmaterial		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
Anzahl Rollen	Stück	6	6	8
Rollengröße	mm	Ø 85x90	Ø 85x90	Ø 85x90
Maße LxBxH	mm	300x222x110	400x222x110	520x222x110
Gewicht ca.	kg	16	23	30
Preis		239,00 €	289,00 €	369,00 €

FRICKE



Robuste Konstruktion für höchste Belastung; Auflageflächen mit rutschfester Gummibeschichtung; Lieferung im robusten Stahlkasten.
Lieferumfang 4 Stk. Wälzwagen; 2 Stk. Ausgleichsaufsätze; 2 Stk. Drehscheiben; 2 Stk. Lenkstangen; Spurstangen

Wälzwagensatz SK60

Typ		SK60
Tragkraft	ton	60
Ausgleichsaufsatz	mm	130x130
Höhe	mm	140
Rollen-Ø	mm	30
Drehteller	mm	150
Gewicht ca.	kg	92
Preis		1129,00 €

FRICKE



Maschinenheber TG-

Typ		TG-30	TG-80
Tragkraft Kopf	ton	3	5
Belastung Kopf	ton	5	8
Tragkraft Lasche	ton	3	5
Hubbereich Lasche 1.	mm	15-170	20-170
Hubbereich Lasche 2.	mm	75-225	85-235
Hubbereich Lasche 3.	mm	135-285	155-305
Hubbereich Kopf	mm	310-460	320-470
Gewicht	kg	21,5	28
Preis		369,00 €	419,00 €

Maschinenheber mit minimalem Kraftaufwand schwere Lasten sicher heben. Maschinen und schwere Aggregate können Sie mit Maschinenhebern ohne großen Kraftaufwand und Unfallrisiko sicher anheben. Dies ermöglicht Ihnen ein leichtes und bequemes Unterfahren der Last durch ein Transportfahrwerk. Selbst auf engem Raum ist die Handhabung einfach und sicher.

FRICKE



Maschinenheber TB-

Typ		TB-100	TB-200
Belastung Kopf	ton	10	20
Tragkraft Kopf	ton	7,5	15
Tragkraft Lasche	ton	6	12
Hubbereich Lasche 1.	mm	35-195	35-195
Hubbereich Lasche 2.	mm	X	165-325
Hubbereich Lasche 3.	mm	X	X
Hubbereich Kopf	mm	320-540	325-485
Gewicht	kg	25	68
Preis		419,00 €	679,00 €

Maschinenheber mit minimalem Kraftaufwand schwere Lasten sicher heben. Maschinen und schwere Aggregate können Sie mit Maschinenhebern ohne großen Kraftaufwand und Unfallrisiko sicher anheben. Dies ermöglicht Ihnen ein leichtes und bequemes Unterfahren der Last durch ein Transportfahrwerk. Selbst auf engem Raum ist die Handhabung einfach und sicher.

WEBER



Maschinenheber MH-5

Typ		MH-5
Gesamt-Tragkraft	kg	5000
Aufnahmehöhe	mm	20
Hubhöhe max.	mm	130
Gewicht	kg	14
Preis		389,00 €

Maschinenheber mit minimalem Kraftaufwand schwere Lasten sicher heben. Maschinen und schwere Aggregate können Sie mit unseren Maschinenhebern ohne großen Kraftaufwand und Unfallrisiko sicher anheben. Dies ermöglicht Ihnen ein leichtes und bequemes Unterfahren der Last durch ein Transportfahrwerk. Selbst auf engem Raum ist die Handhabung einfach und sicher ! **Lieferung mit Unterstellheber.**

FRICKE



Maschinenheber HM-

Typ		HM-50	HM-100
Gesamt-Tragkraft	ton	5	10
Hubbereich Lasche	mm	25-235	30-265
Hubbereich Kopf	mm	368-580	420-660
Handhebelkraft	kg	38	40
Standfläche	mm	200x140	200x170
Gewicht	kg	25	35
Preis		419,00 €	499,00 €

Maschinenheber mit minimalem Kraftaufwand schwere Lasten sicher heben. Maschinen und schwere Aggregate können Sie mit Maschinenhebern ohne großen Kraftaufwand und Unfallrisiko sicher anheben. Dies ermöglicht Ihnen ein leichtes und bequemes Unterfahren der Last durch ein Transportfahrwerk. Selbst auf engem Raum ist die Handhabung einfach und sicher.

BT **Hydraulik Gabelhubwagen kurz LHM230-600**



Typ		230-600
Tragfähigkeit	kg	2300
Gabelhöhe min / max	mm	85 / 200
Gabellänge / Breite	mm	600 / 156
Gesamtbreite	mm	685
Gewicht	kg	57
Preis		759,00€

Der BT Lifter LHM230 ist ein universell einsetzbarer Handhubwagen. Die Nenntragfähigkeit des mobilen und robusten Gerätes beträgt 2300 kg. Auf den Rahmen gibt es eine lebenslange Garantie. Roboterschweißnähte und Pulverbeschichtung garantieren eine hohe, gleichbleibende Qualität. Zahlreiche Schmiernippel sorgen für eine lange Lebensdauer. Stabile Schweißkonstruktion; **Polyurethan Lenk- und Gabelrollen** für leichten, leisen Lauf; Deichsel-Handgriff mit 3 Funktionen: Heben / Neutral / Senken; Feinabsenkenventil für dosiertes Senken.

JUNGHEINRICH **Hydraulik Gabelhubwagen kurz AM22-/**



Typ		AM22-600N	AM22-800N	AM22-800PU
Tragfähigkeit	kg	2200	2200	2200
Gabelhöhe min / max	mm	53 / 175	53 / 175	53 / 175
Gabellänge / Breite	mm	600 / 150	800 / 150	800 / 150
Gesamtbreite	mm	520	520	520
Gabelrollen Art		einfach	einfach	einfach
Rollenmaterial		Polyurethan	Nylon	Polyurethan
Gewicht	kg	50	53	53
Preis		539,00 €	509,00 €	559,00 €

Handhubwagen mit Schnellhub, bis 120kg. Der Schnellhub ermöglicht das bodenfreie Anheben von Europaletten mit nur 3 Pumpenschlägen. Nach nur 5 Pumpenschlägen ist die maximale Hubhöhe erreicht. Durch das spezielle Absenkenventil lassen sich Lasten kontrolliert und feinfühlig absenken. Die Deichsel, ist für Links- und Rechtshänder gleichermaßen geeignet. Wendig durch geringen Vorderbau; Einlaufrollen erleichtern die Palettenaufnahme.

