GERUSTPARK



WIR DENKEN AN ALLES.



Sehr geehrte Kunden,

unsere nunmehr 4. Auflage mit den gängigsten Winden, Bauaufzügen und Transportbühnen der Firma GEDA, die Sie gerade in den Händen halten, soll Ihnen als kompaktes Informations- und Nachschlagewerk dienen und bei der täglichen Arbeit behilflich sein.

Des Weiteren finden Sie jede Menge Zubehör um Ihr neues GEDA-Gerät individuell zu konfigurieren oder Ihr "altes" GEDA-Gerät zu ertüchtigen bzw. zu erweitern. Wenn Sie Hilfe oder Unterstützung in technischer oder kaufmännischer Hinsicht benötigen, so zögern Sie nicht uns sehr gerne anzurufen!

Unser Service-Team ist Mo - Fr von 07:00 - 17:00 Uhr erreichbar!





Preisliste gültig ab Januar 2023

Es gilt für alle Lieferungen Eigentumsvorbehalt bis zur vollständigen Bezahlung. Preise verstehen sich ab Werk + gesetzlicher MwSt.

Konstruktions- und Preisänderungen sowie Irrtümer vorbehalten. Alle früheren Preislisten sind ungültig.



INHALTSVERZEICHNIS

GEDA MINI 60 S	4
GEDA MAXI 120 S / MAXI 150 S	5
GEDA MAXI 120 S / MAXI 150 S DOPPELTE TRAGKRAFT	6
GEDA STAR 250 COMFORT	7
GEDA LIFT 200 STANDARD / LIFT 250 COMFORT / FIXLIFT 250	8
GEDA SOLARLIFT	10
GEDA AKKULIFT	12
GEDA 200 Z	13
GEDA 300 Z	15
GEDA 300 Z/ZP	18
GEDA 300 Z/ZP BOILER HOIST	20
GEDA 500 Z	24
GEDA 500 Z DUO	26
GEDA 500 Z F	28
GEDA 500 Z/ZP 2	31
GEDA 500 Z/ZP SL 2	34
GEDA 1200 Z/ZP 2	37
GEDA 1200 Z/ZP 2 C	41
GEDA 1500 Z/ZP 2	45
GEDA 1500 Z/ZP F2	49
GEDA BAUSCHUTTRUTSCHE	52
NOTIZEN	54
ANFRAGE	55

ACHTUNG:

Nachdruck auch auszugsweise, nur nach vorheriger schriftlicher Genehmigung der Gerüstpark GmbH & Co. KG! Änderungen der Produkte im Sinne einer technischen Weiterentwicklung oder Änderung in Form und Farbe behalten wir uns jederzeit vor!

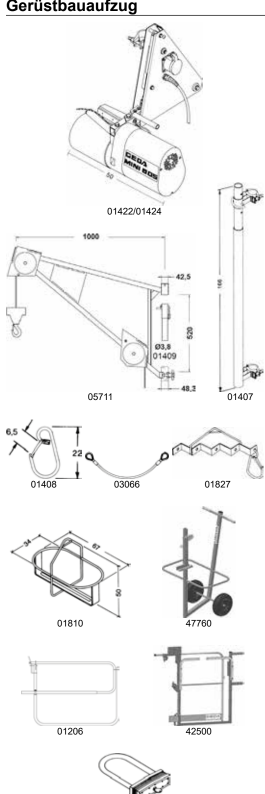
Angaben ohne Gewähr. Alle Preise sind Nettopreise zzgl. gesetzl. MwSt. in Euro. Abbildungen sind Beispielbilder und können vom Original abweichen.

MINI 60 S





Gerüstbauaufzug



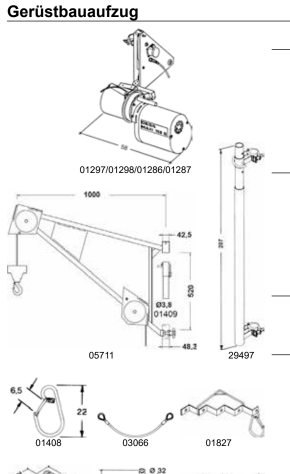
		Gewicht	Preis
ArtNr.	Bezeichnung	ca. kg	€
	GEDA MINI 60 S		
	(ohne Schwenkarm) • Tragfähigkeit bis 60 kg		
	1 Hubgeschwindigkeiten 23/69 m/min		
	• 0,25/0,75 kW/230 V/50 Hz		
	Steuerung mit Not-Aus 10 m, steckbar		
01422	, ,	50	2.795,-
01424	kpl. mit 81 m Zugseil mit Zusatzgewicht, Drallfänger und Haken	55	2.895,-
05711	Schwenkarm (GEDA Mini 60 S)	12	208,-
01407	Schwenkarmhalterung (zur Anbringung in beliebiger Gerüstetage)	8	171,-
	Lastaufnahmemittel		
01408	Lasthaken für Gerüstteile	0,6	25,-
03066	Seilstropp 5 mm Ø, L = 0,35 m (zur Aufnahme	0,0	9,60
03000	von Lasthaken)	0,1	9,00
01432	Hebeschlinge 1,5 m (o. Abb., zum Transport von Belagtafeln o. ä.)	0,4	16,50
01827	Hakenträger für 5 Lasthaken	2,3	54,-
01810	Eimerträger für 2 Eimer (passend für rund/oval)	4,6	91,-
	Zubehör		
70170	Funkfernsteuerung für die kabellose Bedienung des Aufzugs	1	1.352,-
47760	Transportgestell	23	475,-
01206	Ladestellensicherung "Simple" 1,4 m breit	29	318,-
	Etagensicherungstür "ECO S" 0,85 m breit	26	621,-
10970	Steuerung mit Not-Aus 10 m	2,6	271,-
01433	Steuerung mit Not-Aus 30 m	7	382,-
01434	Steuerung mit Not-Aus 50 m	11	494,-
01409	Adapter (zur Anpassung des Schwenkarmes an Gerüstständer ohne überstehende Zapfen)	0,6	39,50
01429	Sicherheitsbügelschloss (Bügel umfasst Gerüstständer)	1,1	56,-
K01801	Kabeltrommel 40 m, 3 x 2,5 mm² (unbedingt erforderlicher Leitungsquerschnitt) inkl. Fehlerstromschutzschalter	11	462,-
02824	Kabeltrommel 33 m, 3 x 2,5 mm ² (unbedingt erforderlicher Leitungsquerschnitt)	8,7	167,-
10733	Drahtseil 51 m, 4,5 mm	3,9	(S) 121,-
10736	Drahtseil 81 m, 4,5 mm	6,2	(S) 188,-
		(S) Staffelpreise

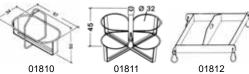
	ArtNr. 01393 Pake	et
ArtNr.	Bezeichnung	€
1 x 01422	GEDA MINI 60 S (51 m)	2.795,-
1 x 05711	Schwenkarm	208,-
1 x 03066	Seilstropp	9,60
2 x 01408	Lasthaken	50,-
		3.062,60





MAXI 120 S MAXI 150 S







ArtNr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis €
	GEDA MAXI 120 S		
	(ohne Schwenkarm)		
	Tragfähigkeit bis 120 kg		
	• 0,45/1,35 kW/230 V/50 Hz		
	2 Hubgeschwindigkeiten 20/60 m/min		
04007	Steuerung mit Not-Aus 10 m, steckbar Led wit 54 m 7 m eil. De lift in manne de la lange.	00	0.455
01297	kpl. mit 51 m Zugseil, Drallfänger und Haken	60	3.455,-
01298	kpl. mit 81 m Zugseil mit Zusatzgewicht, Drallfänger und Haken	65	3.555,-
	GEDA MAXI 150 S		
	(ohne Schwenkarm)		
	Tragfähigkeit bis 150 kg A5 (4.05 b) (750 b)		
	0,45/1,35 kW/230 V/50 Hz 1 Hubgeschwindigkeiten 15/45 m/min		
	Steuerung mit Not-Aus 10 m, steckbar		
01286	,	60	3.455,-
01287	kpl. mit 81 m Zugseil mit Zusatzgewicht,	65	3.555,-
	Drallfänger und Haken		
01267	Universalschwenkarm	25	425,-
	(bestehend aus 05711 / 29497)		
05711	Schwenkarm (GEDA Mini 60 S)	12	208,-
29497	Schwenkarmhalterung	13	217,-
	Lastaufnahmemittel		
01408	Lasthaken für Gerüstteile	0,6	25,-
03066	Seilstropp 5 mm \emptyset , L = 0,35 m (zur Aufnahme von Lasthaken)	0,1	9,60
01432	Hebeschlinge 1,5 m (o. Abb., zum Transport von Belagtafeln o. ä.)	0,4	16,50
01827	Hakenträger für 5 Lasthaken	2,3	54,-
01810	Eimerträger für 2 Eimer (passend für rund/oval)	4,6	91,-
01811	Eimerträger für 4 Eimer (passend für rund/oval)	9,2	144,-
01812	Eimergehänge für 4 Eimer	4	68,-
01814	Kippkübel 65	16	296,-
01815	Mörtelsilo 65 I	23	395,-
01816	Steinkorb 62 x 32 x 50 cm mit Holzpalette	21	485,-
01819	Plattengreifer einstellbar für Plattenbreiten bis zu 125 cm	24	435,-
01820	Förderkorb 92 x 57 x 44 cm mit Holzpalette (o. Abb.)	38	546,-
	,	(S) Staffelpreise

(S) Staffelpreise



Art.-Nr. 01394 | Paket 1 Tragfähigkeit 120 kg Hubgeschwindigkeit 20/60 m/mir

Hubgeschwindigkeit 20/60 m/r		mın
ArtNr.	Bezeichnung	€
1 x 01297	GEDA MAXI 120 S (51 m)	3.455,-
1 x 01267	Universalschwenkarm	425,-
1 x 01827	Hakenträger	54,-
5 x 01408	Lasthaken	125,-
		4.059,-

ArtNr. 01395 Paket 2 Tragfähigkeit 150 kg Hubgeschwindigkeit 15/45 m/min		
ArtNr.	Bezeichnung	€
1 x 01286	GEDA MAXI 150 S (51 m)	3.455,-
1 x 01267	Universalschwenkarm	425,-
1 x 01827	Hakenträger	54,-
5 x 01408	Lasthaken	125,-
		4.059,-

MINI/MAXI DOPPELTE TRAGKRAFT

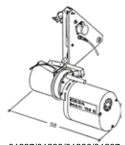




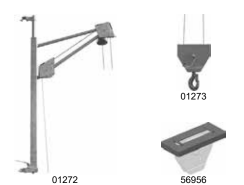
Gerüstbauaufzug



01422/01424



01297/01298/01286/01287



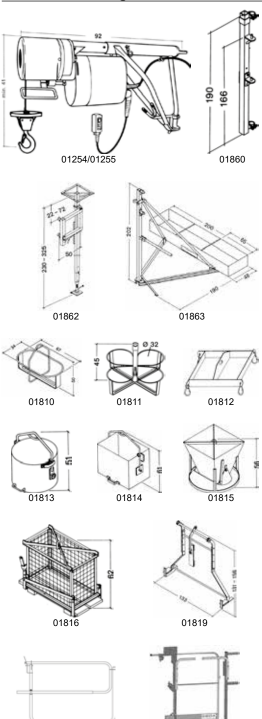
		Gewicht	Preis
ArtNr.	Bezeichnung	ca. kg	€
	GEDA MINI 60 S		
	(ohne Schwenkarm)		
	 Tragfähigkeit bis 120 kg 0,25/0,75 kW/230 V/50 Hz 		
	• 2 Hubgeschwindigkeiten 11/34 m/min		
	Steuerung mit Not-Aus 10 m, steckbar		
01422	kpl. mit 51 m Zugseil, Drallfänger und Haken	50	2.795,-
	Förderhöhe 16 m		
01424	kpl. mit 81 m Zugseil mit Zusatzgewicht,	55	2.895,-
	Drallfänger und Haken		
	Förderhöhe 26 m		
	GEDA MAXI 120 S		
	(ohne Schwenkarm)		
	 Tragfähigkeit bis 240 kg 0,45/1,35 kW/230 V/50 Hz 		
	• 2 Hubgeschwindigkeiten 10/30 m/min		
	Steuerung mit Not-Aus 10 m, steckbar		
01297	kpl. mit 51 m Zugseil, Drallfänger und Haken	60	3.455,-
	Förderhöhe 16 m		
01298	kpl. mit 81 m Zugseil mit Zusatzgewicht,	65	3.555,-
	Drallfänger und Haken		
	Förderhöhe 26 m		
	GEDA MAXI 150 S		
	(ohne Schwenkarm)		
	 Tragfähigkeit bis 300 kg 0,45/1,35 kW/230 V/50 Hz 		
	• 2 Hubgeschwindigkeiten 7/21 m/min		
	Steuerung mit Not-Aus 10 m, steckbar		
01286	kpl. mit 51 m Zugseil, Drallfänger und Haken	60	3.455,-
	Förderhöhe 16 m		
01287	kpl. mit 81 m Zugseil mit Zusatzgewicht,	65	3.555,-
	Drallfänger und Haken		
	Förderhöhe 26 m		
01272	Schwenkarm (300 kg)	21	582,-
01273	Hakenflasche (300 kg)	2,5	213,-
56956	Zusatzgewicht für Hakenflasche	5,5	71,-
	(notwendig bei 81 m Seillänge)		
	Lastaufnahmemittel / Zubehör		
	Siehe Preislisten GEDA MINI 60 S und		
	GEDA MAXI 120 S / 150 S		





STAR 250 COMFORT

Schwenkarmzug



01206

42500

		Gewicht	Preis
ArtNr.	Bezeichnung	ca. kg	Fiels
7	GEDA STAR 250 COMFORT	ou. ng	
	Schwenkarmzug		
	Tragfähigkeit bis 250 kg		
	Hubgeschwindigkeit 28 m/min		
	• 1 kW/230 V/50 Hz (teilbar in Elektrowinde		
	38,5/40,5 kg und Schwenkarm 8,5 kg) • Steuerung mit Not-Aus 2 m, steckbar		
01254	mit Zugseil, Drallfänger und Lasthaken für 25 m	47	2.360,-
	Hubhöhe		,
01255	mit Zugseil, Drallfänger und Lasthaken für 50 m Hubhöhe	49	2.410,-
	Befestigungsmittel		
01860	Gerüstbefestigung für 1½"-Rohrgerüste	16	227,-
01862	Geschossstütze ausziehbar von 230 - 325 cm	60	954,-
	Auslegerhöhe verstellbar		
01863	Dreibock freistehend mit Ballastbehälter	96	870,-
	Lastaufnahmemittel		
01810	Eimerträger für 2 Eimer (passend für rund/oval)	4,6	91,-
01811	Eimerträger für 4 Eimer (passend für rund/oval)	9,2	144,-
01812	Eimergehänge für 4 Eimer	4	68,-
01813	Kippkübel 35	9,5	288,-
01814	Kippkübel 65	16	296,-
01815	Mörtelsilo 65 I	23	395,-
01816	Steinkorb 62 x 32 x 50 cm mit Holzpalette	21	485,-
01819	Plattengreifer einstellbar für Plattenbreiten bis zu 125 cm	24	435,-
01820	Förderkorb 92 x 57 x 44 cm mit Holzpalette	38	546,-
	(o. Abb.)		
	Zubehör		
70170	Funkfernsteuerung für die kabellose Bedienung des Aufzugs	1	1.352,-
01206	Ladestellensicherung "Simple" 1,4 m breit	29	318,-
42500	Etagensicherungstür "ECO S" 0,85 m breit	26	621,-
01535	Steuerung mit Not-Aus 30 m	8	297,-
01536	Steuerung mit Not-Aus 50 m	12	360,-
K01801	Kabeltrommel 40 m, 3 x 2,5 mm ²	11	462,-
	(unbedingt erforderlicher Leitungsquerschnitt)		
	inkl. Fehlerstromschutzschalter		
02824	(uphodingt orforderlicher Leitungsguerschnitt)	8,7	167,-
07224	(unbedingt erforderlicher Leitungsquerschnitt) Drahtseil 26 m, 5 mm	2.6	(S) 72,-
07324	Drantsell 26 m, 5 mm Drahtsell 51 m, 5 mm	2,6 5,1	(S) 72,- (S) 148,-
07309	prantsen of m, o mm		- ,
		(5) Staffelpreise

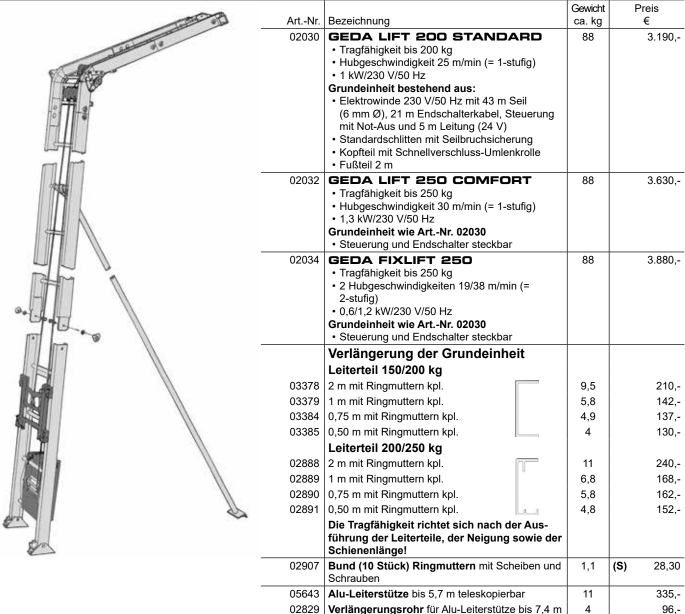
	ArtNr. 01392 Paket	
ArtNr.	Bezeichnung	€
1 x 01254	GEDA STAR 250 COMFORT 25 m Hubhöhe	2.360,-
1 x 01860	Gerüstbefestigung	227,-
1 x 01811	Eimerträger für 4 Eimer	144,-
		2.731,-

LIFT 200 STANDARD LIFT 250 COMFORT FIXLIFT 250





Alu-Schrägaufzug



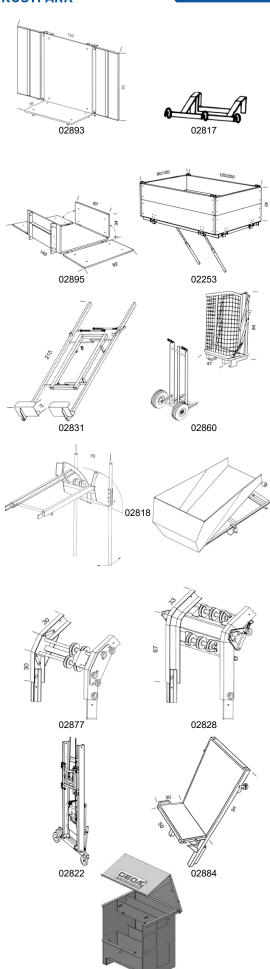
ArtNr. 02090 Paket 1 11,5 m komplett		
ArtNr.	Bezeichnung	€
1 x 02030	GEDA LIFT 200 STANDARD	3.190,-
4 x 03378	Leiterteil 2 m (150/200 kg)	840,-
1 x 03379	Leiterteil 1 m (150/200 kg)	142,-
1 x 02877	Knickstück	390,-
1 x 02893	Unipritsche	430,-
		4.992,-
I		