JUNGHEINRICH **Hydraulischer Gabelhubwagen TK25-1150PU**



Typ		TK25-1150PU
Tragfähigkeit	kg	2500
Gabelhöhe min / max	mm	85 / 200
Gabellänge / Breite	mm	1150 / 160
Gesamtbreite	mm	540
Gabelrollen Art		Tandem
Rollenmaterial		Polyurethan
Gewicht	kg	67
Preis		549,00 €

Handgabelhubwagen **Ameise®**. Universaltalent vor allem durch seine robuste und zuverlässige Bauart im täglichen Dauereinsatz. Standardgerät für den Transport von Euro-Platten Lasten in Industrie, Produktion und Handel. Langlebige Hochleistungs-Hydraulikpumpe; Schmiernippel vereinfachen die Wartung; Strapazierfähiger und verwindungsfreier Profilstahl-Rahmen; Wendig und kompakt; Ein- und Auslaufrollen für einfache Paletten-Aufnahme.

FRICKE

Hydraulik Gabelhubwagen **HW2500PU**



Typ		HW2500PU
Tragfähigkeit	kg	2500
Gabelhöhe min / max	mm	85 / 200
Gabellänge / Breite	mm	1150 / 160
Gesamtbreite	mm	550
Gabelrollen Art		Tandem
Rollenmaterial		Polyurethan
Gewicht	kg	64
Preis		569,00 €

stabile, verwindungssteife Stahlkonstruktion; 180°-drehbare Lenksäule; Deichsel mit Ventilsteuerung (über Hebel mit Bowdenzug); wippend gelagerte Tandem-Lastrollen; Hebe- und Senk- Funktion über Hebel an der Deichsel oder Fußpedal; Polyurethanräder für extra leisen Lauf auf harten Böden; zusätzliche Anfahrrollen für seitlichen Paletteneinstich.

JUNGHEINRICH

Hydraulik Gabelhubwagen **AM22-1150PU**



Typ		AM22-1150PU
Tragfähigkeit	kg	2200
Gabelhöhe min / max	mm	53 / 175
Gabellänge / Breite	mm	1150 / 150
Gesamtbreite	mm	520
Gabelrollen Art		einfach
Rollenmaterial		Polyurethan
Gewicht	kg	59
am Lager		1x
Preis		579,00 €

Handhubwagen mit Schnellhub, bis 120kg. Der Schnellhub ermöglicht das bodenfreie Anheben von Europaletten mit nur 3 Pumpenschlägen. Nach nur 5 Pumpenschlägen ist die maximale Hubhöhe erreicht. Durch das spezielle Absenkventil lassen sich Lasten kontrolliert und feinfühlig absenken. Die Deichsel, ist für Links- und Rechtshänder gleichermaßen geeignet. Wendig durch geringen Vorderbau; Einlaufrollen erleichtern die Palettenaufnahme.

FRICKE

Hydraulischer Gabelhubwagen **PHW30**



Typ		PHW30
Tragfähigkeit	kg	3000
Maximale Hubhöhe	mm	198
Minimale Gabelhöhe	mm	85
Gabellänge / Breite	mm	1150 / 160
Breite über Gabeln	mm	550
Lenkrollen ø	mm	180
Gabelrollend ø	mm	80
Gewicht	kg	89
Preis		759,00 €

stabile Schweißkonstruktion; Polyurethan Lenk- und Gabelrolle für leichten, leisen Lauf; Deichsel-Handgriff mit 3 Funktionen: Heben / Neutral / Senken; Feinabsenkventil für dosiertes Senken; Gabelspitzen mit Anlaufrollen: Tandem Gabelrollen

BT **Hydraulik Gabelhubwagen LHM230-1150**



Typ		230-1150
Tragfähigkeit	kg	2300
Maximale Hubhöhe	mm	200
Minimale Gabelhöhe	mm	85
Gabellänge / Breite	mm	1150 / 156
Gesamtbreite	mm	685
Lenkrollen-ø	mm	175øx60
Gabelrollen-ø	mm	85øx75
Gewicht	kg	78
Preis		799,00€

Der BT Lifter LHM230 ist ein universell einsetzbarer Handhubwagen. Die Nenntragfähigkeit des mobilen und robusten Gerätes beträgt 2300 kg. Auf den Rahmen gibt es eine lebenslange Garantie. Roboterschweißnähte und Pulverbeschichtung garantieren eine hohe, gleichbleibende Qualität. Zahlreiche Schmiernippel sorgen für eine lange Lebensdauer. Stabile Schweißkonstruktion; **Polyurethan Lenk- und Gabelrollen** für leichten, leisen Lauf; Deichsel-Handgriff mit 3 Funktionen: Heben / Neutral / Senken; Feinabsenkenventil für dosiertes Senken; Gabelspitzen mit Anlaufrollen: Tandem Gabelrollen.

FRICKE **Hydraulik Gabelhubwagen lang HW2500PUL**



Typ		HW2500PUL
Tragfähigkeit	kg	2500
Gabelhöhe min / max	mm	85 / 200
Gabellänge / Breite	mm	1800 / 160
Gesamtbreite	mm	550
Gabelrollen Art		Tandem
Rollenmaterial		Polyurethan
Gewicht	kg	105
Preis		719,00 €

stabile, verwindungssteife Stahlkonstruktion; 180°-drehbare Lenksäule; Deichsel mit Ventilsteuerung (über Hebel mit Bowdenzug); wippend gelagerte Tandem-Lastrollen; Hebe- und Senk- Funktion über Hebel an der Deichsel oder Fußpedal; Polyurethanräder für extra leisen Lauf auf harten Böden; zusätzliche Anfahrrollen für seitlichen Paletteneinstich.

FRICKE **Hydraulischer Gabelhubwagen lang PHW2x2000**



Typ		PHW2-2000
Tragfähigkeit	kg	2000
Maximale Hubhöhe	mm	198
Minimale Gabelhöhe	mm	85
Gabellänge	mm	2000 / 160
Gesamtbreite über Gabeln	mm	540
Lenkrollendurchmesser	mm	180øx50
Gabelrollendurchmesser	mm	80øx70
Gewicht	kg	140
Preis		1059,00 €

stabile Schweißkonstruktion; Polyurethan Lenk- und Gabelrolle für leichten, leisen Lauf; Deichsel-Handgriff mit 3 Funktionen: Heben / Neutral / Senken; Feinabsenkenventil für dosiertes Senken; Gabelspitzen mit Anlaufrollen: Tandem Gabelrollen

JUNGHEINRICH

Hydraulik Gabelhubwagen lang **TK20-200PU**



Typ		TK20-2000PU
Tragfähigkeit	kg	2000
Gabelhöhe min / max	mm	85 / 200
Gabellänge / Breite	mm	2000 / 160
Gesamtbreite	mm	540
Gabelrollen Art		Tandem
Rollenmaterial		Polyurethan
Gewicht	kg	76
Preis		1069,00 €

Handgabelhubwagen **Ameise®**. Universaltalent vor allem durch seine robuste und zuverlässige Bauart im täglichen Dauereinsatz. Standardgerät für den Transport von Euro-Platten Lasten in Industrie, Produktion und Handel. Langlebige Hochleistungs-Hydraulikpumpe; Schmiernippel vereinfachen die Wartung; Strapazierfähiger und verwindungsfreier Profilstahl-Rahmen; Wendig und kompakt; Ein- und Auslaufrollen für einfache Paletten-Aufnahme.

FRICKE

Hydraulischer Gabelhubwagen niedrig **PHW1.5LOW-51**



Typ		PHW1,5-51
Tragfähigkeit	kg	1500
Maximale Hubhöhe	mm	165
Minimale Gabelhöhe	mm	51
Gabellänge	mm	1120 / 160
Gesamtbreite über Gabeln	mm	540
Lenkrollendurchmesser	mm	180øx50
Gabelrollendurchmesser	mm	50øx70
Gewicht ca.	kg	74
Preis		759,00 €

Niedriger Gabelhubwagen. stabile Schweißkonstruktion; Polyurethan Lenk- und Gabelrolle für leichten, leisen Lauf; Deichsel-Handgriff mit 3 Funktionen: Heben / Neutral / Senken; Feinabsenkenventil für dosiertes Senken; Tandem Gabelrollen.

FRICKE

Hydraulischer Gabelhubwagen niedrig **PHW1.0LOW-35**



Typ		PHW1,0-35
Tragfähigkeit	kg	1000
Maximale Hubhöhe	mm	90
Minimale Gabelhöhe	mm	35
Gabellänge	mm	1120 / 160
Gesamtbreite über Gabeln	mm	530
Lenkrollendurchmesser	mm	160øx50
Gabelrollendurchmesser	mm	34øx68
Gewicht ca.	kg	64
Preis		1129,00 €

Extra niedriger Gabelhubwagen. stabile Schweißkonstruktion; Polyurethan Lenk- und Stahl Gabel-Rolle; Deichsel-Handgriff mit 3 Funktionen: Heben / Neutral / Senken; Feinabsenkenventil für dosiertes Senken; Tandem Gabelrollen.

FRICKE

Hydraulik Wiege-Gabelhubwagen PHW2.0W



Typ		PHW2.0W
Tragfähigkeit	kg	2000
Wiegebereich 0-1000kg	kg	5
Wiegebereich 1000-2000kg	kg	20
Maximale Hubhöhe	mm	200
Minimale Gabelhöhe	mm	90
Gabelbreite	mm	160
Gabellänge	mm	1150
Breite über die Gabeln	mm	540
Lenkrollen	mm	200øx50
Gabelrollen	mm	80øx70
Maße LxBxH	mm	1150x540x1240
Gewicht ca.	kg	78
Preis		1189,00 €

stabile Schweißkonstruktion; Deichsel-Handgriff mit 3 Funktionen: Heben / Neutral / Senken; Feinabsenkenventil für dosiertes Senken; Tandem Gabelrollen; mit integrierter Waage.

JUNGHEINRICH

Hydraulik Scherenhubwagen gebraucht HLT(N)10



Typ		HLT(N)10
Tragfähigkeit	kg	1000
Hubhöhe max.	mm	800
Gabelhöhe min.	mm	86
Gabelbreite	mm	560
Gabellänge	mm	1150
Lenkrollen	mm	180øx50
Gabelrollen	mm	50øx70
Maße ca. LxBxH	mm	1650x560x600
Gewicht ca.	kg	159
Neu-Preis		1529,00 €
Preis		699,00 €

Der Scheren-Handgabelhubwagen HLT(N)10 bietet Premiumqualität und vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Sie können ihn als Handhubwagen, Hubtisch, Bereitstelltisch und Werkbank nutzen. Lasten bis 1000kg heben Sie mit wenigen Deichselschlägen auf eine angenehme und rückschonende Arbeitshöhe. Ab einer Hubhöhe von 400mm wird der Scherenhubwagen zusätzlich durch Stützfüße stabilisiert und gesichert.

LOGITRANS

E-Hydraulik Kipp-Hubwagen gebraucht LT1000TE



Typ		LT1000TE
Tragfähigkeit	kg	1000
Hubhöhe min / max	mm	85 / 285
Gabel- BxL	mm	160 / 800
Kipp- Winkel / Weg	°/mm	45° / 400
Gabelrollen Art		einfach
Rollenmaterial		Polyamid
Akku	V/Ah	12 / 70
Maße ca. BxLxH	mm	680x1425x1050
Gewicht	kg	176
Neu-Preis		6660,00€
Preis		3999,00 €

Der Logitilt ermöglicht es, eine Kiste oder Gitterbox zu heben und kippen, so dass der Bediener ohne sich zu bücken zum Boden der Kisten gelangen kann. Egal ob sitzend oder stehend, der Bediener hat immer eine ergonomisch korrekte Haltung. Er ist die perfekte Lösung beim Entleeren oder Füllen von Kisten und Boxen. Die elektrische Hub- und Kippfunktion und ist für Einsatzsituationen ausgelegt, bei denen häufige Hebe- und Kippvorgänge anfallen. Das Gerät lässt sich leicht manövrieren, weil das eine Lenkrad direkt mit der Deichsel verbunden ist. Er ist sehr kompakt und lässt sich zwischen Maschinen, Förderbändern usw. einsetzen, wo nur wenig Bewegungsraum zur Verfügung steht. Die Deichsel lässt sich vom Arbeitsgebiet wegdrehen, dass die Öffnung des Behälters frei zugänglich ist.