ArtNr. 02091 Paket 2 11,5 m komplett		
ArtNr.	Bezeichnung	€
1 x 02032	GEDA LIFT 250 COMFORT	3.630,-
4 x 02888	Leiterteil 2 m (200/250 kg)	960,-
1 x 02889	Leiterteil 1 m (200/250 kg)	168,-
1 x 02877	Knickstück	390,-
1 x 02893	Unipritsche	430,-
		5.578,-

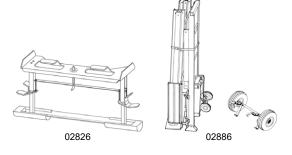
ArtNr. 02092 Paket 3 14 m komplett		
ArtNr.	Bezeichnung	€
1 x 02034	GEDA FIXLIFT 250	3.880,-
5 x 03378	Leiterteil 2 m (150/200 kg)	1.050,-
1 x 03379	Leiterteil 1 m (150/200 kg)	142,-
1 x 02828	Knickstück	515,-
1 x 02893	Unipritsche	430,-
1 x 05643	Leiterstütze	335,-
		6.352,-







		Gewicht	Preis
ArtNr.	Bezeichnung	ca. kg	€
	Lastaufnahmemittel		
02893	Universalpritsche mit klappbarem Seitenschutz	31	430,-
02862	Frontschutz für Universalpritsche (o. Abb.)	3,9	140,-
02817	Eimergehänge (aufsteckbar auf Universalpritsche)	6,5	108,-
02895	Vario-Bühne mit klappbarem Seitenschutz (Bühnenneigung einstellbar)	38	680,-
02253	Große Transportbühne mit senkrecht und waagrecht steckbaren Bordwänden (Bühnenneigung einstellbar)	55	2.260,-
02831	Plattenpritsche einstellbar für Plattenbreiten 0,5 - 1,6 m	31	620,-
02812	Abstützung für Plattenpritsche (o. Abb.)	8,8	395,-
02860	Ziegelpritsche mit hochstellbarem Schutzgitter, 1 Karre und 2 Paletten	40	800,-
02818	Kippmulde mit Kippvorrichtung (drehbar zum Entleeren am Boden) und einstellbarer Abstützung (nur für Standardschlitten)	64	1.980,-
	Zubehör		
70170	Funkfernsteuerung für die kabellose Bedienung des Aufzugs	1	1.352,-
	(passend für GEDA LIFT 250 COMFORT und FIXLIFT 250)		
02877	Knickstück 20° bis 45° stufenlos einstellbar	14	390,-
02828	Knickstück 20° bis 45° stufenlos einstellbar drehbar, mit kurzem und langem Schenkel	16	515,-
02822	Fahrwerk mit Radentlastung	12	312,-
K01801	Kabeltrommel 40 m, 3 x 2,5 mm² (unbedingt erforderlicher Leitungsquerschnitt) inkl. Fehlerstromschutzschalter	11	462,-
02824	Kabeltrommel 33 m, 3 x 2,5 mm ² (unbedingt erforderlicher Leitungsquerschnitt)	8,7	167,-
02884	Dachziegelverteiler	11	478,-
02826	Dachauflagebock (von 37 - 60 cm stufenlos höhenverstellbar)	9,3	250,-
02886	Fahrgestell zum manuellen Transport der Grundeinheit	12	244,-
	Sonderzubehör		
02855	Kippschlitten mit Seilbruchsicherung (Mehrpreis Kippschlitten anstatt Standardschlitten € 1.465,-)	45	1.940,-
02856	Kippmulde (nur für Kippschlitten)	31	288,-
46309	Liftbox 80 cm x 65 cm x 78 cm (LxBxH)	36	680,-
02804	Verlängerungskabel 20 m für Steuerung (5-polig)	5	145,-
02879	Verlängerungskabel 20 m für Steuerung (7-polig)	4,4	192,-
		(S) Staffelpreise

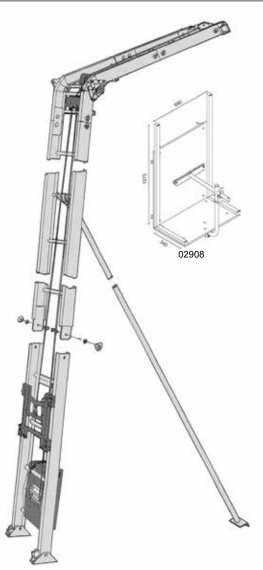


LIFT 200 STANDARD LIFT 250 COMFORT FIXLIFT 250





für Photovoltaikmodule und Solarelemente



Cicilicitic	T		1	
ArtNr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	P	reis €
02030	GEDA LIFT 200 STANDARD	88		3.190,-
02030	Tragfähigkeit bis 200 kg	00		3.130,-
	Hubgeschwindigkeit 25 m/min (= 1-stufig)			
	• 1 kW/230 V/50 Hz			
	Grundeinheit bestehend aus:			
	• Elektrowinde 230 V/50 Hz mit 43 m Seil			
	(6 mm Ø), 21 m Endschalterkabel, Steuerung mit Not-Aus und 5 m Leitung (24 V)			
	Standardschlitten mit Seilbruchsicherung			
	Kopfteil mit Schnellverschluss-Umlenkrolle			
	Fußteil 2 m			
02032	GEDA LIFT 250 COMFORT	88		3.630,-
	• Tragfähigkeit bis 250 kg			
	Hubgeschwindigkeit 30 m/min (= 1-stufig) 1.3 kW/230 V/50 Hz			
	Grundeinheit wie ArtNr. 02030			
	Steuerung und Endschalter steckbar			
02034	GEDA FIXLIFT 250	88		3.880,-
	Tragfähigkeit bis 250 kg			
	• 2 Hubgeschwindigkeiten 19/38 m/min (= 2-stufig)			
	- 2-stung) • 0,6/1,2 kW/230 V/50 Hz			
	Grundeinheit wie ArtNr. 02030			
	Steuerung und Endschalter steckbar			
	Verlängerung der Grundeinheit			
	Leiterteil 150/200 kg			
03378	2 m mit Ringmuttern kpl.	9,5		210,-
03379	1 m mit Ringmuttern kpl.	5,8		142,-
03384	0,75 m mit Ringmuttern kpl.	4,9		137,-
03385	0,50 m mit Ringmuttern kpl.	4		130,-
	Leiterteil 200/250 kg			
02888	2 m mit Ringmuttern kpl.	11		240,-
02889	1 m mit Ringmuttern kpl.	6,8		168,-
02890	0,75 m mit Ringmuttern kpl.	5,8		162,-
02891	0,50 m mit Ringmuttern kpl.	4,8		152,-
	Die Tragfähigkeit richtet sich nach der Aus-			
	führung der Leiterteile, der Neigung sowie der Schienenlänge!			
02907	Bund (10 Stück) Ringmuttern mit Scheiben und	1,1	(S)	28,30
	Schrauben			
05643	Alu-Leiterstütze bis 5,7 m teleskopierbar	11		335,-
02829	Verlängerungsrohr für Alu-Leiterstütze bis 7,4 m	4		96,-
		(8	S) Staff	elpreise

ArtNr. 02090 Paket 1 11,5 m komplett							
ArtNr.	Artikel	Preis €					
1x 02030	GEDA LIFT 200 STANDARD	3.190,-					
4x 03378	Leiterteil 2 m (150/200 kg)	840,-					
1x 03379	Leiterteil 1 m (150/200 kg)	142,-					
1x 02877	Knickstück	390,-					
1x 02893	Unipritsche	430,-					
		4.992,-					

ArtNr. 02093 Paket 2 12 m komplett						
ArtNr.	Artikel	Preis €				
1x 02032	GEDA LIFT 250 COMFORT	3.630,-				
4x 02888	Leiterteil 2 m (200/250 kg)	960,-				
1x 02889	Leiterteil 1 m (200/250kg)	168,-				
1x 02828	Knickstück	515,-				
1x 02908	Solarpritsche	650,-				
		5.923,-				

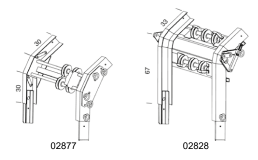
ArtNr. 02094 Paket 3 14 m komplett					
ArtNr.	Artikel	Preis €			
1x 02034	GEDA FIXLIFT 250	3.880,-			
5x 03378	Leiterteil 2 m (150/200kg)	1.050,-			
1x 03379	Leiterteil 1 m (150/200kg)	142,-			
1x 02828	Knickstück	515,-			
1x 02908	Solarpritsche	650,-			
1x 05643	Leiterstütze	335,-			
		6.572,-			



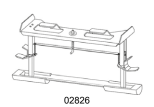




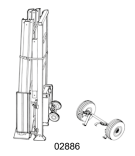




ArtNr.	Bozaichaung	Gewicht	Preis €
ArtNr.	<u> </u>	ca. kg	€
	Lastaufnahmemittel		
02893	Universalpritsche mit klappbarem Seitenschutz	31	430,-
02862	Frontschutz für Universalpritsche (o. Abb.)	3,9	140,-
02906	Umrüstsatz zur Solarpritsche mit Klemmarm	10	325,-
02908	Solarpritsche mit Klemmarm	34	650,-
02831	Plattenpritsche (für Kollektoren) einstellbar für Kollektorenbreiten 0,5 - 1,6 m	31	620,-
	Zubehör		
70170	Funkfernsteuerung für die kabellose Bedienung des Aufzugs	1	1.352,-
	(passend für GEDA LIFT 250 COMFORT und FIXLIFT 250)		
02877	Knickstück 20° bis 45° stufenlos einstellbar	14	390,-
02828	Knickstück 20° bis 45° stufenlos einstellbar drehbar, mit kurzem und langem Schenkel	16	515,-
02822	Fahrwerk mit Radentlastung	12	312,-
K01801	Kabeltrommel 40 m, 3 x 2,5 mm² (unbedingt erforderlicher Leitungsquerschnitt) inkl. Fehlerstromschutzschalter	11	462,-
02824	Kabeltrommel 33 m, 3 x 2,5 mm ² (unbedingt erforderlicher Leitungsquerschnitt)	8,7	167,-
02826	Dachauflagebock (von 37 - 60 cm stufenlos höhenverstellbar)	9,3	250,-
02886	Fahrgestell zum manuellen Transport der Grundeinheit	12	244,-
46309	Liftbox 80 cm x 65 cm x 78 cm (LxBxH)	36	680,-
		(S) Staffelpreise





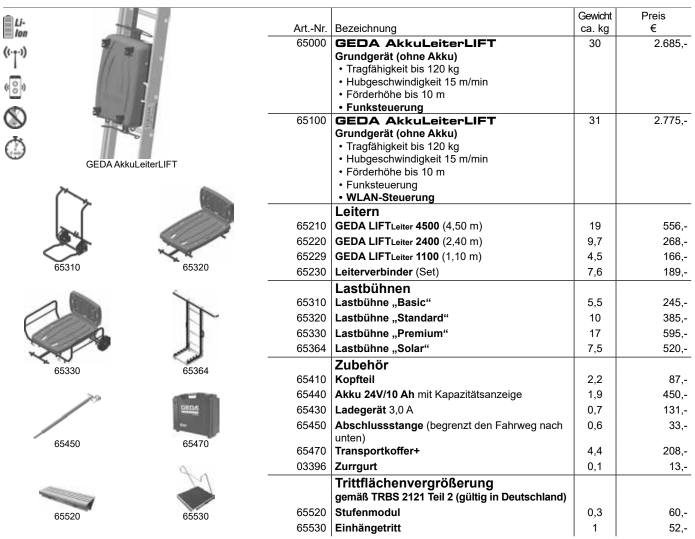




AKKU LEITER LIFT







Pakete (ohne Akku)

ArtNr.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Standard-Paket ohne Akku	Comfort-Paket ohne Akku		Perfect-Paket ohne Akku
	Ohne WLAN-Modul	4,50 m Leiterlänge (ArtNr. 65902)	7 m Leiterlänge (ArtNr. 65909)	8 m Leiterlänge (ArtNr. 65911)	10 m Leiterlänge (ArtNr. 65913)
65000	GEDA AkkuLeiterLIFT	1	1	1	1
65210	GEDA LIFTLeiter 4500 (4,50 m)	1	1	1	2
65220	GEDA LIFTLeiter 2400 (2,40 m)		1	1	1
65229	GEDA LIFTLeiter 1100 (1,10 m)			1	
65230	Leiterverbinder (Set)		1	2	2
65310	Lastbühne "Basic"				
65320	Lastbühne "Standard"	1	1	1	
65330	Lastbühne "Premium"				1
65410	Kopfteil	1	1	1	1
65430	Ladegerät 3,0 A	1	1	1	1
65450	Abschlussstange	1	1	1	1
03396	Zurrgurt	1	1	1	1
	Gesamtpreis	3.890,-	4.347,-	4.702,-	5.302,-

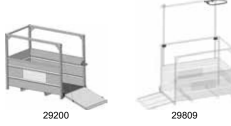
ArtNr. Bezeichnung Inkl. WLAN-Modul		Standard-Paket <u>ohne Akku</u>			
	miki. WEAR Modul	4,50 m Leiterlänge (ArtNr. 65903)	7 m Leiterlänge (ArtNr. 65910)	8 m Leiterlänge (ArtNr. 65912)	10 m Leiterlänge (ArtNr. 65914)
	Gesamtpreis	3.980,-	4.437,-	4.792,-	5.392,-
65440	Akku 24 V/10 Ah		45	0,-	





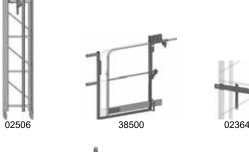
200 Z













		ı	
ArtNr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis €
02505	GEDA 200 Z	146	9.110,-
	Tragfähigkeit bis 200 kg		,
	Hubgeschwindigkeit 25 m/min		
	• Förderhöhe 35 m		
	Grundeinheit bestehend aus:		
	Fußteil 2,0 m Schlitten mit Antrieb 1,7 kW/230 V/50 Hz und		
	geschwindigkeitsabhängiger Fangvorrichtung		
	Steuerung 5 m, steckbar		
	Federkabeltrommel mit Schleppkabel		
	• Fahrgestell		
	Überlastabschaltung mit Anzeige		
	Lastaufnahmemittel		
29811	Schwenkrahmen (rechts und links einsetzbar)	18	580,-
29200	Lastbühne (Innenmaße 140 x 80 x 110 cm) mit Schlüssel für Etagensicherungstür	46	1.790,-
29809	Halter für Gerüstteile (1½" Rohre bauseits)	4	158,-
	Verlängerung der Grundeinheit		
02506	Leiterteil 2 m mit Zahnstange, Kabelführung und	24	605,-
	Schnellverschluss		
02507	Leiterteil 1 m mit Zahnstange, Kabelführung und	14	455,-
	Schnellverschluss		
29807	Schienenhalterung (1½" Rohre bauseits; 1 Stk für Fußteil; je 1 Stk pro 4 m Aufbauhöhe)	7,3	152,-
29819	Wandhalterung (nur in Verbindung mit	5,2	72,-
	Schienenhalterung)		
	Etagensicherungstür		
38500	Etagensicherungstür "ECO" 0,85 m breit	23	492,-
02364	Halteschiene für Entladestopp	2,6	78,-
	Zubehör		
K01801	Kabeltrommel 40 m, 3 x 2,5 mm ²	11	462,-
	(unbedingt erforderlicher Leitungsquerschnitt)		
00004	inkl. Fehlerstromschutzschalter	0.7	407
02824	Kabeltrommel 33 m, 3 x 2,5 mm ² (unbedingt erforderlicher Leitungsguerschnitt)	8,7	167,-
02804	, , ,	_	145
02004	Verlängerungskabel 20 m für Steuerung (5-polig)	5	145,-
01732	1, , ,	10	270,-
	Kältepaket	0,3	213,-
26267	Betriebsstundenzähler		107,-
66100	GEDA Power Grease 7000 Erstschmierset	0,2	
00100	(2 Kartuschen inkl. 1 Pinsel)	'	55,-
	zur manuellen Erstschmierung		
13001	GEDA Power Grease 7000 (0 °C bis +70 °C) Kartusche (400 g)	0,5	(S) 28,80
	zur manuellen Schmierung		
22270	Handhebel-Fettpresse	1,5	47,-
		/9	() Staffalnraisa





230 V/50 Hz

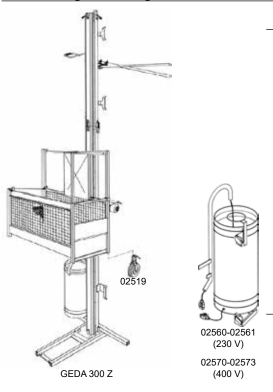
				F	örderhöhe)
Bezeichnung	ArtNr.	€	Stk.	12 m	20 m	30 m
GEDA 200 Z	02505	9.110,-	1	9.110,-	9.110,-	9.110,-
Schwenkrahmen	29811	580,-	1	580,-	580,-	580,-
Lastbühne	29200	1.790,-	1	1.790,-	1.790,-	1.790,-
Leiterteil 2 m	02506	605,-	5	3.025,-		
			9		5.445,-	
			14			8.470,-
Leiterteil 1 m	02507	455,-	1	455,-	455,-	455,-
Schienenhalterung	29807	152,-	4	608,-		
			6		912,-	
			9			1.368,-
Handsteuerung 5 m			1	Im Grundpreis enthalten		
Etagensicherungstür "ECO"	38500	492,-	1	492,-	492,-	492,-
				16.060,-	18.784,-	22.265,-