Lieferumfang Fußschutz, Feststellbremse, Überdruckventil, Notausschalter, wartungsfreier Batterie und Ladegerät.

FRICKE

Hydraulik Gabelhublift GH1200



Typ		GH1200
Tragfähigkeit	kg	400
Maximale Hubhöhe	mm	1200
Minimale Gabelhöhe	mm	85
Gabelbreite	mm	235-500
Gabellänge	mm	650
Pumpenhübe max.		50
Abmessungen LxBxH	mm	1040x590x1410
Gewicht	kg	81
Preis		1189,00 €

stabile Schweißkonstruktion; Polyamid Lenk- und Gabelrolle; Fußpumpe.

FRICKE

Hydraulik Gabelhublift GH1500



Typ		GH1500
Tragfähigkeit	kg	400
Maximale Hubhöhe	mm	1500
Minimale Gabelhöhe	mm	85
Gabelbreite	mm	235-500
Gabellänge	mm	650
Pumpenhübe max.		63
Abmessungen LxBxH	mm	1040x590x1710
Gewicht	kg	85
Preis		1309,00 €

stabile Schweißkonstruktion; Polyamid Lenk- und Gabelrolle; Fußpumpe. Bechplatte als Arbeitsplattform.

FRICKE**Hydraulik Deichselstapler MHS1000-2,5**

Typ		MHS1000-2,5
Tragfähigkeit	kg	1000
Maximale Hubhöhe	mm	2500
Minimale Gabelhöhe	mm	85
Gabellänge / Breite	mm	1150 / 160
Gabelhöhe	mm	60
lichte Gabelweite	mm	230
Gesamtbreite über Gabeln	mm	550
Wenderadius	mm	1250
Abmessungen LxBxH	mm	1740x760x1930
Gewicht	kg	300
Preis		1999,00 €

stabile Schweißkonstruktion; Polyamid Lenk- und Gabelrolle; Deichsel-Handgriff mit 3 Funktionen: Heben / Neutral / Senken. Eine Lenkrolle gebremst.

FRICKE**E-Hydraulik Deichselstapler EHS1500-3,0**

Typ		EHS1500-3,0
Tragfähigkeit	kg	1500
Maximale Hubhöhe	mm	3000
Minimale Gabelhöhe	mm	85
Gabellänge / Breite	mm	1140 / 180
Gabelhöhe	mm	60
lichte Gabelweite	mm	210
Wenderadius	mm	1280
Heben m.Last/o.Last	mm/s	90/140
Senken m.Last/o.Last	mm/s	120/100
Lenkrollen	mm	180øx50
Gabelrollen	mm	74øx70
Radstand	mm	1160
Hubmotor	kW	1,5
Batterie	V	12
Abmessungen LxBxH	mm	1720x780x2080
Gewicht mit Batterie	kg	495
Preis		4639,00 €

Deichselstapler mit Elektro-Hubfunktion und manueller Fahr / Lenk-Funktion; stabile Schweißkonstruktion; Polyamid Lenk- und Gabelrolle; Deichsel-Handgriff mit geführter Lenkrolle; inkl. Batterie und integriertem Ladegerät.

FRICKE

Hydraulik Scherenhubtisch BS500



Typ		BS500
Tragfähigkeit	kg	500
Hubhöhe max	mm	885
Hubhöhe min	mm	290
Tischmaße	mm	845-500
Gewicht	kg	81
Preis		679,00 €

stabile Schweißkonstruktion; Polyurethan Lenk- und Bockrollen; Fußpumpe; klappbarer Schiebebügel.

FRICKE

Hydraulik Scherenhubtisch BS1000



Typ		BS1000
Tragfähigkeit	kg	1000
Hubhöhe max	mm	990
Hubhöhe min	mm	380
Tischmaße	mm	1015-510
Gewicht	kg	140
Preis		1129,00 €

stabile Schweißkonstruktion; Polyurethan Lenk- und Bockrollen; Fußpumpe.

FRICKE

Staplertraverse mit Haken STH-II-1.5



Typ		STH-II-1.5
Traglast max.	kg	1500
Neigung		0°
Staplertaschen	mm	220x80-160
Maße ca. TxB	mm	170x750x385
Gewicht ca.	kg	21
Preis		569,00 €
gebraucht		439,00 €

Aufnahme mit 2 Gabelzinken (auch für Prattenstapler geeignet); Abrutschsicherung für verschiedene Zinkenbreiten; mit Wirbellasthaken

FRICKE

Lastarm mit Haken LAH250-1.0



Typ		LAH250-1.0
Traglast max.	kg	1000 (125)
Neigung		25°
Teleskopierbar	mm	875/1600/1780/1950/ 2140/2320/2500
Staplertaschen	mm	180x90-620
Maße ca. TxB	mm	1600x600
Gewicht ca.	kg	55
Preis		999,00 €

Sicherheit bei Reparatur- und Wartungsarbeiten an hochgelegenen Gebäudeteilen, Krananlagen, Deckenbeleuchtungen etc.; Robuste Stahlkonstruktion; Rutschsichere Arbeitsplatten; Steckbolzensicherung verhindert das Abrutschen von den Zinken; Serienmäßig mit Werkzeugablage; Gefertigt nach BGVD 27 (Flurförderzeuge) und Merkblatt der Großhandels- und Lagereiberufsgenossenschaft U048.03; Pulverbeschichtet RAL 5010.

Aufnahme mit 2 Gabelzinken (auch für Prattenstapler geeignet); Abrutschsicherung für verschiedene Zinkenbreiten; mit Wirbellasthaken.

FRICKE

Teleskop-Lader mit Haken TLH-360-5.0



Typ		TLH-360-5.0
Traglast max.	kg	5000 (950)
Neigung		0°-15°-30°-45°
Teleskopierbar	mm	695/990/1285/ 1580/1825/2090/ 2290/2490/2690/ 2890/3090/3290/ 3490/3690
Staplertaschen	mm	184x84-166
Maße ca. LxBxH	mm	2200x550x600
Gewicht ca.	kg	235
Preis		3199,00 €

Stahlkonstruktion; Grundgerät 2200mm lang; innenliegender teleskopierbarer Teil 8-fach ausziehbar, jede Position mit Steckbolzen gesichert; Kettensicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen; 2 Wirbellasthaken; höhenverstellbar, jede Position mit Steckbolzen gesichert.