300 Z

Zahnstangenaufzug



		Gewicht	Preis
	Bezeichnung	ca. kg	€
02511	GEDA 300 Z	215	8.990,-
	(230 V)		
	Zahnstangenaufzug mit Aluminium-Mast • Tragfähigkeit bis 300 kg		
	Hubgeschwindigkeit 20 m/min		
	Förderhöhe 50 m		
	• 1,8 kW/230 V/50 Hz		
	Grundeinheit bestehend aus:		
	Fußteil mit Grundmast 2 m		
	Schwenkschlitten mit Antrieb 1,8 kW/230 V/50		
	Hz und geschwindigkeitsabhängiger Fangvor-		
	richtung		
	Halteschiene Sieherheitestenn au 2 m über dem Reden mit		
	Sicherheitsstopp ca. 2 m über dem Boden mit akustischem Warnton		
	Betriebs- und Notendschalter oben und unten		
	Schwenkendschalter		
	Montagesteuerung		
	Überlastabschaltung mit Anzeige		
	Kranöse		
	Arbeitssteckdose 230 V		
	Handsteuerung 5 m		
02530	GEDA 300 Z	215	9.165,-
	(400 V)		
	Zahnstangenaufzug mit Aluminium-Mast • Tragfähigkeit bis 300 kg		
	Hubgeschwindigkeit 30 m/min		
	Förderhöhe 100 m		
	• 2,5KW/400V/50Hz		
	sonst baugleich mit GEDA 300 Z (230 V)		
	Ausrüstung zur Grundeinheit (230 V)		
02560	Kabeltopf mit Schleppkabel 25 m Förderhöhe	27	1.260,-
02561	Kabeltopf mit Schleppkabel 50 m Förderhöhe	37	1.595,-
	Ausrüstung zur Grundeinheit (400 V)		
02570	Kabeltopf mit Schleppkabel 25 m Förderhöhe	48	1.710,-
02571	Kabeltopf mit Schleppkabel 50 m Förderhöhe	62	2.240,-
02572	Kabeltopf mit Schleppkabel 75 m Förderhöhe	76	2.780,-
02573	Kabeltopf mit Schleppkabel 100 m Förderhöhe	90	3.350,-
	Lastaufnahmemittel		
02526	Lastbühne mit überwachter Ladeklappe (Innen-	76	2.330,-
	maße 1,4 x 0,75 x 1,1/1,8 m) und mit Schlüssel		
	für Etagensicherungstür		
02523	Standardaufsteckrahmen zur Lastbühne	6,5	164,-



02526



12 | 590,-(S) Staffelpreise

367,-

14

(für Gerüstteile)

(für Gerüstteile)

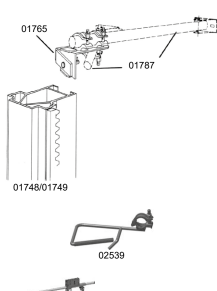
16558 Umbausatz für zweite Rampe

Spezialaufsteckrahmen zur Lastbühne

02528













	I		
Art -Nr	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis €
	Verlängerung der Grundeinheit		
01748	Alu-Mast 2 m mit unverlierbaren Schrauben	27	565,-
	Alu-Mast 1 m mit unverlierbaren Schrauben	15	450
01765	Masthalterung (1 Stück für Grundmast sowie	4	86,-
	1 Stück pro 4 m Mast)		,
01787	Satz Befestigungsrohre für Wandbefestigung	8,4	102,-
	(1 Satz je Masthalterung)		
02539	Schleppkabelführung (1 Stk. pro Masthalterung)	1,5	58,-
	Zusatzausrüstung beim Transport		
	von Baumaterialien		
38500	Etagensicherungstür "ECO" 0,85 m breit	23	492,-
01214	Elektromodul "Auf-Ab-Notaus"	3,2	380,-
11543	Halteschiene für Etagenstopp	2,3	58,-
02513	Verlängerungskabel 20 m zu Elektromodul	4,1	182,-
41163	Wand-Bodenbefestigung für Etagensicherungstür	4,7	74,-
	2 Stk. notwendig für Bodenbefestigung		
	(und 2 Rohre 1 ½" bauseits notwendig) 4 Stk. notwendig für Wandbefestigung		
	(und 2 Rohre 1 ½" bauseits notwendig)		
	Zubehör		
02516	Umwehrung (230 V)	64	1.995,-
02536	Umwehrung (400 V)	64	2.215,-
02519	Rangierfahrwerk	6,8	350,-
26100	Automatische Schmiereinrichtung (230 V)	11	925,-
40081	Automatische Schmiereinrichtung (400 V)	11	925,-
13457	GEDA Power Grease 1000 (-30 °C bis +70 °C)	0,4	(S) 17,90
	Kartusche (380 g)		
	für automatische Schmiereinrichtung		
66102	GEDA Power Grease 1000 Erstschmierset (2 Kartuschen inkl. 1 Pinsel)	1	36,-
	zur manuellen Erstschmierung		
22286	Befüllpresse für automatische	0,9	(S) 117,-
22200	Schmiereinrichtung	0,0	(6)
22270	Handhebel-Fettpresse	1,5	47,-
02537	Spindel zum Einstellen/Ausrichten des	1,8	(S) 109,-
	Grundmastes (3 Stk. notwendig)		
1176948	Einlegeboden (Umbausatz)	9	153,-
K01801	Kabeltrommel 40 m, 3 x 2,5 mm ²	11	462,-
	(unbedingt erforderlicher Leitungsquerschnitt) inkl. Fehlerstromschutzschalter		
02824	Kabeltrommel 33 m, 3 x 2,5 mm ²	8,7	167,-
	(unbedingt erforderlicher Leitungsquerschnitt)		
01168	Verlängerungskabel 16 A, 400 V, 25 m Länge	8,5	212,-
01167	Verlängerungskabel 16 A, 400 V, 50 m Länge	14	348,-
02520	Einachsanhänger 80 km/h, ohne Zugöse, automatisches Abladen ohne Hilfsmittel	140	3.440,-
02521	Zugöse Pkw	3	102,-
02522	Zugöse Lkw	12	555,-
38951	Kabeltopfabdeckung mit Schloss	4,3	145,-
	(Diebstahlschutz)		





Preisbeispiele GEDA 300 Z 230 V/50 Hz

					Förde	rhöhe	
Bezeichnung	ArtNr.	€	Stk.	12 m	20 m	30 m	50 m
GEDA 300 Z	02511	8.990,-	1	8.990,-	8.990,-	8.990,-	8.990,-
Kabeltopf mit Schleppkabel 25 m	02560	1.260,-	1	1.260,-	1.260,-		
Kabeltopf mit Schleppkabel 50 m	02561	1.595,-	1			1.595,-	1.595,-
Lastbühne	02526	2.330,-	1	2.330,-	2.330,-	2.330,-	2.330,-
Alu-Mast 2 m	01748	565,-	5	2.825,-			
			9		5.085,-		
			14			7.910,-	
			24				13.560,-
Alu-Mast 1 m	01749	450,-	1	450,-	450,-	450,-	450,-
Masthalterung	01765	86,-	4	344,-			
			6		516,-		
			8			688,-	
			13				1.118,-
Schleppkabelführung	02539	58,-	4	232,-			
			6		348,-		
			8			464,-	
			13				754,-
Handsteuerung 5 m			1	Ir	n Grundpre	is enthalter	1
				16.431,-	18.979,-	22.427,-	28.797,-

Preisbeispiele GEDA 300 Z 400 V/50 Hz

					F	örderhöhe)	
Bezeichnung	ArtNr.	€	Stk.	12 m	20 m	30 m	50 m	75 m
GEDA 300 Z	02530	9.165,-	1	9.165,-	9.165,-	9.165,-	9.165,-	9.165,-
Kabeltopf mit Schleppkabel 25 m	02570	1.710,-	1	1.710,-	1.710,-			
Kabeltopf mit Schleppkabel 50 m	02571	2.240,-	1			2.240,-	2.240,-	
Kabeltopf mit Schleppkabel 75 m	02572	2.780,-	1					2.780,-
Lastbühne	02526	2.330,-	1	2.330,-	2.330,-	2.330,-	2.330,-	2.330,-
Alu-Mast 2 m	01748	565,-	5	2.825,-				
			9		5.085,-			
			14			7.910,-		
			24				13.560,-	
			37					20.905,-
Alu-Mast 1 m	01749	450,-	1	450,-	450,-	450,-	450,-	
Masthalterung	01765	86,-	4	344,-				
			6		516,-			
			8			688,-		
			13				1.118,-	
			19					1.634,-
Schleppkabelführung	02539	58,-	4	232,-				
			6		348,-			
			8			464,-		
			13				754,-	
			19					1.102,-
Handsteuerung 5 m			1		Im Gru	ndpreis ent	halten	
				17.056,-	19.604,-	23.247,-	29.617,-	37.916,-

300 Z/ZP 2





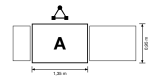
Transportbühne für Personen und Material

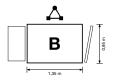
umschaltbar als Bauaufzug für Material







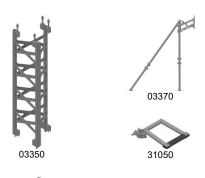




Λu+ Nlu	Rezeighnung	Gewicht	Preis €
	Bezeichnung GEDA 300 Z/ZP-2	ca. kg	
01357	400 V, Bühne A	588	19.695,-
	Transportbühne mit Stahlmast verzinkt für		
	Personen und Material		
	Tragfähigkeit 500 kg/3 Personen		
	Hubgeschwindigkeit 12 m/min Förderhöhe 50 m		
	Grundeinheit bestehend aus:		
	• Bühne A 1,35 x 0,95 m hochklappbar mit		
	Bring- und Holsteuerung fest eingebaut, mit		
	Schlüsselschalter (inkl. automatischer Rück-		
	stellung in den Materialmodus), Montagesteu-		
	erung (mit separatem Schlüssel), Arbeitssteck- dose 230 V, Beladerampe		
	Fußteil mit 4 Einstellspindeln und Grundmast		
	1,9 m		
	Schlitten mit Antrieb 1,9 kW/400 V/50 Hz und		
	geschwindigkeitsabhängiger Fangvorrichtung		
	Sicherheitsstopp ca. 2 m über dem Boden mit akustischem Warnton und Wiederholung des		
	Fahrbefehls		
	Betriebs- und Notendschalter oben und unten		
	Überlastabschaltung mit Anzeige		
	Integrierte Mastverschraubungs- und Mastend-		
	überwachung		
	Halteschienen (1 x Etage und 1 x Not-End) Handsteuerung 5 m, steckbar		
	Fangprobensteuerung 10 m, steckbar		
	Automatische Schmiereinrichtung		
	Abrisssicherung für Schleppkabel		
	Betriebsstundenzähler	500	40.405
01376	GEDA 300 Z/ZP-2 400 V, Bühne B	582	19.495,-
	Grundeinheit baugleich wie ArtNr. 01357,		
	jedoch:		
	Bühne B 1,35 x 0,95 m, Beladetür		
01369	GEDA 300 Z/ZP-2	587	18.995,-
	230 V, Bühne A		
	Grundeinheit baugleich wie ArtNr. 01357, iedoch:		
	• Bühne A 1,35 x 0,95 m, Beladerampe		
	Schlitten mit Antrieb 1,7 kW/230 V/50 Hz und		
	geschwindigkeitsabhängiger Fangbremse		
	• Tragfähigkeit 300 kg /3 Personen		
01274	• Hubgeschwindigkeit 12 m/min GEDA 300 Z/ZP-2	500	10.705
01374	230 V, Bühne B	582	18.795,-
	Grundeinheit baugleich wie ArtNr. 01369,		
	jedoch:		
	Bühne B 1,35 x 0,95 m, Beladetür		
01368	GEDA 300 Z/ZP-2	588	19.195,-
	230 V, Bühne A Grundeinheit baugleich wie ArtNr. 01357,		
	jedoch:		
	• Bühne A 1,35 x 0,95 m, Beladerampe		
	Schlitten mit Antrieb 1,7 kW/230 V/50 Hz und		
	geschwindigkeitsabhängiger Fangbremse		
	Tragfähigkeit 500 kg/3 Personen Hubgasabwindigkeit 9 m/min		
	Hubgeschwindigkeit 9 m/min GEDA 300 Z/ZP-2	592	19 005
01375	230 V, Bühne B	582	18.995,-
	Grundeinheit baugleich wie ArtNr. 01368,		
	jedoch:		
	• Bühne B 1,35 x 0,95 m, Beladetür		
		(S) Staffelpreise















	ı		
Aut Nu	D diskum a	Gewicht	Preis
ArtNr.	Bezeichnung	ca. kg	€
	Zusatzausrüstung zur		
	Transportbühne		
37570	Dach	14	698,-
43476	Unterfahrschutz (1,45 x 1,00 m)	9,8	560,-
37660	Rampe für Frontbeladung 0,95 m (C-Seite)	75	2.610,-
38350	Türe für Frontbeladung 0,95 m (C-Seite)	56	2.620,-
29650	Montagesteg für Bühne (ausklappbare Plattform zur Montage ohne vorgebautem Gerüst)	41	1.525,-
45570	Diagnosesystem (Ab Fabrik-Nr. 41800-00114)	3	545,-
37920	Kältepaket	1,7	221,-
	Ausrüstung zur Grundeinheit		
41805	Kabeltopf mit Schleppkabel (Flach) für 400 V, 25 m	106	4.025,-
41806	Kabeltopf mit Schleppkabel (Flach) für 400 V, 50 m	124	4.905,-
36805	Kabeltopf mit Schleppkabel (Flach) für 230 V, 25 m	104	3.890,-
36806	Kabeltopf mit Schleppkabel (Flach) für 230 V, 50 m	133	4.770,-
	Verlängerung der Grundeinheit		
03350	GEDA UNI-X-MAST 1,5 m (feuerverzinkt) mit	41	560,-
00000	vier unverlierbaren Schrauben (M16) und gesicherten Muttern	71	300,-
03370	Masthalterungssatz zur Wandbefestigung mit	30	370,-
	Befestigungsrohren		
	(1 Stück für Grundmast, 1 Stück nach max. 4 m		
	Mast sowie 1 Stück pro 8 m Mast)		
04404	max. überkragende Mastlänge: 5 m	40	450
01191	Satz Verlängerungsrohre (2 m) für Mastbefestigung (zur Überbrückung eines Gerüstes)	16	156,-
31050	Schleppkabelführung für Flachkabel	1,9	115,-
01000	(in Abständen von max. 6 m notwendig)	1,0	110,
	Etagensicherungssystem		
01212	Etagensicherungstür "Comfort" 1,1 m hoch	65	930,-
01217	Etagensicherungstür "Standard" 1,1 m hoch	51	870,-
01268	Etagensicherungstür "Standard-Basic"	40	715,-
	1,1 m hoch		
1130296	Umbausatz Planenverkleidung für Etagen-	3,7	245,-
1130276	sicherungstür "Comfort" Umbausatz Planenverkleidung für Etagen-	3,6	245
1130270	sicherungstür "Standard" und "Standard-Basic"	3,0	245,-
68302	Umbausatz Blechverkleidung für Etagen-	18	440,-
00002	sicherungstür "Comfort"		,
68310	Umbausatz Blechverkleidung für Etagen-	16	345,-
	sicherungstür "Standard" und "Standard-Basic"		
1002149	Verlängerungshebel für Etagensicherungstür "Comfort", "Standard" und "Standard-Basic"	0,4	31,-
68040	Etagensicherungstür "Premium" 1,1 m hoch	99	1.450,-
K02025	Etagensicherungstür "Flexy" 1,1 m hoch	41	1.335,-
1190419	Umbausatz für Entladerampe notwendig bei	6,7	248,-
	Verwendung von Etagensicherungstür "Premium"		
	und "Flexy"	0.0	
01214	Elektromodul "Auf-Ab-Notaus"	3,2	380,-
1178167	Adapter für Elektromodul (notwendig bei Verwendung der Etagensicherungstür "Standard"	4,9	225,-
	und "Standard-Basic" mit Blechverkleidung)		
41163	Wand-Bodenbefestigung für Etagensicherungstür	4,7	74,-
	2 Stk. notwendig für Bodenbefestigung		,
	(und 2 Rohre 1 ½" bauseits notwendig)		
	4 Stk. notwendig für Wandbefestigung		
02513	(und 2 Rohre 1 ½" bauseits notwendig) Verlängerungskabel 20 m zu Elektromodul	11	100
	Halteschiene für Etagenstopp	4,1 3,2	182,- 82,-
02020	Transportation of Etagonstopp) Staffelpreise













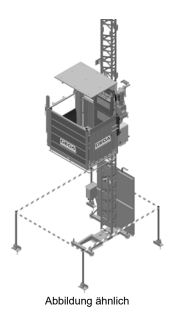
20

		Gewicht	Preis
ArtNr.	Bezeichnung	ca. kg	€
	Zubehör		
01137	Halter für individuellen Anlegerahmen (für Gerüstbau)	6,2	256,-
	Ideal einsetzbar im Materialmodus (nicht in Verbindung mit Dach)		
01181	Einachsanhänger 80 km/h (feuerverzinkt), automatisches Abladen ohne Hilfsmittel (Transport mit Einachsanhänger nur ohne Unterfahrschutz möglich)	256	6.295,-
39418	Adapter 300 Z/ZP für Einachsanhänger 01181 (unbedingt erforderlich!)	23	560,-
01182	Zugöse Pkw	1,6	132,-
01183	Zugöse Lkw	3	198,-
67204	Umwehrung, 1,1 m hoch	142	3.015,-
50881	Kranöse Tragfähigkeit 1700 kg	15	290,-
66514	Mastaufbauhilfe	17	850,-
01168	Verlängerungskabel 16 A, 400 V, 25 m Länge	8,5	212,-
01167	Verlängerungskabel 16 A, 400 V, 50 m Länge	14	348,-
13457	GEDA Power Grease 1000 (-30 °C bis +70 °C) Kartusche (380 g)	0,4	(S) 17,90
66102	für automatische Schmiereinrichtung GEDA Power Grease 1000 Erstschmierset (2 Kartuschen inkl. 1 Pinsel)	1	36,-
22222	zur manuellen Erstschmierung		(6)
22286	Befüllpresse für automatische Schmiereinrichtung	0,9	(S) 117,-
22270	Handhebel-Fettpresse	1,5	47,-
13914	Schilder "Brake indicator" (Set)	0	6,40
		(S) Staffelpreise

KUNDENSERVICE: +49 30 515 888 22 // info@geruestpark.de // Mo - Fr 07:00 - 17:00 Uhr







Preisbeispiele GEDA 300 Z/ZP-2 230 V/50 Hz, nach EN 16719 Weitere Beispiele auf Anfrage (Förderhöhe 50 m)

Förderhöhe (Aufbauhöhe)

				Forueri	ione (Aube	auriorie)
Bezeichnung	ArtNr.	€	Stk.	12 m (ca. 14 m)	24 m (ca. 26 m)	50 m (ca. 51 m)
GEDA 300 Z/ZP-2 Bühne "A" 1,35 x 0,95 m	01369	18.995,-	1	18.995,-	18.995,-	18.995,-
Dach	37570	698,-	1	698,-	698,-	698,-
Unterfahrschutz	43476	560,-	1	560,-	560,-	560,-
Kabeltopf mit Schleppkabel (230 V) 25 m	36805	3.890,-	1	3.890,-	3.890,-	
Kabeltopf mit Schleppkabel (230 V) 50 m	36806	4.770,-	1			4.770,-
GEDA UNI-X-MAST	03350	560,-	8	4.480,-		
			16		8.960,-	
			33			18.480,-
Masthalterungssatz	03370	370,-	3	1.110,-		
			5		1.850,-	
			8			2.960,-
Schleppkabelführung	31050	115,-	2	230,-		
			4		460,-	
			8			920,-
				29.963,-	35.413,-	47.383,-

Preisbeispiele GEDA 300 Z/ZP-2 400 V/50 Hz, nach EN 16719

Weitere Beispiele auf Anfrage (Förderhöhe 50 m)