FRICKE

Stapler-Räumschild SRS-S2100



Typ	1x	SRS-S2100
Schildbreite	mm	2100
Räumbreite A	mm	2100
Räumbreite B	mm	1800
Räumbreite C	mm	1500
Schildhöhe	mm	620 / 720
Gabelquerschnitt	mm	210x70
Gabelabstand	mm	420
Gewicht ca.	kg	229
Baujahr		2012
Preis		2259,00 €
Gummileiste		269,00 €

Schnelle Aufnahme mit Gabelzinken; Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen; Räumschild 2-fach nach rechts und links verstellbar; Federklappschare und Stahlschürfleiste angeschraubt, schnelles Wechseln möglich; Oberfläche lackiert RAL2000. Gummischürfleiste als Sonder-Zubehör erhältlich.

FRICKE

Arbeitsbühne für Gabelstapler AB



Typ		AB
Traglast max.	kg	300
Staplertaschen	mm	180x90-620
Maße ca. TxBxH	mm	1200x800x1900
Gewicht ca.	kg	125
Preis		1199,00 €

Sicherheit bei Reparatur- und Wartungsarbeiten an hochgelegenen Gebäudeteilen, Krananlagen, Deckenbeleuchtungen etc.; Robuste Stahlkonstruktion; Rutschsichere Arbeitsplatten; Steckbolzensicherung verhindert das Abrutschen von den Zinken; Serienmäßig mit Werkzeugablage; Gefertigt nach BGV D 27 (Flurförderzeuge) und Merkblatt der Großhandels- und Lagereiberggenossenschaft U048.03; Pulverbeschichtet RAL 5010.

FRICKE

Arbeitsbühne für Deichselstapler AB-DST



Typ		AB-DST
Traglast max.	kg	120
Staplertaschen	mm	145x228x94
Maße ca. LxBxH	mm	800x800x2020
Gewicht ca.	kg	75
Preis		1299,00 €

Der Arbeitskorb bietet Sicherheit bei der Reparatur- und Wartungsarbeiten an hochgelegenen Gebäudeteilen, Maschinenanlagen, Deckenbeleuchtungen, Inventuraufnahmen etc. entsprechend den Unfallverhütungsvorschriften (UVV). Durch seine robuste Stahlkonstruktion und rutschsichere Arbeitsplatte bietet der Arbeitskorb sicheres Arbeiten für einen Mitarbeiter in den verschiedensten Höhen. Zudem wird sie durch zwei Kettensicherungen gesichert, die das Abrutschen von den Gabelzinken verhindern. Der Arbeitskorb ist Serienmäßig mit einer Werkzeugablage ausgestattet und lässt sich durch ihr geringes Gewicht von ca. 70 Kilo auch bequem ohne einen Stapler verschieben. Dieser Arbeitskorb zeichnet sich dadurch aus, dass sein Einfahrtaschenmaß auf die Größe des Einfahrmaßes einer Europalette umgebaut wurde und auf Stützfüßen steht, die für eine Bodenfreiheit von 100mm sorgen, was eine problemlose Aufnahme mit einem Deichsel- oder Schubmaststapler ermöglicht. Unser AB-DST ist gemäß den BG-Vorschriften gefertigt. Pulverbeschichtet RAL 5010.

FRICKE

Arbeitsbühne für Frontlader und Stapler AB-FST



Typ		AB-FST
Traglast max.	kg	240
Staplertaschen	mm	94x188
Taschen Abstand	mm	380
Maße ca. LxBxH	mm	1200x800x1910
Gewicht ca.	kg	140
Preis		1429,00 €

Arbeitsbühne mit Aufnahme für Gabelstapler und Frontlader (Euro-Aufnahme); Robuste Stahlkonstruktion; Rutschsichere Arbeitsplatte; Rückenschutz aus Drahtgitter; Serienmäßig mit klappbarer Werkzeugablage; Kettensicherungen verhindern das Abrutschen von den Zinken; Entspricht den Unfallverhütungs- Vorschriften; In Deutschland hergestellt; Pulverbeschichtet in: Enzianblau (RAL 5010).

TOYOTA

Elektro-Frontstapler TRAIGO 48-8FBMT20



Typ		Traigo-48
Motortyp		Elektro
Leistung	kW	42
Tragfähigkeit	kg	2000
Hubhöhe	mm	4700
Freihub ohne Gitter	mm	1645
Gabellänge	mm	1200
Fahrgeschwindigkeit	km/h	18,0
Hubgeschwindigkeit	m/sec	0,54
Wenderadius	mm	1845
Gewicht mit Batterie	kg	3324
Bauhöhe x Breite	mm	2085x1120
Baujahr		neu
UVV		neu

TOYOTA Elektro Vierrad Stapler TRAIGO48; Modell:8FBMT20; Mast: 4.700mm FSW Triplex; Freihub; Inklusive Waage mit Display im Sitz; Ventile: 4-fach; Hydraulik: 2-fach; Gabelzinken: 1.200 x 120 x 35mm; Bereifung: SE (vorn&hinten) Marangoni; Gabelträger: 920mm; Multifunktionshebel: mit Fahrtrichtungsumschalter in der Armlehne; Schlüsselschalter; Sitz: Grammer gefedert, PVC; Multifunktionsdisplay: mit Radstandsanzeige; Optimaler Personen Schutz; System für aktive Stabilität (SAS); Integrierter Seitenschieber LTE inkl. A450 FSW-Mast; Arbeitsscheinwerfer 2x mit Schutz 40W; Rückkombileuchte; Panorama Rückspiegel; Halbkabine mit PVC Türen, Front- und Heckscheiben mit Wisch und Glasdach 2.085mm (abnehmbar für Batterie); Seitlicher Batteriewechsel mit Einfahrtaschenpalette einschließlich seitlicher Batterieabdeckung; Akustisches Rückfahrtsignal; Batterie Hawker, 48V/750Ah inkl. Befüllsystem; Inklusive Wasserbehälter; Inklusive Ladegerät Hawker, 48V/100A.



1. Anzeige des Lastgewichtes

Damit ein Überlasten des Staplers verhindert wird, das zu Unfällen und Schäden am Fahrzeug führen kann, zeigt das Multifunktionsdisplay das Gewicht der Last an.

2. Geschwindigkeitsbegrenzung

Es kann eine Höchstgeschwindigkeit programmiert werden, die sicherstellt, dass der Fahrer die voreingestellte Geschwindigkeit nicht überschreiten kann.

3. Geschwindigkeits- und Beschleunigungskontrolle bei angehobenen Lasten

Die Toyota Tonero-Technologie entschärft potentiell gefährliche Situationen, indem die Fahrgeschwindigkeit bei angehobenen Lasten stufenweise begrenzt und eine ruckartige Beschleunigung verhindert wird. Die Gefahr, dass Lasten verrutschen, wird dadurch verringert.

4. Minihebel

Kleine, leicht bedienbare elektronische Minihebel, die in die Armlehne integriert sind, ermöglichen Fingerspitzensteuerung aller Funktionen für den Materialtransport.

Ausstattung

Triplex-Seitenschubmast 4700mm; Halbkabine mit PVC Türen.

Sicherheit Niedriges Armaturenbrett und neu positioniertes Display; ORS-Sitz mit Armlehne und Gurt; SAS Lenkachsstabilisator; SAS Neigewinkelbegrenzung beim Vorwärtsneigen; SAS Geschwindigkeitsbegrenzung beim Rückwärtsneigen; SAS automatische Gabelnivellierung; SAS Lenksynchronisation; SAS Absenkverriegelung bei ausgeschalteter Zündung; OPS (= Optimaler Personen-Schutz); Begrenzung der maximalen Fahrgeschwindigkeit bei angehobener Last; Reduzierung der Beschleunigung bei angehobener Last; Programmierbare Geschwindigkeitsbegrenzung.

Produktivität Elektronisches Einspritzsystem bei Toyota-Motoren; Automobilkonforme Pedalanordnung; Inching Pedal; Drehsitz und Haltegriff hinten; Hydraulisch gedämpfter Materialtransport auf unebenen Flächen.

Zuverlässigkeit stabile und robuste Karosserie; Wasserdichte Stecker und Anschlüsse; Elektronik Komponenten in abgedichteten Gehäusen; Spezifikation für härteste Einsätze; Grobmaschiger Kühler; Hochleistungslüfter; Hydraulikölkühler

Komfort Niedrige und große Trittstufe; Großer Haltegriff für Auf- und Abstieg des Fahrers; Schlanke und neigbare Lenksäule; Höhenverstellbare Lenksäule (teleskopisch); Großer Fußraum; Kleines Lenkrad; Digitale Anzeige der Betriebsparameter; Geringerer Geräuschpegel bei Motor und Antrieb; Geringere Vibrationen von Motor und Antrieb; Parkbremse, die mit dem Fuß zu bedienen ist; Multifunktionshebel.

TOYOTA

Diesel-Frontstapler **TONERO 52-8FDJF35**



Typ		Tonero-35
Motortyp Diesel		3 Z
Leistung	kW	42
Tragfähigkeit	kg	3500
Hubhöhe	mm	4700
Freihub	mm	1710
Gabellänge	mm	1200
Fahrgeschwindigkeit	km/h	18,5
Hubgeschwindigkeit	m/sec	665
Wenderadius	mm	1990
Bauhöhe x Breite	mm	2435x1290

Aufgrund seines innovativen Designs und neuester Toyota Technik stellt der Toyota Toner einen bedeutenden Fortschritt im Bereich der Gabelstapler dar. Diese Broschüre zeigt Ihnen, wie der Toyota Toner in 5 Kernbereichen neue Standards für die Materialflußbranche setzt: Sicherheit, Produktivität, Zuverlässigkeit, Komfort und Umwelt. Mit dem neuen Toyota Toner können Sie Ihren Stapler auf mehreren Gebieten verbessern. Mit den Paketlösungen Toyota Toner+ können Sie je nach Ihren individuellen Einsatzbedingungen Ausstattungsvarianten bestimmen, um Ihren spezifischen Bedürfnissen gerecht zu werden. Mit Hilfe des dynamischen und professionellen europäischen Toyota Kundendienstnetzes bringt der neue Toyota Toner dem Betreiber einen echten Zusatznutzen. Was auch Ihre Ziele sein mögen und wie anspruchsvoll Ihre Projekte sind, der Toner macht's möglich.



1.



2.



3.



4.

1. Anzeige des Lastgewichtes

Damit ein Überlasten des Staplers verhindert wird, das zu Unfällen und Schäden am Fahrzeug führen kann, zeigt das Multifunktionsdisplay das Gewicht der Last an.

2. Geschwindigkeitsbegrenzung

Es kann eine Höchstgeschwindigkeit programmiert werden, die sicherstellt, dass der Fahrer die voreingestellte Geschwindigkeit nicht überschreiten kann.

3. Geschwindigkeits- und Beschleunigungskontrolle bei angehobenen Lasten

Die Toyota Toner-Technologie entschärft potentiell gefährliche Situationen, indem die Fahrgeschwindigkeit bei angehobenen Lasten stufenweise begrenzt und eine ruckartige Beschleunigung verhindert wird. Die Gefahr, dass Lasten verrutschen, wird dadurch verringert.

4. Minihebel

Kleine, leicht bedienbare elektronische Minihebel, die in die Armlehne integriert sind, ermöglichen Fingerspitzensteuerung aller Funktionen für den Materialtransport.

Ausstattung

Triplex-Seitenschubmast 4700mm; Dieselpartikelfilter; Stahlkabine mit Heizung.

Sicherheit Niedriges Armaturenbrett und neu positioniertes Display; ORS-Sitz mit Armlehne und Gurt; SAS Lenkachsstabilisator; SAS Neigewinkelbegrenzung beim Vorwärtsneigen; SAS Geschwindigkeitsbegrenzung beim Rückwärtsneigen; SAS automatische Gabelnivellierung; SAS Lenksynchronisation; SAS Absenkverriegelung bei ausgeschalteter Zündung; OPS (= Optimaler Personen-Schutz); Begrenzung der maximalen Fahrgeschwindigkeit bei angehobener Last; Reduzierung der Beschleunigung bei angehobener Last; Programmierbare Geschwindigkeitsbegrenzung.

Produktivität Elektronisches Einspritzsystem bei Toyota-Motoren; Automobilkonforme Pedalanordnung; Inching Pedal; Drehsitz und Haltegriff hinten; Hydraulisch gedämpfter Materialtransport auf unebenen Flächen.