Förderhöhe (Aufbauhöhe)

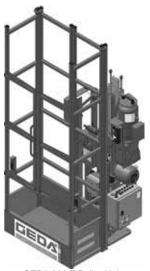
Bezeichnung	ArtNr.	€	Stk.	12 m (ca. 14 m)	24 m (ca. 26 m)	50 m (ca. 51 m)
GEDA 300 Z/ZP-2	01357		1	`	, ,	, ,
	01357	19.695,-		19.695,-	19.695,-	19.695,-
Bühne "A" 1,35 x 0,95 m						
Dach	37570	698,-	1	698,-	698,-	698,-
Unterfahrschutz	43476	560,-	1	560,-	560,-	560,-
Kabeltopf mit Schleppkabel (400 V) 25 m	41805	4.025,-	1	4.025,-	4.025,-	
Kabeltopf mit Schleppkabel (400 V) 50 m	41806	4.905,-	1			4.905,-
GEDA UNI-X-MAST	03350	560,-	8	4.480,-		
			16		8.960,-	
			33			18.480,-
Masthalterungssatz	03370	370,-	3	1.110,-		
			5		1.850,-	
			8			2.960,-
Schleppkabelführung	31050	115,-	2	230,-		
			4		460,-	
			8			920,-
				30.798,-	36.248,-	48.218,-

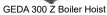
300 Z BOILER HOIST





Materialaufzug













		Gewicht	Preis
ArtNr.	Bezeichnung	ca. kg	€
ArtNr. 02558	GEDA 300 Z Boiler Hoist Zahnstangenaufzug mit Aluminium Mast • Tragfähigkeit bis 300 kg • Hubgeschwindigkeit 25 m/min • Förderhöhe 100 m • 2,2 kW/400 V/50 Hz/16 A Grundeinheit bestehend aus: • Fußteil mit Grundmast 1,5 m und Adaptermast 2 m • Schlitten mit Antrieb und geschwindigkeitsabhängiger Fangvorrichtung • Halteschiene • Sicherheitsstopp ca. 2 m über dem Boden mit akustischem Warnton • Betriebs- und Notendschalter oben und unten • Aufbausteuerung in der Bühne • Überlastabschaltung mit Anzeige	ca. kg 223	€ 15.090,-
	Handsteuerung 5 m Ausrüstung zur Grundeinheit		
60105	1	70	4 405
60105	Kabeltopf mit Schleppkabel 75 m Förderhöhe	73	4.185,-
23874	The same of the sa	82	4.755,-
	Lastaufnahmemittel		
60110	Lastbühne klappbar (Breite 75 cm)	78	4.420,-
64110	7	103	4.740,-
	Verlängerung der Grundeinheit		
01748	Alu-Mast 2 m mit unverlierbaren Schrauben	27	565,-
01749	Alu-Mast 1 m mit unverlierbaren Schrauben	15	450,-
42610	Abschluss-Mast 2 m mit unverlierbaren Schrauben und Halteschiene oben	27	865,-
23871	Masthalterung (1 Stück für Grundmast sowie 1 Stück pro 4 m Mast)	7	163,-
24109	Schleppkabelführung (in 8 m Abständen)	2,8	198,-
	Zubehör		
43030	Halter für Gerüstrohre	2,3	124,-
43035	Kette für Gerüstteile	0,9	84,-
63111		6,6	353,-
66100	GEDA Power Grease 7000 Erstschmierset	1	55,-
00.00	(2 Kartuschen inkl. 1 Pinsel) zur manuellen Erstschmierung	·	55,
13001	GEDA Power Grease 7000 (0 °C bis +70 °C)	0.5	(6) 20.00
13001	Kartusche (400 g)	0,5	(S) 28,80
	zur manuellen Schmierung		_
22270	Handhebel-Fettpresse	1,5	47,-
		(S) Staffelpreise





Preisbeispiele GEDA 300 Z Boiler Hoist 400 V/50 Hz

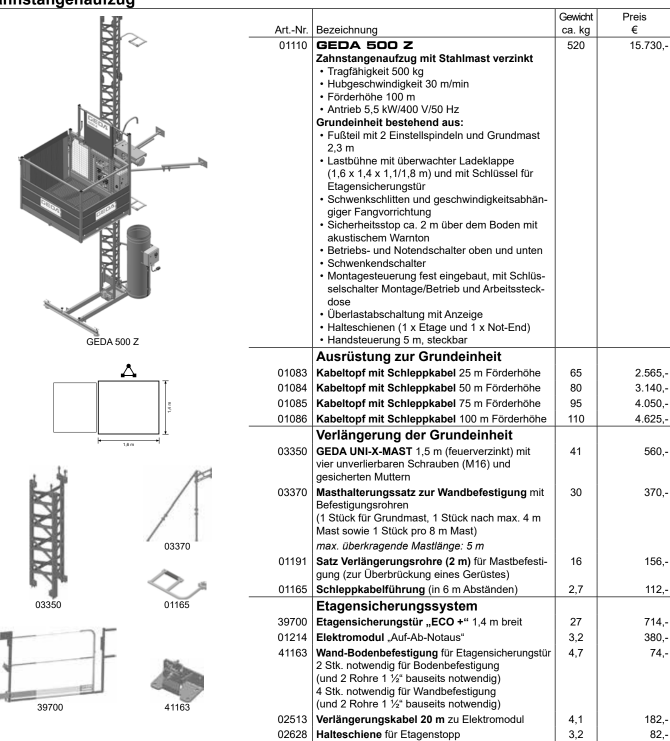
Förderhöhe

Bezeichnung	ArtNr.	€	Stk.	12 m	30 m	50 m	100 m
GEDA 300 Z Boiler Hoist	02558	15.090,-	1	15.090,-	15.090,-	15.090,-	15.090,-
Schleppkabel 75 m mit Kabeltopf	60105	4.185,-	1	4.185,-	4.185,-	4.185,-	
Schleppkabel 100 m mit Kabeltopf	23874	4.755,-	1				4.755,-
Lastbühne klappbar	60110	4.420,-	1	4.420,-	4.420,-	4.420,-	4.420,-
Alu-Mast 2 m	01748	565,-	5	2.825,-			
			14		7.910,-		
			24			13.560,-	
			49				27.685,-
Alu-Mast 1 m	01749	450,-	1	450,-	450,-	450,-	450,-
Masthalterung	23871	163,-	4	652,-			
			8		1.304,-		
			13			2.119,-	
			26				4.238,-
Schleppkabelführung	24109	198,-	1	198,-			
			3		594,-		
			6			1.188,-	
			12				2.376,-
Handsteuerung 5 m			1	l.	m Grundpre	eis enthaltei	n
		•		27.820,-	33.953,-	41.012,-	59.014,-





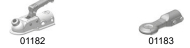
Zahnstangenaufzug











		Gewicht	F	reis
ArtNr.	Bezeichnung	ca. kg		€
	Zubehör			
01169	Aufsteckrahmen (zum Transport für Gerüstteile)	6		171,-
22287	Automatische Schmiereinrichtung	11		925,-
24512	Kältepaket	0,3		213,-
26267	Betriebsstundenzähler	0,2		107,-
38951	Kabeltopfabdeckung mit Schloss (Diebstahlschutz)	4,3		145,-
01181	Einachsanhänger 80 km/h (feuerverzinkt), automatisches Abladen ohne Hilfsmittel	256		6.295,-
01182	Zugöse Pkw	1,6		132,-
01183	Zugöse Lkw	3		198,-
01168	Verlängerungskabel 16 A, 400 V, 25 m Länge	8,5		212,-
01167	Verlängerungskabel 16 A, 400 V, 50 m Länge	14		348,-
13457	GEDA Power Grease 1000 (-30 °C bis +70 °C) Kartusche (380 g)	0,4	(S)	17,90
	für automatische Schmiereinrichtung			
66102	GEDA Power Grease 1000 Erstschmierset (2 Kartuschen inkl. 1 Pinsel)	1		36,-
	zur manuellen Erstschmierung			
22286	Befüllpresse für automatische Schmiereinrichtung	0,9	(S)	117,-
22270	Handhebel-Fettpresse	1,5		47,-

(S) Staffelpreise

Preisbeispiele GEDA 500 Z Weitere Beispiele auf Anfrage (Förderhöhe 100 m)

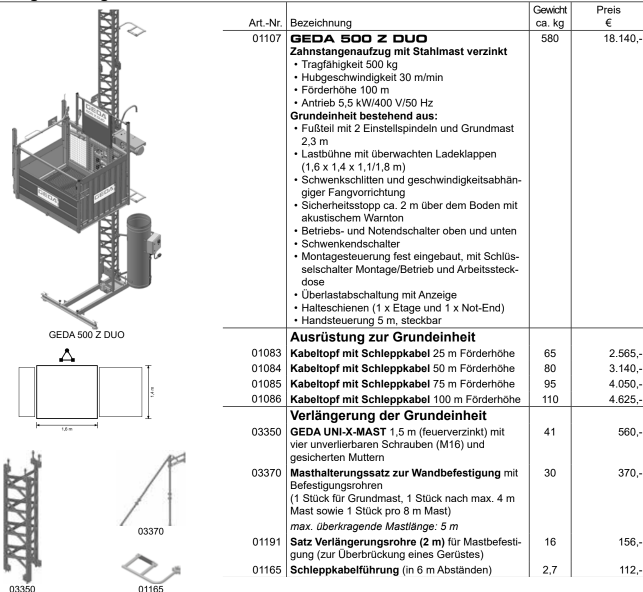
_			-	Förderhöhe (Aufbauhöhe		
Bezeichnung	ArtNr.	€	Stk.	12 m (ca. 14 m)	24 m (ca. 26 m)	50 m (ca. 52 m)
GEDA 500 Z	01110	15.730,-	1	15.730,-	15.730,-	15.730,-
Kabeltopf mit Schleppkabel 25 m	01083	2.565,-	1	2.565,-	2.565,-	
Kabeltopf mit Schleppkabel 50 m	01084	3.140,-	1			3.140,-
GEDA UNI-X-MAST	03350	560,-	8	4.480,-		
			16		8.960,-	
			33			18.480,-
Masthalterungssatz	03370	370,-	3	1.110,-		
			5		1.850,-	
			8			2.960,-
Schleppkabelführung	01165	112,-	2	224,-		
			4		448,-	
			8			896,-
				24.109,-	29.553,-	41.206,-

500 Z DUO



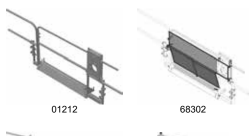


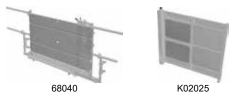
Zahnstangenaufzug einsetzbar als Durchfahrbühne sowie als Schwenkbühne

















		Gewicht	Preis
ArtNr.	Bezeichnung	ca. kg	€
1130296	Umbausatz Planenverkleidung für Etagensicherungstür "Comfort"	3,7	245,-
1130276	Umbausatz Planenverkleidung für Etagensicherungstür "Standard" und "Standard-Basic"	3,6	245,-
68302	Umbausatz Blechverkleidung für Etagensicherungstür "Comfort"	18	440,-
68310	Umbausatz Blechverkleidung für Etagensicherungstür "Standard" und "Standard-Basic"	16	345,-
68040	Etagensicherungstür "Premium" 1,1 m hoch	99	1.450,-
K02025	Etagensicherungstür "Flexy" 1,1 m hoch	41	1.335,-
1190419	Umbausatz für Entladerampe notwendig bei	6,7	248,-
	Verwendung von Etagensicherungstür "Premium" und "Flexy"		
01214	Elektromodul "Auf-Ab-Notaus"	3,2	380,-
41163	Wand-Bodenbefestigung für Etagensicherungstür 2 Stk. notwendig für Bodenbefestigung (und 2 Rohre 1 ½" bauseits notwendig) 4 Stk. notwendig für Wandbefestigung (und 2 Rohre 1 ½" bauseits notwendig)	4,7	74,-
02513	Verlängerungskabel 20 m zu Elektromodul	4,1	182,-
02628	Halteschiene für Etagenstopp	3,2	82,-

(S) Staffelpreise

		Gewicht	F	Preis
ArtNr.	Bezeichnung	ca. kg		€
	Zubehör			
01169	Aufsteckrahmen (zum Transport für Gerüstteile)	6		171,-
22287	Automatische Schmiereinrichtung	11		925,-
24512	Kältepaket	0,3		213,-
26267	Betriebsstundenzähler	0,2		107,-
38951	Kabeltopfabdeckung mit Schloss (Diebstahlschutz)	4,3		145,-
01181	Einachsanhänger 80 km/h (feuerverzinkt), automatisches Abladen ohne Hilfsmittel	256		6.295,-
01182	Zugöse Pkw	1,6		132,-
01183	Zugöse Lkw	3		198,-
01168	Verlängerungskabel 16 A, 400 V, 25 m Länge	8,5		212,-
01167	Verlängerungskabel 16 A, 400 V, 50 m Länge	14		348,-
13457	GEDA Power Grease 1000 (-30 °C bis +70 °C) Kartusche (380 g)	0,4	(S)	17,90
	für automatische Schmiereinrichtung			
66102	GEDA Power Grease 1000 Erstschmierset (2 Kartuschen inkl. 1 Pinsel)	1		36,-
	zur manuellen Erstschmierung			
22286	Befüllpresse für automatische Schmiereinrichtung	0,9	(S)	117,-
22270	Handhebel-Fettpresse	1,5		47,-

(S) Staffelpreise

Preisbeispiele GEDA 500 Z DUO Weitere Beispiele auf Anfrage (Förderhöhe 100 m)

Förderhöhe (Aufbauhöhe)

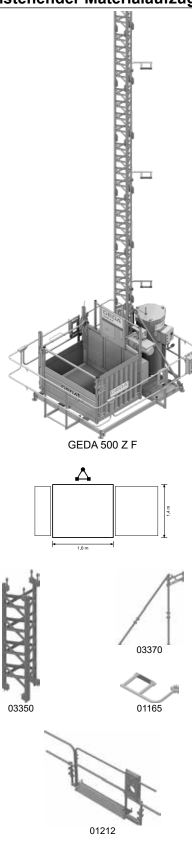
				12 m	24 m	50 m
Bezeichnung	ArtNr.	€	Stk.	(ca. 14 m)	(ca. 26 m)	(ca. 52 m)
GEDA 500 Z DUO	01107	18.140,-	1	18.140,-	18.140,-	18.140,-
Kabeltopf mit Schleppkabel 25 m	01083	2.565,-	1	2.565,-	2.565,-	
Kabeltopf mit Schleppkabel 50 m	01084	3.140,-	1			3.140,-
GEDA UNI-X-MAST	03350	560,-	8	4.480,-		
			16		8.960,-	
			33			18.480,-
Masthalterungssatz	03370	370,-	3	1.110,-		
			5		1.850,-	
			8			2.960,-
Schleppkabelführung	01165	112,-	2	224,-		
			4		448,-	
			8			896,-
			·	26.519,-	31.963,-	43.616,-

500 Z F





Freistehender Materialaufzug



Art -Nr	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis €
01971	GEDA 500 Z F	1020	25.740,-
01971	Zahnstangenaufzug mit Stahlmast verzinkt	1020	23.740,-
	Tragfähigkeit 500 kg		
	Hubgeschwindigkeit 24 m/min		
	Förderhöhe 9,5 m freistehend mit 300 kg		
	Zusatzgewichten im Fußteil		
	Förderhöhe 6,5 m freistehend ohne Zusatzge-		
	wichte		
	Förderhöhe 100 m mit Masthalterungen		
	Antrieb 5,5 kW/400 V/50 Hz		
	Grundeinheit bestehend aus:		
	Fußteil mit 5 Einstellspindeln, Stapleraufnahme		
	und Grundmast 2,3 m		
	Lastbühne mit Gitterost und überwachten Ladeklannen (1.6 x 1.4 x 1.1/1.9 m)		
	Ladeklappen (1,6 x 1,4 x 1,1/1,8 m) • Schlitten mit geschwindigkeitsabhängiger		
	Fangvorrichtung		
	Sicherheitsstopp ca. 2 m über dem Boden mit		
	akustischem Warnton		
	Betriebs- und Notendschalter oben und unten		
	Arbeitssteckdose 230 V		
	Überlastabschaltung mit Anzeige		
	Integrierte Mastverschraubungs- und Mastend-		
	überwachung		
	Halteschienen (1 x Etage und 1 x Not-End)		
	Montagesteuerung 6,5 m, steckbar		
	Betriebsstundenzähler		
	Zusatzausrüstung		
60853	Handsteuerung "Auf-Ab-Etage-Notaus" 5 m,	1,6	366,-
	steckbar		
63547	Etagenvorwahlsteuerung mit Diagnose (über	8,2	2.455,-
	Display)		
1109609	Automatische Schmiereinrichtung	10	855,-
66119	Aluminium-Bodenblech	16	515,-
24512	Kältepaket	0,3	213,-
	Ausrüstung zur Grundeinheit		
66162	Kabeltopf mit Schleppkabel 25 m Förderhöhe	77	2.915,-
66163	Kabeltopf mit Schleppkabel 50 m Förderhöhe	93	3.680,-
66164	Kabeltopf mit Schleppkabel 75 m Förderhöhe	109	4.685,-
	Kabeltopf mit Schleppkabel 100 m Förderhöhe	125	5.450,-
1102080		16	475,-
1102000	(Diebstahlschutz)	10	473,-
	Verlängerung der Grundeinheit		
	(freistehend bis 9,5 m Förderhöhe)		
00050	,	44	500
03350	GEDA UNI-X-MAST 1,5 m (feuerverzinkt) mit	41	560,-
	vier unverlierbaren Schrauben (M16) und gesicherten Muttern		
01165	Schleppkabelführung (in 6 m Abständen)	2,7	112,-
		2,1	112,-
	Verlängerung der Grundeinheit		
	(für Förderhöhen von 9,5 m bis 100		
	m)		
03370	Masthalterungssatz zur Wandbefestigung mit	30	370,-
	Befestigungsrohren		
	(1 Stück für Grundmast, 1 Stück nach max. 4 m		
	Mast sowie 1 Stück pro 8 m Mast)		
	max. überkragende Mastlänge: 5 m		
01191	Satz Verlängerungsrohre (2 m) für Mastbefesti-	16	156,-
	gung (zur Überbrückung eines Gerüstes)		
_	Etagensicherungssystem		
	Etagensicherungstür "Comfort" 1,1 m hoch	65	930,-
01217	Etagensicherungstür "Standard" 1,1 m hoch	51	870,-
01268	Etagensicherungstür "Standard-Basic"	40	715,-
	1,1 m hoch		
00 //:	On	45.00	