Zuverlässigkeit stabile und robuste Karosserie; Wasserdichte Stecker und Anschlüsse; Elektronik Komponenten in abgedichteten Gehäusen; Spezifikation für härteste Einsätze; Grobmaschiger Kühler; Hochleistungslüfter; Hydraulikölkühler

Komfort Niedrige und große Trittstufe; Großer Haltegriff für Auf- und Abstieg des Fahrers; Schlanke und neigbare Lenksäule; Höhenverstellbare Lenksäule (teleskopisch); Großer Fußraum; Kleines Lenkrad; Digitale Anzeige der Betriebsparameter; Geringerer Geräuschpegel bei Motor und Antrieb; Geringere Vibrationen von Motor und Antrieb; Parkbremse, die mit dem Fuß zu bedienen ist; Multifunktionshebel.

Umwelt Erfüllung der EU Abgasnorm - Dieselmotor (EU 97/68; Stufe IIIA 2008/01/01); Verzicht auf Asbest, Cadmium und Quecksilber im Stapler; Toyota Toner ist zu 99 % recycelbar; Toyota Werk ISO 14001 zertifiziert

FRICKE

Stapler-Gabelzinkensätze FEM2-4A



Typ	Maße LxBxS	Tragkraft	Preis-Paar
FEM-2A-1200	1200x80x40mm	2000kg	359,00 €
FEM-2A-1200	1200x125x40mm	3000kg	539,00 €
FEM-2A-1500	1500x100x40mm	2500kg	489,00 €
FEM-2A-1500	1500x120x40mm	3000kg	789,00 €
FEM-2A-1600	1600x100x35mm	2000kg	749,00 €
FEM-2A-2000	2000x120x45mm	3000kg	1139,00 €
FEM-3A-1200	1200x100x45mm	3000kg	479,00 €
FEM-3A-1200	1200x125x45mm	3000kg	579,00 €
FEM-3A-1600	1600x125x45mm	4200kg	759,00 €
FEM-3A-2000	2000x120x45mm	4200kg	1189,00 €
FEM-3A-2000	2000x140x50mm	6000kg	1569,00 €
FEM-3A-2200	2200x100x50mm	4200kg	1549,00 €
FEM-3A-2200	2200x120x50mm	5000kg	1369,00 €
FEM-3A-2200	2200x150x50mm	6000kg	1669,00 €
FEM-3A-2400	2400x150x50mm	6000kg	1779,00 €
FEM-4A-1600	1600x150x60mm	8000kg	1789,00 €

Gabelzinken entsprechend den Anforderungen gemäß ISO-2328 + ISO-2330.
 FEM-1A Aufnahme 331mm
 FEM-2A Aufnahme 407mm
 FEM-3A Aufnahme 508mm
 FEM-4A Aufnahme 635mm

FRICKE

Stapler Gabelzinkenschild GZS1200



Typ		GZS1200
Gabellänge max.	mm	1200
Einfahrtasche	mm	155x40
Gabelabstand	mm	255 / 565
Maße LxTxH	mm	1000x200x110
Gewicht ca.	kg	5
Preis		259,00 €

Stahlblechkonstruktion mit Einfahrtaschen; problemlose Aufnahme; rot-weiße Warnmarkierung; Sicherung gegen Abrutschen; für Zinkenlänge 1200mm.



Das robust konstruierte Modell SJIII 3219 steht in Einklang mit den zuverlässigen Designmerkmalen von Skyjack und bietet ein Design für leichte Wartung und Instandhaltung in einem kompakten vielseitigen Paket. Neben einer 0,9 m langen ausrollbaren Plattformverlängerung, einer Arbeitshöhe von 7,6 m und einer Steigfähigkeit von 30 % zeichnet sich das Modell SJIII 3219 durch eine branchenführende Tragfähigkeit von 250 kg aus. Der hydraulische Frontantrieb mit variabler Geschwindigkeitskontrolle und der Lenkeinschlag von 90° ermöglichen eine Manövrierfähigkeit auf kleinstem Raum. Stabile ausklappbare Komponentenfächern aus Stahl gewähren uneingeschränkten Zugang für Wartung und Instandhaltung. Skyjacks typische farbodierte und nummerierte Leitungsführung und analoge Steuerung gewährleisten dem Modell SJIII 3219 eine Langlebigkeit, die führend in der Branche ist.

Lieferumfang Batteriesatz; integriertes Ladegerät; spurfreie Räder.

Typ		SJIII-3219
Arbeitshöhe max.	mtr	7,48
Plattformhöhe max.	mtr	5,64
Plattformhöhe min.	mtr	1,04
Plattformgröße	mtr	1,55x0,66
Plattform Verlängerung	mtr	0,91
Plattform-Tragfähigkeit	kg	227
Personenanzahl max		2
Fahrgeschwindigkeit		
- Eingefahren	km/h	3,4
- Ausgefahren	km/h	1,1
Fahrhöhe	mtr	7,48
Wenderadius innen	mtr	0
Wenderadius außen	mtr	1,65
Steigfähigkeit	%	25
Hubzeit	sec	19 / 25
Radstand	mtr	1,37
Bodenfreiheit eingefahren	cm	8,9
Bodenfreiheit ausgefahren	cm	1,3
Maße ca. BxLxH	mtr	0,81x1,8x2,13
Höhe ohne Geländer	mtr	1,68
Gewicht ca.	kg	1476
Preis		15459,00 €



Das Modell SJIII 3220 bietet das Skyjack-Design für leichte Wartung und Instandhaltung in einem vielseitigen Paket und eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen. Als leichteste Maschine seiner Klasse bietet es eine branchenführende Tragfähigkeit von 408 kg, und seine schmale Konstruktion macht das Manövrieren durch Standardtüröffnungen einfach. Neben einer Arbeitshöhe von 7,9 m, einem hydraulischen Hinterradantrieb mit variabler Geschwindigkeitskontrolle und einer Steigfähigkeit von 25 % bietet dieses Modell außerdem eine 0,9 m lange ausrollbare Plattformverlängerung und ist in voller Höhe fahrbar. Das robust konstruierte Modell SJIII 3220 entspricht dem zuverlässigen Design von Skyjack und weist die für Skyjack typische farbcodierte und nummerierte Leitungsführung und analoge Steuerung auf.

Lieferumfang Batteriesatz; integriertes Ladegerät; spurfreie Räder.

Typ		SJIII-3220E
Arbeitshöhe max.	mtr	7,77
Plattformhöhe max.	mtr	5,94
Plattformhöhe min.	mtr	0,99
Plattformgröße	mtr	2,11x0,71
Plattform Verlängerung	mtr	0,91
Plattform-Tragfähigkeit	kg	408
Personenanzahl max		2
Fahrgeschwindigkeit		
- Eingefahren	km/h	3,9
- Ausgefahren	km/h	1,0
Fahrhöhe	mtr	7,77
Wenderadius innen	mtr	1,09
Wenderadius außen	mtr	2,64
Steigfähigkeit	%	25
Hubzeit	sec	24 /28
Radstand	mtr	1,75
Bodenfreiheit eingefahren	cm	8,9
Bodenfreiheit ausgefahren	cm	1,3
Maße ca. BxLxH	mtr	0,81x2,32x2,1
Höhe ohne Geländer	mtr	1,75
Gewicht ca.	kg	1976
Preis		16649,00 €



Das robust konstruierte Modell SJIII 3226 steht in Einklang mit dem zuverlässigen Design von Skyjack und weist die für Skyjack typische farbcodierte und nummerierte Leitungsführung und analoge Steuerung auf. Das Modell SJIII 3226 bietet eine Steigfähigkeit von 25 % und eine Arbeitshöhe von 9,8 m und ist auch in voller Höhe fahrbar. Es ist die leichteste Maschine seiner Klasse, ist ausgestattet mit einer 0,9 m langen ausrollbaren Plattformverlängerung und einem hydraulischen Hinterradantrieb mit variabler Geschwindigkeitskontrolle. Das Modell SJIII 3226 vereint Skyjacks Design für leichte Wartung und Instandhaltung in einem vielseitigen Paket und eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen.

Lieferumfang Batteriesatz; integriertes Ladegerät; spurfreie Räder.

Typ		SJIII-3226
Arbeitshöhe max.	mtr	9,61
Plattformhöhe max.	mtr	7,78
Plattformhöhe min.	mtr	1,17
Plattformgröße	mtr	2,11x0,71
Plattform Verlängerung	mtr	0,91
Plattform-Tragfähigkeit	kg	227
Personenanzahl max		2
Fahrgeschwindigkeit		
- Eingefahren	km/h	3,9
- Ausgefahren	km/h	1,0
Fahrhöhe	mtr	9,81
Wenderadius innen	mtr	1,09
Wenderadius außen	mtr	2,84
Steigfähigkeit	%	25
Hubzeit	sec	41 / 47
Radstand	mtr	1,75
Bodenfreiheit eingefahren	cm	8,9
Bodenfreiheit ausgefahren	cm	1,3
Maße ca. BxLxH	mtr	0,8x2,32x2,29
Höhe ohne Geländer	mtr	1,93
Gewicht ca.	kg	2190
Preis		19749,00 €



Das robust konstruierte Modell SJIII 4626 steht in Einklang mit den zuverlässigen Designmerkmalen von Skyjack, es bietet ein Design für leichte Wartung und Instandhaltung in einem vielseitigen Paket. Dieses Modell ist fahrbar in voller Höhe, bietet eine Arbeitshöhe von 9,8 m, eine Steigfähigkeit von 25% sowie eine 1,2 m lange ausrollbare Plattformverlängerung, die in mehreren Positionen festgestellt werden kann. Das Modell SJIII 4626 bietet eine großflächige Plattform und hohe Tragfähigkeit und ist mit hydraulischem Hinterradantrieb mit variabler Geschwindigkeitskontrolle ausgestattet. Und Skyjacks typische farbcodierte und nummerierte Leitungsführung und analoge Steuerung gewährleisten eine Langlebigkeit, die führend in der Branche ist. **Lieferumfang** Batteriesatz; integriertes Ladegerät; spurfreie Räder.

Typ		SJIII-4626
Arbeitshöhe max.	mtr	9,75
Plattformhöhe max.	mtr	7,92
Plattformhöhe min.	mtr	1,14
Plattformgröße	mtr	2,31x1,07
Plattform Verlängerung	mtr	1,22
Plattform-Tragfähigkeit	kg	454
Personenanzahl max		3
Fahrgeschwindigkeit		
- Eingefahren	km/h	3,2
- Ausgefahren	km/h	1,0
Fahrhöhe	mtr	9,75
Wenderadius innen	mtr	1,21
Wenderadius außen	mtr	2,37
Steigfähigkeit	%	30
Hubzeit	sec	32 / 54
Radstand	mtr	1,75
Bodenfreiheit eingefahren	cm	8,89
Bodenfreiheit ausgefahren	cm	1,91
Maße ca. BxLxH	mtr	1,17x2,31x2,24
Höhe ohne Geländer	mtr	1,79
Gewicht ca.	kg	2132
Preis		19999,00 €



Skyjacks Design für leichte Wartung und Instandhaltung und eine hochtragfähige und großflächige Plattform sind im Modell SJIII 4632 vereint. Dieses Modell ist für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet. Neben einem hydraulischen Hinterradantrieb mit variabler Geschwindigkeitskontrolle bietet es eine Arbeitshöhe von 11,6 m und eine Steigfähigkeit von 25 %. SJIII 4632 ist in voller Höhe fahrbar und mit einer 1,2 m langen ausrollbaren Plattformverlängerung ausgestattet, die in mehreren Positionen festgestellt werden kann. Das robust konstruierte Modell SJIII 4632 wird dem zuverlässigen Design von Skyjack getreu und weist die für Skyjack typische farbcodierte und nummerierte Leitungsführung und analoge Steuerung auf.

Lieferumfang Batteriesatz; integriertes Ladegerät; spurfreie Räder.

Typ		SJIII-4632
Arbeitshöhe max.	mtr	11,58
Plattformhöhe max.	mtr	9,75
Plattformhöhe min.	mtr	1,23
Plattformgröße	mtr	2,13x107
Plattform Verlängerung	mtr	1,22
Plattform-Tragfähigkeit	kg	318
Personenanzahl max		2
Fahrgeschwindigkeit		
- Eingefahren	km/h	3,2
- Ausgefahren	km/h	1,0
Fahrhöhe	mtr	1,58
Wenderadius innen	mtr	1,21
Wenderadius außen	mtr	2,37
Steigfähigkeit	%	25
Hubzeit	sec	49 / 59
Radstand	mtr	1,75
Bodenfreiheit eingefahren	cm	8,89
Bodenfreiheit ausgefahren	cm	1,91
Maße ca. BxLxH	mtr	1,17x2,31x2,24
Höhe ohne Geländer	mtr	1,88
Gewicht ca.	kg	2302
Preis		23790,00 €