		Gewicht	F	Preis
ArtNr.		ca. kg		€
1130296	Umbausatz Planenverkleidung für Etagensicherungstür "Comfort"	3,7		245,-
1130276	Umbausatz Planenverkleidung für Etagen- sicherungstür "Standard" und "Standard-Basic"	3,6		245,-
68302	Umbausatz Blechverkleidung für Etagen- sicherungstür "Comfort"	18		440,-
68310	Umbausatz Blechverkleidung für Etagen- sicherungstür "Standard" und "Standard-Basic"	16		345,-
68040	Etagensicherungstür "Premium" 1,1 m hoch	99		1.450,-
1190419	Umbausatz für Entladerampe notwendig bei Verwendung von Etagensicherungstür "Premium"	6,7		248,-
62995	Elektromodul "Auf-Ab-Etage-Notaus"	3,2		405,-
41163	Wand-Bodenbefestigung für Etagensicherungstür 2 Stk. notwendig für Bodenbefestigung (und 2 Rohre 1 ½" bauseits notwendig) 4 Stk. notwendig für Wandbefestigung (und 2 Rohre 1 ½" bauseits notwendig)	4,7		74,-
02513	Verlängerungskabel 20 m zu Elektromodul	4,1		182,-
02628	Halteschiene für Etagenstopp	3,2		82,-
	Zubehör			
01169	Aufsteckrahmen (zum Transport für Gerüstteile)	6		171,-
66115	Umwehrung, 1,1 m hoch (elektrisch überwacht)	112		3.370,-
66118	Ballastgewicht komplett 2 x 150 kg	308		2.065,-
66120	Standrohr für Etagenvorwahlsteuerung	8,6		154,-
66117	Umbausatz Kabelhalter notwendig bei Rampentausch	2,3		158,-
22927	Fangprobensteuerung 10 m, steckbar	4		396,-
50881	Kranöse Tragfähigkeit 1700 kg	15		290,-
01168	Verlängerungskabel 16 A, 400 V, 25 m Länge	8,5		212,-
01167	Verlängerungskabel 16 A, 400 V, 50 m Länge	14		348,-
13457	GEDA Power Grease 1000 (-30 °C bis +70 °C) Kartusche (380 g)	0,4	(S)	17,90
66102	für automatische Schmiereinrichtung GEDA Power Grease 1000 Erstschmierset (2 Kartuschen inkl. 1 Pinsel)	1		36,-
22286	zur manuellen Erstschmierung Befüllpresse für automatische Schmiereinrichtung	0,9	(S)	117,-
22270	Handhebel-Fettpresse	1,5) Ot - "	47,-

1,5 47,-(S) Staffelpreise





Preisbeispiele GEDA 500 Z F

Weitere Beispiele auf Anfrage

				Preisbeispiel STANDARD Förderhöhe 6 m (Aufbauhöhe ca. 8 m)	Preisbeispiel PREMIUM 1 Förderhöhe 6 m (Aufbauhöhe ca. 8 m)	Preisbeispiel PREMIUM 2 Förderhöhe 9 m (Aufbauhöhe ca. 11 m)
Bezeichnung	ArtNr.	€	Stk.	Ga. 6 III)	ou. o my	ou. II III)
GEDA 500 Z F	01971	25.740,-	1	25.740,-	25.740,-	25.740,-
GEDA 500 Z F Sonderfarbe Boels/Cramo*	01971B	25.740,-	1			
Kabeltopf mit Schleppkabel 25 m	66162	2.915,-	1	2.915,-	2.915,-	
Kabeltopf mit Schleppkabel 50 m	66163	3.680,-	1			3.680,-
Handsteuerung	60853	366,-	1	366,-		
Etagenvorwahlsteuerung	63547	2.455,-	1		2.455,-	2.455,-
Standrohr für Etagenvorwahlsteuerung	66120	154,-	1			
Automatische Schmiereinrichtung	1109609	855,-	1			855,-
Aluminium-Bodenblech	66119	515,-	1		515,-	515,-
Ballastgewicht (2 x 150 kg)	66118	2.065,-	1			2.065,-
Fangprobensteuerung	22927	396,-	1			396,-
Umwehrung	66115	3.370,-	1			3.370,-
GEDA UNI-X-MAST	03350	560,-	4	2.240,-	2.240,-	
			6			3.360,-
			7			
Schleppkabelführung	01165	112,-	2	224,-	224,-	224,-
* Sonderfarbe ab 5 Stk. gegen Aufprei	is möglich			31.485,-	34.089,-	42.660,-





500 Z/ZP 2

Transportbühne für Personen und Material

umschaltbar als Bauaufzug für Material

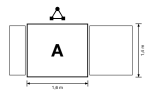


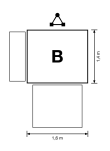
Preis

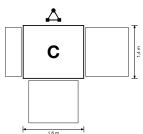
Gewicht







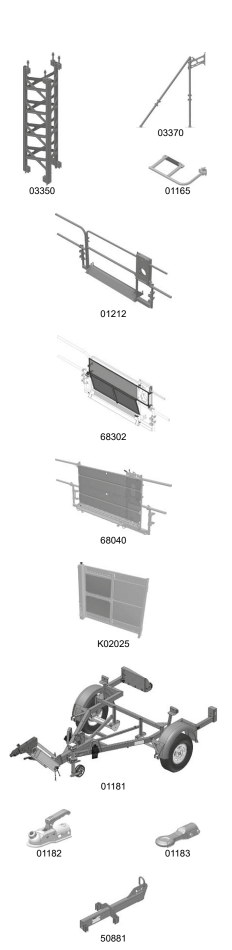




Art -Nr	Bezeichnung	ca ka	Pieis
	<u> </u>		
ArtNr. 01011	GEDA 500 Z/ZP-2 Transportbühne mit Stahlmast verzinkt für 5 Personen und Material • Tragfähigkeit 500 kg für Personen • Tragfähigkeit 850 kg für Material • Hubgeschwindigkeit 12/24 m/min • Förderhöhe 100 m Grundeinheit bestehend aus: • Fußteil mit 4 Einstellspindeln und Grundmast 2,3 m • Schlitten mit Antrieb 3,0/6,1 kW/400 V/50 Hz und geschwindigkeitsabhängiger Fangvorrichtung • Sicherheitsstopp ca. 2 m über dem Boden mit akustischem Warnton und Wiederholung des Fahrbefehls • Betriebs- und Notendschalter oben und unten • Bring- und Holsteuerung fest eingebaut, mit Schlüsselschalter (inkl. automatischer Rückstellung in den Materialmodus), Montagesteuerung (mit separatem Schlüssel) und Arbeitssteckdose 230 V • Überlastabschaltung mit Anzeige • Integrierte Mastverschraubungs- und Mastendüberwachung • Halteschienen (1 x Etage und 1 x Not-End) • Handsteuerung 5 m, steckbar • Fangprobensteuerung 10 m, steckbar • Automatische Schmiereinrichtung • Abrisssicherung für Schleppkabel • Betriebsstundenzähler	405	€ 16.125,-
01047	Bühnenvarianten Bühne "A" 1,60 x 1,40 m, 1 Beladeklappe/1 Entladeklappe	449	8.200,-
01055	Bühne "B" 1,60 x 1,40 m, 1 Beladeklappe/1 Entladeklappe	446	8.200,-
01046	Bühne "C" 1,60 x 1,40 m, 2 Beladeklappen/1 Entladeklappe	475	9.995,-
	180° verdrehter Aufbau auf Anfrage		
	Weitere Bühnenvarianten auf Anfrage		
	Zusatzausrüstung zur Transportbühne		
1004546	Dach schwenkbar und abklappbar	24	985,-
55645	Unterfahrschutz	25	815,-
01197	Montagesteg für die Bühne (ausklappbare Plattform zur Montage ohne vorgebautem Gerüst)	40	1.770,-
45571	Diagnosesystem (Ab Fabrik-Nr. 19100-02650 / 21500-02650)	1,6	545,-
24512	Kältepaket	0,3	213,-
	Ausrüstung zur Grundeinheit		
01087	Kabeltopf mit Schleppkabel 25 m Förderhöhe	65	2.595,-
01088	Kabeltopf mit Schleppkabel 50 m Förderhöhe	80	3.130,-
01089	Kabeltopf mit Schleppkabel 75 m Förderhöhe	95	4.025,-
01090	Kabeltopf mit Schleppkabel 100 m Förderhöhe	110	4.555,-
1102080	Kabeltopfabdeckung mit Schloss	16	475,-
	(Diebstahlschutz)		
		(S) Staffelpreise







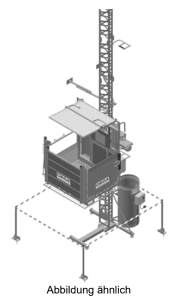
ArtNr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis €
	Verlängerung der Grundeinheit		
03350	GEDA UNI-X-MAST 1,5 m (feuerverzinkt) mit vier unverlierbaren Schrauben (M16) und gesicherten Muttern	41	560,-
03370	Masthalterungssatz zur Wandbefestigung mit	30	370,-
	Befestigungsrohren (1 Stück für Grundmast, 1 Stück nach max. 4 m Mast sowie 1 Stück pro 8 m Mast)		
	max. überkragende Mastlänge: 5 m		
01191	Satz Verlängerungsrohre (2 m) für Mastbefesti-	16	156,-
01165	gung (zur Überbrückung eines Gerüstes) Schleppkabelführung (in 6 m Abständen)	2,7	112,-
	Etagensicherungssystem		
01212	Etagensicherungstür "Comfort" 1,1 m hoch	65	930,-
01217	Etagensicherungstür "Standard" 1,1 m hoch	51	870,-
01268	Etagensicherungstür "Standard-Basic" 1.1 m hoch	40	715,-
1130296	Umbausatz Planenverkleidung für Etagensicherungstür "Comfort"	3,7	245,-
1130276	Umbausatz Planenverkleidung für Etagen- sicherungstür "Standard" und "Standard-Basic"	3,6	245,-
68302	Umbausatz Blechverkleidung für Etagen- sicherungstür "Comfort"	18	440,-
68310	Umbausatz Blechverkleidung für Etagen- sicherungstür "Standard" und "Standard-Basic"	16	345,-
68040	Etagensicherungstür "Premium" 1,1 m hoch	99	1.450,-
K02025	Etagensicherungstür "Flexy" 1,1 m hoch	41	1.335,-
1190419	Umbausatz für Entladerampe notwendig bei	6.7	248,-
1100110	Verwendung von Etagensicherungstür "Premium" und "Flexy"	0,,	
01214	Elektromodul "Auf-Ab-Notaus"	3,2	380,-
1178167	Adapter für Elektromodul (notwendig bei Verwendung der Etagensicherungstür "Standard" und "Standard-Basic" mit Blechverkleidung)	4,9	225,-
41163	Wand-Bodenbefestigung für Etagensicherungstür 2 Stk. notwendig für Bodenbefestigung	4,7	74,-
	(und 2 Rohre 1 ½" bauseits notwendig) 4 Stk. notwendig für Wandbefestigung (und 2 Rohre 1 ½" bauseits notwendig)		
02513	Verlängerungskabel 20 m zu Elektromodul	4,1	182,-
02628	Halteschiene für Etagenstopp	3,2	82,-
	Zubehör		
1004542	Gerüsthalter für Dachmontage	4,8	282,-
01137	Halter für individuellen Anlegerahmen	6,2	256,-
	(für Gerüstbau) Ideal einsetzbar im Materialmodus (nicht in	,	
01101	Verbindung mit Dach) Einachsanhänger 80 km/h (feuerverzinkt),	256	6.295,-
01181	automatisches Abladen ohne Hilfsmittel	256	0.295,-
	(Transport mit Einachsanhänger nur ohne Unterfahrschutz möglich)		
01182	Zugöse Pkw	1,6	132,-
01183	Zugöse Lkw	3	198,-
67205	Umwehrung, 1,1 m hoch	142	3.435,-
63701	Schiebetor (1,5 m breit) für hohe Umwehrung	117	4.420,-
	(Bauzaun H=2 m und Sockel bauseits notwendig); Sicherheitsstopp ca. 2 m über dem		,
63633	Boden entfällt Vorrüstung für "infobric" Zugangssystem	1	198,-
50881	("infobric" Zugangssystem nicht enthalten) Kranöse Tragfähigkeit 1700 kg	15	290,-
	Mastaufbauhilfe	20	1.310,-
66515	mastaurvaurinie		
		(5) Staffelpreise





		Gewicht	Preis	
ArtNr.	Bezeichnung	ca. kg	€	
01168	Verlängerungskabel 16 A, 400 V, 25 m Länge	8,5	212,	-
01167	Verlängerungskabel 16 A, 400 V, 50 m Länge	14	348,	-
13457	GEDA Power Grease 1000 (-30 °C bis +70 °C) Kartusche (380 g)	0,4	(S) 17,90)
	für automatische Schmiereinrichtung			
66102	GEDA Power Grease 1000 Erstschmierset (2 Kartuschen inkl. 1 Pinsel)	1	36,	-
	zur manuellen Erstschmierung			
22286	Befüllpresse für automatische Schmiereinrichtung	0,9	(S) 117,	-
22270	Handhebel-Fettpresse	1,5	47,	-
13914	Schilder "Brake indicator" (Set)	0	6,40	C
) Ctoffolovoja	_





Preisbeispiele GEDA 500 Z/ZP-2 nach EN 16719

Weitere Beispiele auf Anfrage (Förderhöhe 100 m)

Damaiahawan	Aut Nu		CHI	12 m	24 m	50 m
Bezeichnung	ArtNr.	€	Stk.	(ca. 14 m)	(ca. 26 m)	(ca. 52 m)
GEDA 500 Z/ZP-2	01011	16.125,-	1	16.125,-	16.125,-	16.125,-
Bühne "A" 1,6 x 1,4 m	01047	8.200,-	1	8.200,-	8.200,-	8.200,-
Dach	1004546	985,-	1	985,-	985,-	985,-
Unterfahrschutz	55645	815,-	1	815,-	815,-	815,-
Kabeltopf mit Schleppkabel 25 m	01087	2.595,-	1	2.595,-	2.595,-	
Kabeltopf mit Schleppkabel 50 m	01088	3.130,-	1			3.130,-
GEDA UNI-X-MAST	03350	560,-	8	4.480,-		
			16		8.960,-	
			33			18.480,-
Masthalterungssatz	03370	370,-	3	1.110,-		
			5		1.850,-	
			8			2.960,-
Schleppkabelführung	01165	112,-	2	224,-		
			4		448,-	
			8			896,-
	•	,		34.534,-	39.978,-	51.591,-

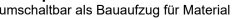
500 Z/ZP SL 2

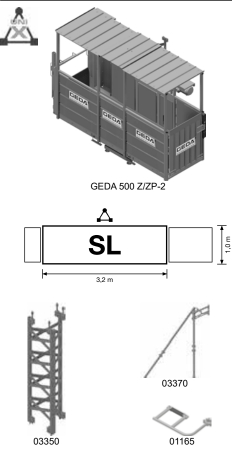




EN 16719

Transportbühne für Personen und Material umschaltbar als Bauaufzug für Material





Δrt _Nr	Bezeichnung	Gewicht	Preis €
01011	GEDA 500 Z/ZP-2	ca. kg 405	
01011	Transportbühne mit Stahlmast verzinkt für 5	405	16.125,-
	Personen und Material		
	Tragfähigkeit 500 kg für Personen		
	Tragfähigkeit 850 kg für Material		
	Hubgeschwindigkeit 12/24 m/min		
	• Förderhöhe 100 m		
	Grundeinheit bestehend aus: • Fußteil mit 4 Einstellspindeln und Grundmast		
	2,3 m		
	• Schlitten mit Antrieb 3,0/6,1 kW/400 V/50 Hz		
	und geschwindigkeitsabhängiger Fangvorrich-		
	tung		
	Sicherheitsstopp ca. 2 m über dem Boden mit Sicherheitsstopp ca. 3 m über dem Boden mit Sicherheitsstopp ca. 4 m über dem Boden mit Sicherheitsstopp ca. 5 m über de		
	akustischem Warnton und Wiederholung des Fahrbefehls		
	Betriebs- und Notendschalter oben und unten		
	Bring- und Holsteuerung fest eingebaut,		
	mit Schlüsselschalter (inkl. automatischer		
	Rückstellung in den Materialmodus), Monta-		
	gesteuerung (mit separatem Schlüssel) und		
	Arbeitssteckdose 230 V • Überlastabschaltung mit Anzeige		
	Integrierte Mastverschraubungs- und Mastend-		
	überwachung		
	Halteschienen (1 x Etage und 1 x Not-End)		
	Handsteuerung 5 m, steckbar		
	Fangprobensteuerung 10 m, steckbar		
	Automatische Schmiereinrichtung Abrisssicherung für Schleppkabel		
	Betriebsstundenzähler		
	Bühnenvarianten		
01040	Bühne "SL" 3,20 x 1,00 m mit Dach	580	11.095,-
01040	1 Beladerampe/1 Entladeklappe	000	11.000,
	180° verdrehter Aufbau auf Anfrage		
	Weitere Bühnenvarianten auf Anfrage		
	Zusatzausrüstung zur		
	Transportbühne		
55650	Unterfahrschutz Bühne "SL"	40	1.505,-
01362	Montagesteg für die Bühne (ausklappbare	40	1.525,-
	Plattform zur Montage ohne vorgebautem Gerüst)		,
45571	Diagnosesystem (Ab Fabrik-Nr. 19100-02650 /	1,6	545,-
	21500-02650)	·	
24512	Kältepaket	0,3	213,-
	Ausrüstung zur Grundeinheit		
01087	Kabeltopf mit Schleppkabel 25 m Förderhöhe	65	2.595,-
01088	Kabeltopf mit Schleppkabel 50 m Förderhöhe	80	3.130,-
01089	Kabeltopf mit Schleppkabel 75 m Förderhöhe	95	4.025,-
01090	Kabeltopf mit Schleppkabel 100 m Förderhöhe	110	4.555,-
1102080	Kabeltopfabdeckung mit Schloss	16	475,-
	(Diebstahlschutz)		
	Verlängerung der Grundeinheit		
03350	GEDA UNI-X-MAST 1,5 m (feuerverzinkt) mit	41	560,-
	vier unverlierbaren Schrauben (M16) und		
	gesicherten Muttern		
03370	Masthalterungssatz zur Wandbefestigung mit	30	370,-
	Befestigungsrohren		
	(1 Stück für Grundmast, 1 Stück nach max. 4 m Mast sowie 1 Stück pro 8 m Mast)		
	max. überkragende Mastlänge: 5 m		
01191	Satz Verlängerungsrohre (2 m) für Mastbefesti-	16	156,-
ופווט	gung (zur Überbrückung eines Gerüstes)	10	130,-
01165	Schleppkabelführung (in 6 m Abständen)	2,7	112,-
300) Staffelpreise
		٠,٠	,











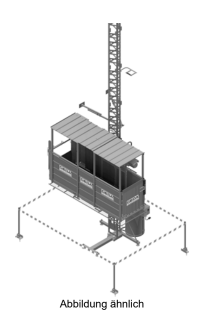




		Gewicht		Preis
ArtNr.	Bezeichnung	ca. kg		€
	Etagensicherungssystem			
01212	Etagensicherungstür "Comfort" 1,1 m hoch	65		930,-
01217	Etagensicherungstür "Standard" 1,1 m hoch	51		870,-
01268	Etagensicherungstür "Standard-Basic"	40		715,-
	1,1 m hoch			
1130296	Umbausatz Planenverkleidung für Etagensicherungstür "Comfort"	3,7		245,-
1130276	Umbausatz Planenverkleidung für Etagen- sicherungstür "Standard" und "Standard-Basic"	3,6		245,-
68302	Umbausatz Blechverkleidung für Etagen- sicherungstür "Comfort"	18		440,-
68310	Umbausatz Blechverkleidung für Etagen- sicherungstür "Standard" und "Standard-Basic"	16		345,-
1002149	Verlängerungshebel für Etagensicherungstür	0,4		31,-
	"Comfort", "Standard" und "Standard-Basic"	,		
68040	Etagensicherungstür "Premium" 1,1 m hoch	99		1.450,-
K02025	Etagensicherungstür "Flexy" 1,1 m hoch	41		1.335,-
1190419	Umbausatz für Entladerampe notwendig bei	6,7		248,-
	Verwendung von Etagensicherungstür "Premium"			
01214	und "Flexy" Elektromodul "Auf-Ab-Notaus"	3,2		380,-
1178167	Adapter für Elektromodul (notwendig bei	4,9		225
1176107	Verwendung der Etagensicherungstür "Standard"	4,9		225,-
	und "Standard-Basic" mit Blechverkleidung)			
41163	Wand-Bodenbefestigung für Etagensicherungstür	4,7		74,-
	2 Stk. notwendig für Bodenbefestigung			
	(und 2 Rohre 1 ½" bauseits notwendig) 4 Stk. notwendig für Wandbefestigung			
	(und 2 Rohre 1 ½" bauseits notwendig)			
02513	Verlängerungskabel 20 m zu Elektromodul	4,1		182,-
02628	Halteschiene für Etagenstopp	3,2		82,-
	Zubehör			
67206	Umwehrung, 1,1 m hoch	164		3.855,-
63731	Schiebetor (1,1 m breit) für hohe Umwehrung	107		4.240,-
	(Bauzaun H=2 m und Sockel bauseits notwen-			
	dig); Sicherheitsstopp ca. 2 m über dem Boden entfällt			
63633	Vorrüstung für "infobric" Zugangssystem	1		198,-
03033	("infobric" Zugangssystem nicht enthalten)	'		130,-
50881	Kranöse Tragfähigkeit 1700 kg	15		290,-
66515	Mastaufbauhilfe	20		1.310,-
01168	Verlängerungskabel 16 A, 400 V, 25 m Länge	8,5		212,-
01167	Verlängerungskabel 16 A, 400 V, 50 m Länge	14		348,-
13457	GEDA Power Grease 1000 (-30 °C bis +70 °C)	0,4	(S)	17,90
	Kartusche (380 g)			
	für automatische Schmiereinrichtung			
66102	GEDA Power Grease 1000 Erstschmierset	1		36,-
	(2 Kartuschen inkl. 1 Pinsel)			
2222	zur manuellen Erstschmierung		(0)	, 1
22286	Befüllpresse für automatische Schmiereinrichtung	0,9	(S)	117,-
22270	Handhebel-Fettpresse	1,5		47,-
		0		6,40
10014	Johnson "Drano maioator (Oct)	1	 \ C404	







Preisbeispiele GEDA 500 Z/ZP-2 nach EN 16719

Weitere Beispiele auf Anfrage (Förderhöhe 100 m)

Förderhöhe (Aufbauhöhe)

Bezeichnung	ArtNr.	€	Stk.	12 m (ca. 14 m)	24 m (ca. 26 m)	50 m (ca. 52 m)
GEDA 500 Z/ZP-2	01011	16.125,-	1	16.125,-	16.125,-	16.125,-
Bühne "SL" inkl. Dach 3,20 x 1,00 m	01040	11.095,-	1	11.095,-	11.095,-	11.095,-
Unterfahrschutz	55650	1.505,-	1	1.505,-	1.505,-	1.505,-
Kabeltopf mit Schleppkabel 25 m	01087	2.595,-	1	2.595,-	2.595,-	
Kabeltopf mit Schleppkabel 50 m	01088	3.130,-	1			3.130,-
GEDA UNI-X-MAST	03350	560,-	8	4.480,-		
			16		8.960,-	
			33			18.480,-
Masthalterungssatz	03370	370,-	3	1.110,-		
			5		1.850,-	
			8			2.960,-
Schleppkabelführung	01165	112,-	2	224,-		
			4		448,-	
			8			896,-
				37.134,-	42.578,-	54.191,-





1200 Z/ZP 2

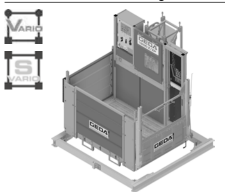
GERÜSTPARKTransportbühne für Personen und Material

umschaltbar als Bauaufzug für Material

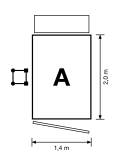
EN 16719

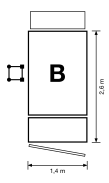
Preis

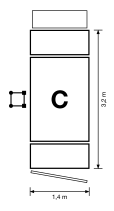
Gewicht



	40	
GEDA	1200	7/7P ₋ 2







ArtNr.	Bezeichnung	ca. kg	€
K03527	GEDA 1200 Z/ZP-2	1367	36.090,-
	Transportbühne mit verzinktem Stahlmast für		
	7 Personen und Material		
	Hubgeschwindigkeit 12/24 m/min. Förderhöhe 130 m		
	• Bühne " A " 1,4 x 2,0 m		
	• Tragfähigkeit 1500 kg		
	Grundeinheit bestehend aus:		
	 Antriebseinheit (2 x 3,0/6,1 kW/400 V/50 Hz) 		
	geschwindigkeitsabhängiger Fangvorrichtung Sieherheitsatenn au 2 m über dem Beden mit		
	Sicherheitsstopp ca. 2 m über dem Boden mit akustischem Warnton und Wiederholung des		
	Fahrbefehls		
	Betriebs- und Not-Endschalter (AUF- und AB-		
	Richtung) sowie Endschalter für Mastende und		
	Mastverbindung • Bring- und Holsteuerung fest eingebaut,		
	mit Schlüsselschalter (inkl. automatischer		
	Rückstellung in den Materialmodus), Monta-		
	gesteuerung (mit separatem Schlüssel) und		
	Arbeitssteckdose 230 V • Überlastabschaltung mit Anzeige		
	Fußteil mit 4 Einstellspindeln und Grundmast		
	2,4 m		
	Halteschiene für Etage		
	Not-End-Anfahrbügel oben Hendeteyerung 5 m		
	Handsteuerung 5 m Fangprobensteuerung 10 m, steckbar		
	Aufnahme für Gabelstapler		
	• 1 Beladetür		
	1 Entladerampe mit Seitenschutz Mentagester für die Rühne (ausklannhere)		
	Montagesteg für die Bühne (ausklappbare Plattform zur Montage ohne vorgebautem		
	Gerüst)		
	Automatische Schmiereinrichtung		
	Abrisssicherung für Schleppkabel		
V03530	Betriebsstundenzähler Wie Art Nr. K03537 inden mit Bühne B	1440	27 110
K03529	Wie ArtNr. K03527 jedoch mit Bühne "B" • Bühne "B" 1,4 x 2,6 m	1440	37.110,-
	Tragfähigkeit 1200 kg		
K03530	Wie ArtNr. K03527 jedoch mit Bühne "C"	1508	39.340,-
	• Bühne "C" 1,4 x 3,2 m		
	Tragfähigkeit 1000 kg 180° verdrehter Aufhau auf Anfrage		
	180° verdrehter Aufbau auf Anfrage		
	Zusatzausrüstung zur		
4444.475	Transportbühne	00	4.005
1111475	Dach Bühne "A"	66	1.335,-
1111535	Dach Bühne "B"	85	1.510,-
1111614 1021586	Dach Bühne "C" Unterfahrschutz Bühne "A"	105 14	1.675,- 715,-
1021568	Unterfahrschutz Bühne "B"	23	7 15,- 1.330,-
1029506	Unterfahrschutz Bühne "C"	33	1.930,-
K01678	Rampe für Frontentladung 1,40 m (C-Seite)	84	2.295,-
101070	linksöffnend	04	2.295,-
K01677	Rampe für Frontentladung 1,40 m (C-Seite)	84	2.295,-
	rechtsöffnend		Í
K01860	Adaptersatz für Anbau Rampe an C-Seite	5,35	112,-
	notwendig bei K01678 an Bühne "C" und K01677		
E000000	an Bühne "B" und "C" Türe für Erentheladung 1 40 m (C. Seite)	EO	0.500
E020320	Türe für Frontbeladung 1,40 m (C-Seite)	53 39	2.580,-
E020316	Montagesteg (zusätzlich) für Bühne "C" (ausklappbare Plattform zur Montage ohne	38	1.648,-
	vorgebautem Gerüst unbedingt erforderlich)		
E020310	Zentralspindel (Fußteil/Mast)	6,8	335,-
60847	Diagnosesystem	0,2	535,-
24512	Kältepaket	0,3	213,-
7 35 70 //	info@geruestpark.de // Mo - Fr 07	:00 -	17:00 Uhr



















ArtNr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis €
	Ausrüstung zur Grundeinheit	ou. ng	
K03158	Kabeltopf mit Schleppkabel 30 m Förderhöhe	90	3.390,-
K03159	Kabeltopf mit Schleppkabel 50 m Förderhöhe	90	3.970,-
K03160	Kabeltopf mit Schleppkabel 75 m Förderhöhe	90	5.145,-
K03161	Kabeltopf mit Schleppkabel 100 m Förderhöhe	90	5.950,-
1102080	Kabeltopfabdeckung mit Schloss (Diebstahlschutz)	16	475,-
	Verlängerung der Grundeinheit		
	mit GEDA VARIO-MAST		
56800	GEDA VARIO-MAST 1,5 m	86	1.030,-
00000	(feuerverzinkt mit unverlierbaren Schrauben)		1.000,
54390	Masthalterungssatz 2" (1,8 - 2,8 m)	73	1.035,-
	1 Satz für den Grundmast, 1 Satz nach max. 6 m Mast sowie 1 Satz pro 12 m Mast		
	max. überkragende Mastlänge: 7,5 m		
E020265	Schleppkabelführung (in max. 6 m Abständen)	2,9	138,-
	Verlängerung der Grundeinheit		
	mit GEDA SVARIO-MAST		
1185301	Adaptermast GEDA VARIO-MAST auf	40	840,-
4007070	GEDA SVARIO-MAST	00	055
1067872	GEDA SVARIO-MAST 1,58 m (feuerverzinkt)	80	855,-
K02706	Masthalterungssatz 2" (1,8 - 2,8 m)	81	1.280,-
	1 Satz für den Grundmast, 1 Satz nach max. 6 m		
	Mast sowie 1 Satz pro 12 m Mast		
	max. überkragende Mastlänge: 7,5 m		
1209924	Schleppkabelführung (in max. 6 m Abständen)	4	197,-
	Weitere Masthalterungen für GEDA VARIO-MAST und GEDA Svario-MAST auf Anfrage		
	Etagensicherungssystem		
01212	Etagensicherungstür "Comfort" 1,1 m hoch	65	930,-
01217	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	51	870,-
01268	Etagensicherungstür "Standard-Basic" 1.1 m hoch	40	715,-
1130296	Umbausatz Planenverkleidung für Etagen-	3,7	245,-
	sicherungstür "Comfort"		
1130276	Umbausatz Planenverkleidung für Etagen- sicherungstür "Standard" und "Standard-Basic"	3,6	245,-
68302	Umbausatz Blechverkleidung für Etagen-	18	440,-
00040	sicherungstür "Comfort"	40	245
68310	Umbausatz Blechverkleidung für Etagen- sicherungstür "Standard" und "Standard-Basic"	16	345,-
68040	Etagensicherungstür "Premium" 1,1 m hoch	99	1.450,-
K02025	Etagensicherungstür "Flexy" 1,1 m hoch	41	1.335,-
1190419	Umbausatz für Entladerampe notwendig bei	6,7	248,-
	Verwendung von Etagensicherungstür "Premium"		
04044	und "Flexy"	0.0	
01214 1178167	Elektromodul "Auf-Ab-Notaus" Adapter für Elektromodul (notwendig bei	3,2 4,9	380,- 225,-
1176167	Verwendung der Etagensicherungstür "Standard"	4,9	225,-
	und "Standard-Basic" mit Blechverkleidung)		
41163	Wand-Bodenbefestigung für Etagensicherungstür	4,7	74,-
	2 Stk. notwendig für Bodenbefestigung		
	(und 2 Rohre 1 ½" bauseits notwendig) 4 Stk. notwendig für Wandbefestigung		
	(und 2 Rohre 1 ½" bauseits notwendig)		
02513	Verlängerungskabel 20 m zu Elektromodul	4,1	182,-
56260	Halteschiene für Etagenstopp	7,1	186,-
	für GEDA VARIO-MAST		,
K00129	Halteschiene für Etagenstopp	5,2	185,-
	für GEDA SVARIO-MAST		









		Gewicht	F	Preis
ArtNr.	Bezeichnung	ca. kg		€
	Zubehör			
01137	Halter für individuellen Anlegerahmen (für Gerüstbau)	6,2		256,-
	Ideal einsetzbar im Materialmodus (nicht in Verbindung mit Dach)			
67206	Umwehrung, 1,1 m hoch	164		3.855,-
67207	Umwehrung, 1,1 m hoch	184		4.710,-
	für Bühne mit Türe für Frontbeladung (C-Seite)			
63875	Schiebetor (1,5 m breit) für hohe Umwehrung (Bauzaun H=2 m und Sockel bauseits notwendig); Sicherheitsstopp ca. 2 m über dem Boden entfällt	105		4.660,-
	nicht für Beladetür an der Frontseite (C-Seite)			
63633	Vorrüstung für "infobric" Zugangssystem ("infobric" Zugangssystem nicht enthalten)	1		198,-
1063860	Kranöse passend für GEDA VARIO-MAST	30		790,-
1127900	Kranöse passend für GEDA SVARIO-MAST	53		1.155,-
21410	Mastaufbauhilfe	27		870,-
E020281	Wandtraverse 2,27 m (notwendig bei begrenzter Anbindungsmöglichkeit)	42		608,-
01245	Verlängerungskabel 32 A/400 V, 25 m Länge	18		368,-
13457	GEDA Power Grease 1000 (-30 °C bis +70 °C) Kartusche (380 g)	0,4	(S)	17,90
	für automatische Schmiereinrichtung			
66102	GEDA Power Grease 1000 Erstschmierset (2 Kartuschen inkl. 1 Pinsel)	1		36,-
	zur manuellen Erstschmierung			
22286	Befüllpresse für automatische Schmiereinrichtung	0,9	(S)	117,-
22270	Handhebel-Fettpresse	1,5		47,-
13914	Schilder "Brake indicator" (Set)	0		6,40









Förderhöhe (Aufhauhöhe)

				Förderhöhe (Aufbauhöhe)			
Bezeichnung	ArtNr.	€	Stk.	12 m (ca. 14 m)	20 m (ca. 22 m)	30 m (ca. 32 m)	50 m (ca. 52 m)
GEDA 1200 Z/ZP 2 Bühne "A" 1,4 x 2,0 m	K03527	36.090,-	1	36.090,-	36.090,-	36.090,-	36.090,-
Dach	1111475	1.335,-	1	1.335,-	1.335,-	1.335,-	1.335,-
Unterfahrschutz	1021586	715,-	1	715,-	715,-	715,-	715,-
Kabeltopf mit Schleppkabel 30 m	K03158	3.390,-	1	3.390,-	3.390,-	3.390,-	
Kabeltopf mit Schleppkabel 50 m	K03159	3.970,-	1				3.970,-
GEDA VARIO-MAST	56800	1.030,-	8	8.240,-			
			13		13.390,-		
			20			20.600,-	
			33				33.990,-
Masthalterungssatz	54390	1.035,-	3	3.105,-			
			4		4.140,-		
			5			5.175,-	
			7				7.245,-
Schleppkabelführung	E020265	138,-	2	276,-			
			3		414,-		
			5			690,-	
			8				1.104,-
	•			53.151,-	59.474,-	67.995,-	84.449,-



bbildung ähnlich

bbildung ähnlich

Preisbeispiele GEDA 1200 Z/ZP-2 mit GEDA SVARIO-MAST, nach EN 16719 Weitere Beispiele auf Anfrage (Förderhöhe 130 m)



Förderhöhe (Aufbauhöhe) 20 m 30 m

Bezeichnung	ArtNr.	€	Stk.	12 m (ca. 14 m)	20 m (ca. 22 m)	30 m (ca. 32 m)	50 m (ca. 52 m)
GEDA 1200 Z/ZP 2 Bühne "A" 1,4 x 2,0 m	K03527	36.090,-	1	36.090,-	36.090,-	36.090,-	36.090,-
Dach	1111475	1.335,-	1	1.335,-	1.335,-	1.335,-	1.335,-
Unterfahrschutz	1021586	715,-	1	715,-	715,-	715,-	715,-
Kabeltopf mit Schleppkabel 30 m	K03158	3.390,-	1	3.390,-	3.390,-	3.390,-	
Kabeltopf mit Schleppkabel 50 m	K03159	3.970,-	1				3.970,-
Adaptermast GEDA VARIO-MAST auf GEDA SVARIO-MAST	1185301	840,-	1	840,-	840,-	840,-	840,-
GEDA SVARIO-MAST	1067872	855,-	8	6.840,-			
			13		11.115,-		
			20			17.100,-	
			33				28.215,-
Masthalterungssatz	K02706	1.280,-	3	3.840,-			
			4		5.120,-		
			5			6.400,-	
			7				8.960,-
Schleppkabelführung	1209924	197,-	2	394,-			
			3		591,-		
			5			985,-	
			8				1.576,-
				53.444,-	59.196,-	66.855,-	81.701,-



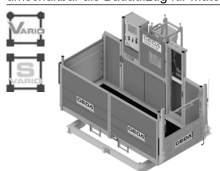


1200 Z/ZP 2 C

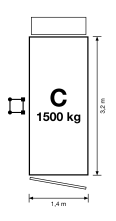
Transportbühne für Personen und Material

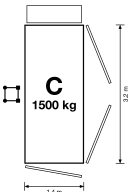
umschaltbar als Bauaufzug für Material

EN 16719



GEDA 1200 Z/ZP-2





A		Gewicht	Preis
	Bezeichnung	ca. kg	€
K03531	GEDA 1200 Z/ZP-2 Transportbühne mit verzinktem Stahlmast für	1458	39.340,-
	7 Personen und Material		
	Hubgeschwindigkeit 12/24 m/min.		
	• Förderhöhe 130 m		
	• Bühne "C 1500 kg" 1,4 x 3,2 m		
	Tragfähigkeit 1500 kg Grundeinheit bestehend aus:		
	Antriebseinheit (2 x 3,0/6,1 kW/400 V/50 Hz)		
	geschwindigkeitsabhängiger Fangvorrichtung		
	Sicherheitsstopp ca. 2 m über dem Boden mit		
	akustischem Warnton und Wiederholung des		
	Fahrbefehls • Betriebs- und Not-Endschalter (AUF- und AB-		
	Richtung) sowie Endschalter für Mastende und		
	Mastverbindung		
	Bring- und Holsteuerung fest eingebaut,		
	mit Schlüsselschalter (inkl. automatischer		
	Rückstellung in den Materialmodus), Monta-		
	gesteuerung (mit separatem Schlüssel) und Arbeitssteckdose 230 V		
	Überlastabschaltung mit Anzeige		
	Fußteil mit 4 Einstellspindeln und Grundmast		
	2,4 m		
	Halteschiene für Etage Net End Anfahrbürgel aben		
	Not-End-Anfahrbügel oben Handsteuerung 5 m		
	Fangprobensteuerung 10 m, steckbar		
	Aufnahme für Gabelstapler		
	• 1 Beladetür		
	1 Entladerampe mit Seitenschutz		
	Montagesteg für die Bühne (ausklappbare Plattform zur Montage ohne vorgebautem		
	Gerüst)		
	Automatische Schmiereinrichtung		
	Abrisssicherung für Schleppkabel		
	Betriebsstundenzähler		
K03533	Wie ArtNr. K03531 jedoch mit Türe für Front-	1514	42.960,-
	beladung Tragfähigkeit 1500 kg		
	180° verdrehter Aufbau auf Anfrage		
	Zusatzausrüstung zur		
	Transportbühne		
1111614	Dach Bühne "C 1500 kg"	105	1.675,-
1111633	Dach Bühne "C 1500 kg" mit Türe für Front-	98	1.640,-
1111000	beladung		1.010,
1034798	Unterfahrschutz Bühne "C 1500 kg"	34	1.985,-
E020316	Montagesteg (zusätzlich) für Bühne "C"	39	1.648,-
	(ausklappbare Plattform zur Montage ohne		,
	vorgebautem Gerüst unbedingt erforderlich)		
E020310	Zentralspindel (Fußteil/Mast)	6,8	335,-
60847	Diagnosesystem	0,2	535,-
24512	Kältepaket	0,3	213,-
	Ausrüstung zur Grundeinheit		
K03158	Kabeltopf mit Schleppkabel 30 m Förderhöhe	90	3.390,-
K03159	Kabeltopf mit Schleppkabel 50 m Förderhöhe	90	3.970,-
K03160	Kabeltopf mit Schleppkabel 75 m Förderhöhe	90	5.145,-
K03161	Kabeltopf mit Schleppkabel 100 m Förderhöhe	90	5.950,-
1102080	Kabeltopfabdeckung mit Schloss	16	475,-
	(Diebstahlschutz)		
		(S)	Staffelpreise















1067872







		Gewicht	Preis
ArtNr.		ca. kg	€
	Verlängerung der Grundeinheit		
	mit GEDA VARIO-MAST		
56800	GEDA VARIO-MAST 1,5 m	86	1.030,-
54000	(feuerverzinkt mit unverlierbaren Schrauben)	70	4.005
54390	Masthalterungssatz 2" (1,8 - 2,8 m)	73	1.035,-
	1 Satz für den Grundmast, 1 Satz nach max. 6 m Mast sowie 1 Satz pro 12 m Mast		
	max. überkragende Mastlänge: 7,5 m		
E020265	Schleppkabelführung (in max. 6 m Abständen)	2,9	138,-
	Verlängerung der Grundeinheit		
	mit GEDA SVARIO-MAST		
1185301	Adaptermast GEDA VARIO-MAST auf GEDA SVARIO-MAST	40	840,-
1067872	GEDA SVARIO-MAST 1,58 m	80	855,-
	(feuerverzinkt)		,
K02706	Masthalterungssatz 2" (1,8 - 2,8 m)	81	1.280,-
	1 Satz für den Grundmast, 1 Satz nach max. 6 m		
	Mast sowie 1 Satz pro 12 m Mast		
	max. überkragende Mastlänge: 7,5 m		
1209924	Schleppkabelführung (in max. 6 m Abständen)	4	197,-
	Weitere Masthalterungen für GEDA VARIO-MAST		
	und GEDA SVARIO-MAST auf Anfrage		
0.1010	Etagensicherungssystem	0.5	000
01212	Etagensicherungstür "Comfort" 1,1 m hoch	65	930,-
01217	Etagensicherungstür "Standard" 1,1 m hoch	51	870,-
01268	Etagensicherungstür "Standard-Basic" 1,1 m hoch	40	715,-
1130296	Umbausatz Planenverkleidung für Etagensicherungstür "Comfort"	3,7	245,-
1130276	Umbausatz Planenverkleidung für Etagen- sicherungstür "Standard" und "Standard-Basic"	3,6	245,-
68302	Umbausatz Blechverkleidung für Etagensicherungstür "Comfort"	18	440,-
68310	Umbausatz Blechverkleidung für Etagen-	16	345,-
	sicherungstür "Standard" und "Standard-Basic"		
68040	Etagensicherungstür "Premium" 1,1 m hoch	99	1.450,-
K02025	Etagensicherungstür "Flexy" 1,1 m hoch	41	1.335,-
1190419	Umbausatz für Entladerampe notwendig bei Verwendung von Etagensicherungstür "Premium"	6,7	248,-
	und "Flexy"	0.0	
01214	Elektromodul "Auf-Ab-Notaus"	3,2	380,-
1178167	Adapter für Elektromodul (notwendig bei Verwendung der Etagensicherungstür "Standard" und "Standard-Basic" mit Blechverkleidung)	4,9	225,-
41163	Wand-Bodenbefestigung für Etagensicherungstür 2 Stk. notwendig für Bodenbefestigung (und 2 Rohre 1 ½" bauseits notwendig) 4 Stk. notwendig für Wandbefestigung (und 2 Rohre 1 ½" bauseits notwendig)	4,7	74,-
02513	Verlängerungskabel 20 m zu Elektromodul	4,1	182,-
56260	Halteschiene für Etagenstopp	7,1	186,-
	für GEDA VARIO-MAST		
K00129	Halteschiene für Etagenstopp	5,2	185,-
	für GEDA SVARIO-MAST	ا .۔	









ArtNr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	F	Preis €
	Zubehör			
01137	Halter für individuellen Anlegerahmen (für Gerüstbau)	6,2		256,-
	Ideal einsetzbar im Materialmodus (nicht in Verbindung mit Dach)			
67206	Umwehrung, 1,1 m hoch	164		3.855,-
67207	Umwehrung, 1,1 m hoch	184		4.710,-
	für Bühne mit Türe für Frontbeladung (C-Seite)			
63875	Schiebetor (1,5 m breit) für hohe Umwehrung (Bauzaun H=2 m und Sockel bauseits notwendig); Sicherheitsstopp ca. 2 m über dem Boden entfällt	105		4.660,-
	nicht für Beladetür an der Frontseite (C-Seite)			
63633	Vorrüstung für "infobric" Zugangssystem ("infobric" Zugangssystem nicht enthalten)	1		198,-
1063860	Kranöse passend für GEDA VARIO-MAST	30		790,-
1127900	Kranöse passend für GEDA Svario-MAST	53		1.155,-
21410	Mastaufbauhilfe	27		870,-
E020281	Wandtraverse 2,27 m (notwendig bei begrenzter Anbindungsmöglichkeit)	42		608,-
01245	Verlängerungskabel 32 A/400 V, 25 m Länge	18		368,-
13457	GEDA Power Grease 1000 (-30 °C bis +70 °C) Kartusche (380 g)	0,4	(S)	17,90
	für automatische Schmiereinrichtung			
66102	GEDA Power Grease 1000 Erstschmierset (2 Kartuschen inkl. 1 Pinsel)	1		36,-
	zur manuellen Erstschmierung			
22286	Befüllpresse für automatische Schmiereinrichtung	0,9	(S)	117,-
22270	Handhebel-Fettpresse	1,5		47,-
13914	Schilder "Brake indicator" (Set)	0		6,40







bbildung ähnlich

Preisbeispiele **GEDA** 1200 Z/ZP-2 mit GEDA VARIO-MAST, nach EN 16719 Weitere Beispiele auf Anfrage (Förderhöhe 130 m)

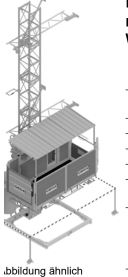


Förderhöhe (Aufbauhöhe)

Bezeichnung	ArtNr.	€	Stk.	12 m (ca. 14 m)	20 m (ca. 22 m)	30 m (ca. 32 m)	50 m (ca. 52 m)
GEDA 1200 Z/ZP 2 Bühne "C 1500 kg" 1,4 x 3,2 m	K03531	39.340,-	1	39.340,-	39.340,-	39.340,-	39.340,-
Dach	1111614	1.675,-	1	1.675,-	1.675,-	1.675,-	1.675,-
Unterfahrschutz	1034798	1.985,-	1	1.985,-	1.985,-	1.985,-	1.985,-
Kabeltopf mit Schleppkabel 30 m	K03158	3.390,-	1	3.390,-	3.390,-	3.390,-	
Kabeltopf mit Schleppkabel 50 m	K03159	3.970,-	1				3.970,-
GEDA VARIO-MAST	56800	1.030,-	8	8.240,-			
			13		13.390,-		
h			20			20.600,-	
			33				33.990,-
Masthalterungssatz	54390	1.035,-	3	3.105,-			
			4		4.140,-		
			5			5.175,-	
			7				7.245,-
Schleppkabelführung	E020265	138,-	2	276,-			
			3		414,-		
			5			690,-	
			8				1.104,-
				58.011,-	64.334,-	72.855,-	89.309,-







Fördorhöho /	(Aufbauhöhe)
Forgernone	Auipaunone

Bezeichnung	ArtNr.	€	Stk.	12 m (ca. 14 m)	20 m (ca. 22 m)	30 m (ca. 32 m)	50 m (ca. 52 m)
GEDA 1200 Z/ZP 2 Bühne "C 1500 kg" 1,4 x 3,2 m	K03531	39.340,-	1	39.340,-	39.340,-	39.340,-	39.340,-
Dach	1111614	1.675,-	1	1.675,-	1.675,-	1.675,-	1.675,-
Unterfahrschutz	1034798	1.985,-	1	1.985,-	1.985,-	1.985,-	1.985,-
Kabeltopf mit Schleppkabel 30 m	K03158	3.390,-	1	3.390,-	3.390,-	3.390,-	,
Kabeltopf mit Schleppkabel 50 m	K03159	3.970,-	1	,		,	3.970,-
Adaptermast GEDA VARIO-MAST auf GEDA SVARIO-MAST	1185301	840,-	1	840,-	840,-	840,-	840,-
GEDA SVARIO-MAST	1067872	855,-	8	6.840,-			
			13		11.115,-		
			20			17.100,-	
			33				28.215,-
Masthalterungssatz	K02706	1.280,-	3	3.840,-			
			4		5.120,-		
			5			6.400,-	
			7				8.960,-
Schleppkabelführung	1209924	197,-	2	394,-			
			3		591,-		
			5			985,-	
			8				1.576,-
			-	58.304,-	64.056,-	71.715,-	86.561,-



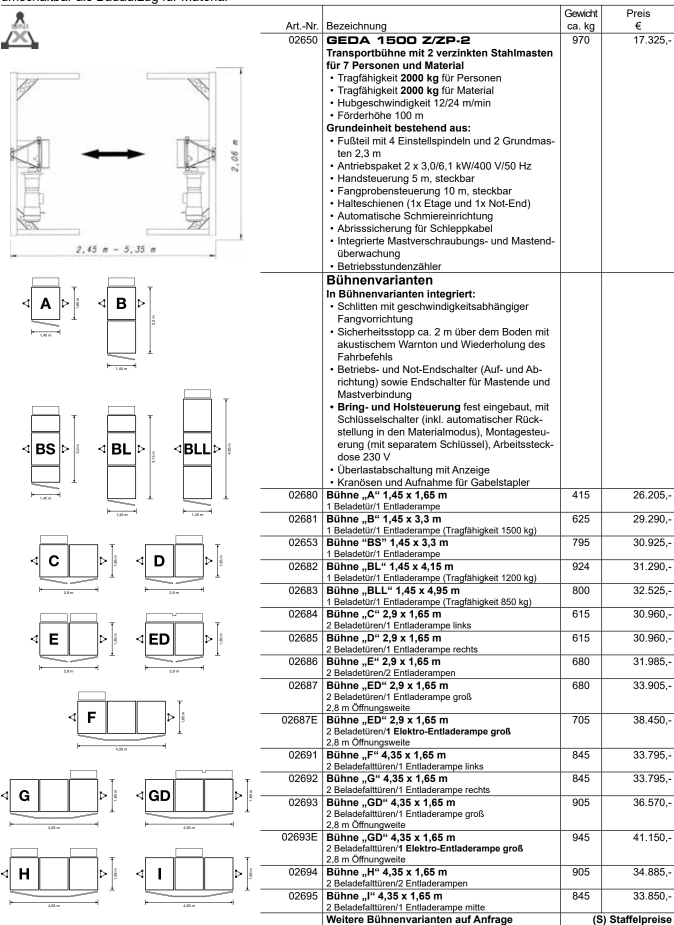


1500 Z/ZP 2

Transportbühne für Personen und Material

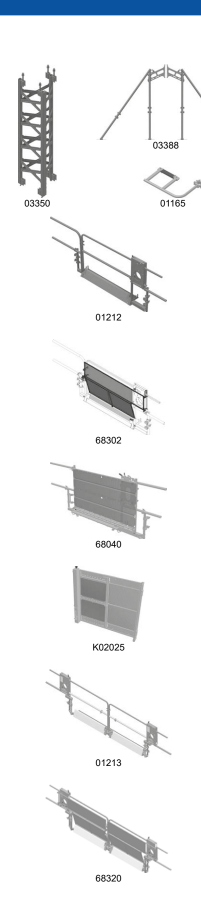
EN 16719

umschaltbar als Bauaufzug für Material









And No.	Danish www.	Gewicht	Preis
ArtNr.	Bezeichnung	ca. kg	€
	Zusatzausrüstung zur Transportbühne		
10000	<u>-</u>	70	1 005
18829 18831	Dach Bühne "A"	78 120	1.905,-
44290	Dach Bühne "B" Dach Bühne "BS"	120	2.745,- 2.725,-
63143	Dach Bühne "BL"	142	•
52153	Dach Bühne "BLL"	193	3.170,- 3.785,-
18999	Dach Bühne "C-ED"	114	2.695,-
17244		150	3.320,-
1011946	Unterfahrschutz Bühne "A"	18	725,-
1011954	Unterfahrschutz Bühne "B"	33	1.495,-
1011815	Unterfahrschutz Bühne "BS"	43	1.770,-
1012043	Unterfahrschutz Bühne "BL"	46	1.920,-
1012051	Unterfahrschutz Bühne "BLL"	48	2.090,-
1012001	Unterfahrschutz Bühne "C-ED"	33	1.495,-
1012009	Unterfahrschutz Bühne "F-I"	49	2.210,-
02632	Montagesteg für Bühne (ausklappbare Platt-	56	1.845,-
	form zur Montage ohne vorgebautem Gerüst) je		,
	Mastseite 1 Stück notwendig		
45573	Diagnosesystem (Ab Fabrik-Nr. 17006-01440)	2,4	545,-
24512	Kältepaket	0,3	213,-
	Ausrüstung zur Grundeinheit		
01230	Kabeltopf mit Schleppkabel 25 m Förderhöhe	72	3.155,-
01231	Kabeltopf mit Schleppkabel 50 m Förderhöhe	90	3.865,-
01232	Kabeltopf mit Schleppkabel 75 m Förderhöhe	108	4.975,-
01233	Kabeltopf mit Schleppkabel 100 m Förderhöhe	126	5.695,-
1073183	Kabeltopfabdeckung mit Schloss	16	540,-
	(Diebstahlschutz)		
	Verlängerung der Grundeinheit		
03350	GEDA UNI-X-MAST 1,5 m (feuerverzinkt) mit	41	560,-
	vier unverlierbaren Schrauben (M16) und gesicherten Muttern		
03388	Masthalterungssatz zur Wandbefestigung	60	740,-
00000	bestehend aus 2 x Masthalterung und		,
	4 Teleskoprohren (1 Satz für den Grundmast, 1		
	Satz nach max. 6 m Mast sowie 1 Satz pro 12 m		
	Mast)		
	max. überkragende Mastlänge: 8 m (Bühne "A", "C - I")		
	max. überkragende Mastlänge: 6 m		
	(Bühne "B", "BS", "BL", "BLL")		
01236	Satz Verlängerungsrohre zur Mastbefestigung	32	303,-
	(zur Überbrückung eines Gerüstes)		
01165	Schleppkabelführung (in 6 m Abständen)	2,7	112,-
	Etagensicherungssystem		
01212	Etagensicherungstür "Comfort" 1,1 m hoch	65	930,-
01217	Etagensicherungstür "Standard" 1,1 m hoch	51	870,-
01268	Etagensicherungstür "Standard-Basic" 1,1 m hoch	40	715,-
1130296	Umbausatz Planenverkleidung für Etagen- sicherungstür "Comfort"	3,7	245,-
1130276	Umbausatz Planenverkleidung für Etagen-	3,6	245,-
60300	sicherungstür "Standard" und "Standard-Basic"	10	440
68302	Umbausatz Blechverkleidung für Etagensicherungstür "Comfort"	18	440,-
68310	Umbausatz Blechverkleidung für Etagen-	16	345,-



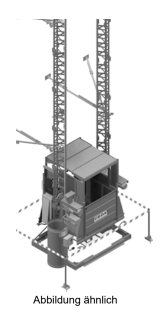




		Gewicht	Prei	is
ArtNr.	Bezeichnung	ca. kg	€	
01214	Elektromodul "Auf-Ab-Notaus"	3,2		380,-
1178167	Adapter für Elektromodul (notwendig bei	4,9		225,-
	Verwendung der Etagensicherungstür "Standard"			
01211	und "Standard-Basic" mit Blechverkleidung) Elektromodul "Auf-Ab-Notaus"	6		E10
01211	für Etagensicherungstür "Comfort Maxi"	0		510,-
41163	Wand-Bodenbefestigung für Etagensicherungstür	4,7		74,-
41103	2 Stk. notwendig für Bodenbefestigung	4,7		74,-
	(und 2 Rohre 1 ½" bauseits notwendig)			
	4 Stk. notwendig für Wandbefestigung			
00=10	(und 2 Rohre 1 ½" bauseits notwendig)			400
02513	Verlängerungskabel 20 m zu Elektromodul	4,1		182,-
02628	Halteschiene für Etagenstopp	3,2		82,-
	Zubehör			
01137	Halter für individuellen Anlegerahmen (für Gerüstbau)	6,2		256,-
	Ideal einsetzbar im Materialmodus (nicht in Verbindung mit Dach)			
67208	Umwehrung Bühne "A", 1,1 m hoch	146	3	.585,-
67211	Umwehrung Bühne "B und BS", 1,1 m hoch	170	3	.995,-
67210	Umwehrung Bühne "BL", 1,1 m hoch	197	4	.420,-
67209	Umwehrung Bühne "BLL", 1,1 m hoch	218	4	.840,-
67212	Umwehrung Bühne "C-I", 1,1 m hoch	219	4	.985,-
63703	Schiebetor (1,5 m breit) für hohe Umwehrung	122	4	.800,-
	(Bauzaun H=2 m und Sockel bauseits notwen-			
	dig); Sicherheitsstopp ca. 2 m über dem Boden entfällt			
	für Bühne "A-BLL"			
63633	Vorrüstung für "infobric" Zugangssystem ("infobric" Zugangssystem nicht enthalten)	1		198,-
1160078	Hebetraverse	51	1	.005,-
02627	Kettengehänge zur Kranverladung	34	•	825,-
66517	Mastaufbauhilfe	40	2	2.570,-
02625	Auffahrrampe zur Bodenbeladung	76		955,-
01245	Verlängerungskabel 32 A/400 V, 25 m Länge	18		368,-
13457	GEDA Power Grease 1000 (-30 °C bis +70 °C)	0,4	(S)	17,90
	Kartusche (380 g)			
	für automatische Schmiereinrichtung			
66102	GEDA Power Grease 1000 Erstschmierset (2 Kartuschen inkl. 1 Pinsel)	1		36,-
	zur manuellen Erstschmierung			
22286	Befüllpresse für automatische	0,9	(S)	117,-
	Schmiereinrichtung			
	Handhebel-Fettpresse	1,5		47,-
13914	Schilder "Brake indicator" (Set)	0 (\ ·\ Stoffolm	6,40







Preisbeispiele GEDA 1500 Z/ZP-2 nach EN 16719

Weitere Beispiele auf Anfrage (Förderhöhe 100 m)

Förderhöhe (Aufbauhöhe)

Bezeichnung	ArtNr.	€	Stk.	12 m (ca. 14 m)	24 m (ca. 26 m)	50 m (ca. 52 m)
GEDA 1500 Z/ZP-2	02650	17.325,-	1	17.325,-	17.325,-	17.325,-
Bühne "A" 1,45 x 1,65 m	02680	26.205,-	1	26.205,-	26.205,-	26.205,-
Dach	18829	1.905,-	1	1.905,-	1.905,-	1.905,-
Unterfahrschutz	1011946	725,-	1	725,-	725,-	725,-
Kabeltopf mit Schleppkabel 25 m	01230	3.155,-	1	3.155,-	3.155,-	
Kabeltopf mit Schleppkabel 50 m	01231	3.865,-	1			3.865,-
GEDA UNI-X-MAST	03350	560,-	16	8.960,-		
			32		17.920,-	
			68			38.080,-
Masthalterungssatz	03388	740,-	2	1.480,-		
			3		2.220,-	
			6			4.440,-
Schleppkabelführung	01165	112,-	2	224,-		
			4		448,-	
			8			896,-
				59.979,-	69.903,-	93.441,-

Mehrpreis für		4.695,-
GEDA 1500 Z/ZP-2		
komplett 12 m,		
Bühne "B" 1,45 x 3,3 m		
(inkl. Dach und Unterfahrschutz)		
		64.674,-

Mehrpreis für			10.545,-
GEDA 1500 Z/ZP-2			
komplett 12 m,			
Bühne "I" 4,35 x 1,65 m			
(inkl. Dach und Unterfahrschutz)			
	`	,	70.524,-

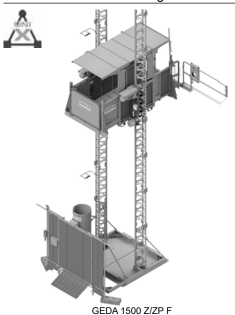


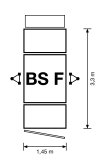


1500 Z/ZP F 2

Freistehende Transportbühne für Personen und Material umschaltbar als Bauaufzug für Material

EN 16719



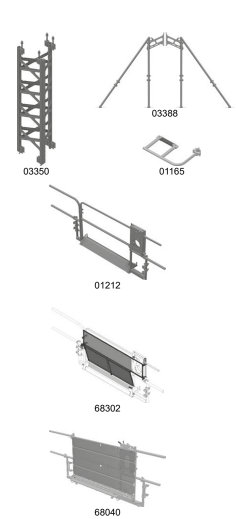




		Gewicht	Preis
	Bezeichnung	ca. kg	€
02676	GEDA 1500 Z/ZP F-2	970	17.975,-
	Transportbühne mit 2 verzinkten Stahlmasten für 7 Personen und Material		
	Tragfähigkeit 1300 kg für Personen		
	Tragfähigkeit 1300 kg für Material		
	Hubgeschwindigkeit 12/24 m/min		
	• Förderhöhe 12 m freistehend mit Bodenplatten		
	(1700 kg) • Förderhöhe 100 m mit Masthalterungen		
	Grundeinheit bestehend aus:		
	Fußteil mit 4 Einstellspindeln und 2 Grundmas-		
	ten 2,3 m		
	Antriebspaket 2 x 3,0/6,1 kW/400 V/50 Hz		
	Handsteuerung 5 m, steckbar Fangprobensteuerung 10 m, steckbar		
	Halteschienen (1x Etage und 1x Not-End)		
	Automatische Schmiereinrichtung		
	Abrisssicherung für Schleppkabel		
	Integrierte Mastverschraubungs- und Mastend-		
	überwachung • Betriebsstundenzähler		
	Bühnenvariante		
	In Bühnenvariante integriert:		
	Schlitten mit geschwindigkeitsabhängiger		
	Fangvorrichtung		
	Sicherheitsstopp ca. 2 m über dem Boden mit		
	akustischem Warnton und Wiederholung des		
	Fahrbefehls • Betriebs- und Not-Endschalter (Auf- und Ab-		
	richtung) sowie Endschalter für Mastende und		
	Mastverbindung		
	Bring- und Holsteuerung fest eingebaut, mit		
	Schlüsselschalter (inkl. automatischer Rück-		
	stellung in den Materialmodus), Montagesteu- erung (mit separatem Schlüssel), Arbeitssteck-		
	dose 230 V		
	Überlastabschaltung mit Anzeige		
	Aufnahme für Gabelstapler		
02677	Bühne "BS F" 1,45 x 3,3 m	795	30.495,-
4400005	1 Beladetür/1 Entladerampe (Tragfähigkeit 1300 kg)	4700	2015
1186335	Bodenplatten (1700 kg) für Fußteil	1700	8.045,-
	Weitere Bühnenvarianten auf Anfrage		
	Zusatzausrüstung zur		
44000	Transportbühne	400	0.705
44290	Dach Bühne "BS F"	122	2.725,-
1011815	<i>"</i>	43	1.770,-
02632	Montagesteg für Bühne (ausklappbare Platt- form zur Montage ohne vorgebautem Gerüst) je	56	1.845,-
	Mastseite 1 Stück notwendig		
45573	Diagnosesystem (Ab Fabrik-Nr. 17006-01440)	2,4	545,-
24512		0,3	213,-
	Ausrüstung zur Grundeinheit		
01230	Kabeltopf mit Schleppkabel 25 m Förderhöhe	72	3.155,-
01231	Kabeltopf mit Schleppkabel 50 m Förderhöhe	90	3.865,-
01232	Kabeltopf mit Schleppkabel 75 m Förderhöhe	108	4.975,-
01233	Kabeltopf mit Schleppkabel 100 m Förderhöhe	126	5.695,-
1073183	Kabeltopfabdeckung mit Schloss	16	540,-
	(Diebstahlschutz)		
		(S) Staffelpreise







		Gewicht	Preis
ArtNr.	Bezeichnung	ca. kg	€
	Verlängerung der Grundeinheit		
02250	(freistehend bis 12 m Förderhöhe)	44	F00
03350	GEDA UNI-X-MAST 1,5 m (feuerverzinkt) mit vier unverlierbaren Schrauben (M16) und	41	560,-
	gesicherten Muttern		
01165	Schleppkabelführung (in 6 m Abständen)	2,7	112,-
	Verlängerung der Grundeinheit		
	(für Förderhöhen von 12 m bis 100 m)		
03388	Masthalterungssatz zur Wandbefestigung	60	740,-
	bestehend aus 2 x Masthalterung und 4 Teleskoprohren (1 Satz für den Grundmast, 1		
	Satz nach max. 6 m Mast sowie 1 Satz pro 12 m		
	Mast)		
	max. überkragende Mastlänge: 6 m		
01236	Satz Verlängerungsrohre zur Mastbefestigung	32	303,-
	(zur Überbrückung eines Gerüstes)		
	Etagensicherungssystem		
01212	, ,	65	930,-
01217	g	51 40	870,-
01268	Etagensicherungstür "Standard-Basic" 1.1 m hoch	40	715,-
1130296	Umbausatz Planenverkleidung für Etagen-	3,7	245,-
	sicherungstür "Comfort"		
1130276	Umbausatz Planenverkleidung für Etagensicherungstür "Standard" und "Standard-Basic"	3,6	245,-
68302	Umbausatz Blechverkleidung für Etagensicherungstür "Comfort"	18	440,-
68310	Umbausatz Blechverkleidung für Etagen-	16	345,-
	sicherungstür "Standard" und "Standard-Basic"		
68040	Etagensicherungstür "Premium" 1,1 m hoch	99	1.450,-
K02025	Etagensicherungstür "Flexy" 1,1 m hoch	41	1.335,-
1190419	Umbausatz für Entladerampe notwendig bei Verwendung von Etagensicherungstür "Premium"	6,7	248,-
	und "Flexy"		
1175939	Fanghaken zur Stabilisierung des Geräts an der Etagensicherungstür	2,8	138,-
1187437	Haltebolzen für Rampe (für Verwendung mit Fanghaken)	2	108,-
01214	Elektromodul "Auf-Ab-Notaus"	3,2	380,-
1178167	Adapter für Elektromodul (notwendig bei	4,9	225,-
	Verwendung der Etagensicherungstür "Standard"		
44400	und "Standard-Basic" mit Blechverkleidung)	4.7	7.4
41163	Wand-Bodenbefestigung für Etagensicherungstür 2 Stk. notwendig für Bodenbefestigung	4,7	74,-
	(und 2 Rohre 1 ½" bauseits notwendig)		
	4 Stk. notwendig für Wandbefestigung		
00540	(und 2 Rohre 1 ½" bauseits notwendig)	, ,	400
02513	Verlängerungskabel 20 m zu Elektromodul	4,1	182,- 82,-
02028	Halteschiene für Etagenstopp	3,2	ŏ∠,-) Staffolnroiso







ArtNr.	Bozaishaung	Gewicht	Preis <i>€</i>
AIL-NI.	Bezeichnung	ca. kg	€
	Zubehör		
01137	Halter für individuellen Anlegerahmen (für Gerüstbau)	6,2	256,-
	Ideal einsetzbar im Materialmodus (nicht in Verbindung mit Dach)		
67211	Umwehrung Bühne "BS F", 1,1 m hoch	170	3.995,-
63703	Schiebetor (1,5 m breit) für hohe Umwehrung (Bauzaun H=2 m und Sockel bauseits notwendig); Sicherheitsstopp ca. 2 m über dem Boden entfällt	122	4.800,-
1189257	Befestigungsset für Schiebetor (ArtNr. 63703)	37	768,-
63633	Vorrüstung für "infobric" Zugangssystem ("infobric" Zugangssystem nicht enthalten)	1	198,-
1160078	Hebetraverse	51	1.005,-
66517	Mastaufbauhilfe	40	2.570,-
02625	Auffahrrampe zur Bodenbeladung	76	955,-
01245	Verlängerungskabel 32 A/400 V, 25 m Länge	18	368,-
13457	GEDA Power Grease 1000 (-30 °C bis +70 °C) Kartusche (380 g)	0,4	(S) 17,90
	für automatische Schmiereinrichtung		
66102	GEDA Power Grease 1000 Erstschmierset (2 Kartuschen inkl. 1 Pinsel)	1	36,-
	zur manuellen Erstschmierung		
22286	Befüllpresse für automatische Schmiereinrichtung	0,9	(S) 117,-
22270	Handhebel-Fettpresse	1,5	47,-
13914	Schilder "Brake indicator" (Set)	0	6,40
		(S) Staffelpreise

Abbildung ähnlich

Preisbeispiele GEDA 1500 Z/ZP F-2 nach EN 16719

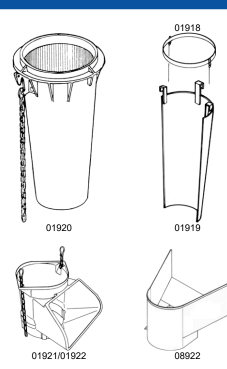
Weitere Beispiele auf Anfrage (Förderhöhe 100 m)

Bezeichnung	ArtNr.	€	Stk.	Preisbeispiel STANDARD Förderhöhe 12 m (Aufbauhöhe ca. 14 m)
GEDA 1500 Z/ZP F-2	02676	17.975,-	1	17.975,-
GEDA 1500 Z/ZP F-2 Sonderfarbe Boels/Cramo*	02676B	17.975,-	1	
Bühne "BS F" 1,45 x 3,3 m	02677	30.495,-	1	30.495,-
Bühne "BS F" 1,45 x 3,3 m Sonderfarbe Boels/Cramo*	02677B	30.495,-	1	
Dach	44290	2.725,-	1	2.725,-
Unterfahrschutz	1011815	1.770,-	1	1.770,-
Kabeltopf mit Schleppkabel 25 m	01230	3.155,-	1	3.155,-
Bodenplatten (1700 kg)	1186335	8.045,-	1	8.045,-
Montagesteg	02632	1.845,-	1	
Diagnosesystem	45573	545,-	1	
Schiebetor für hohe Umwehrung Sonderfarbe Boels/Cramo*	63703B	4.800,-	1	
Befestigungsset für Schiebetor	1189257	768,-	1	
Hebetraverse	1160078	1.005,-	1	
GEDA UNI-X-MAST	03350	560,-	16	8.960,-
Schleppkabelführung	01165	112,-	2	224,-
* Sonderfarbe ab 5 Stk. gegen Aufpreis	s möglich			73.349,-

BAUSCHUTTRUTSCHE



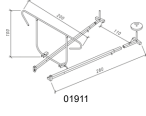














Δrt -Nr	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	F	Preis €
01920	GEDA BAUSCHUTTRUTSCHE	12		104,-
	1,1 m			
	mit "Verschleißrippen" (hochschlagfester Kunststoff), mit verzinkten			
	Ketten			
	Zubehör			
08922	Einfülltrichter (Öffnungsbreite 76 cm)	8,5	(S)	189,-
01921	Einfülltrichter (Öffnungsbreite 60 cm; hochschlagfester Kunststoff)	8,8	(S)	187,-
01922	Rutschenabzweig 0,6 m gleich wie ArtNr. 01921, mit verzinkten Ketten	10	(S)	200,-
01907	Handwinde mit 21 m Seil	26		495,-
01908	Handwinde mit 41 m Seil	32		965,-
01909	Staubschutzhaube zur Abdeckung des Einfüllstutzens (zu ArtNr. 01922); (o. Abb.)	0,4		50,-
01913	Staubmanschette zur Abdichtung der unteren Rutschenelemente (o. Abb.)	0,3	(S)	22,20
01917	Container-Abdeckplane 6 x 3 m mit Manschette, stabile Ausführung (o. Abb.)	12		378,-
01918	Führungsring zum Ablenken der Rutsche, mit 2 Perlonseilen 5 m	3,5		66,-
01919	Verschleißeinsatz (2-3 Stück für den	8	(S)	65,-
	Ablenkbereich aus dem senkrechten Fall. Dient als Prallschutz)			
	Befestigungsmittel			
01903	Satz Ketten 200 cm (2 Stück) mit	3,7		29,50
	Karabinerhaken (o. Abb.) - zur Befestigung am Gerüst			
	- zum Befestigen gegen Winddruck			
01904	Rutschenrahmen	15	(S)	164,-
	- zur Befestigung am Gerüst			
01902	- zum Befestigen an Brüstungsklammern Satz Brüstungsklammern (2 Stück), nur mit	21		405,-
01302	Rutschenrahmen einsetzbar (für Mauerstärken bis 40 cm)	21		400,-
01911	Flachdachrahmen mit zusammenklappbarem	48		555,-
	Brüstungsschutz (Drei leicht zu transportierende Teile)			
52104	Flachdachrahmen zur Festmontage	15		238,-
01912	Ballastgewicht 12 kg (für Flachdachrahmen ArtNr. 01911)	12		55,-
	(bis 11 m = 4 St., bis 28 m = 10 St., bis 40 m = 14 St.)			
	·	່ (S) Staf	felpreise





Staffelpreise GEDA Bauschuttrutsche Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung	Menge	ME	Preis €
08922	Einfülltrichter	1	Stk.	189,00
		ab 5	Stk.	182,00
		ab 10	Stk.	178,00
		ab 25	Stk.	175,00
		ab 50	Stk.	173,00

ArtNr.	Bezeichnung	Menge	ME	Preis €
01921	Einfülltrichter	1	Stk.	187,00
		ab 5	Stk.	180,00
		ab 10	Stk.	176,00
		ab 25	Stk.	173,00
		ab 50	Stk.	171,00

ArtNr.	Bezeichnung	Menge	ME	Preis €
01922	Rutschanabzweig	1	Stk.	200,00
		ab 5	Stk.	193,00
		ab 10	Stk.	189,00
		ab 25	Stk.	186,00
		ab 50	Stk.	184,00
		ab 100	Stk.	182,00

ArtNr.	Bezeichnung	Menge	ME	Preis €
01913	Staubmanschette	1	Stk.	22,20
		ab 10	Stk.	21,00
		ab 25	Stk.	20,35
		ab 50	Stk.	19,90
		ab 100	Stk.	19,60

ArtNr.	Bezeichnung	Menge	ME	Preis €
01919	Verschleißeinsatz	1	Stk.	65,00
		ab 10	Stk.	60,50
		ab 25	Stk.	57,50
		ab 50	Stk.	55,50

ArtNr.	Bezeichnung	Menge	ME	Preis €
01904	Rutschenrahmen	1	Stk.	164,00
		ab 5	Stk.	158,00
		ab 10	Stk.	154,00
		ab 25	Stk.	151,00

NOTIZEN





ANFRAGE

rma:		Ort	/Datum:	
ame:		Ang	Frage: gebot bitte zusender st	n per: ail ()
ontaktdaten und ggf. Kunde	ennummer:			
Warenbezeichnung	ArtNr.	Menge	Einzelpreis in €	Warenwert in €
Warenbezeichnung	ArtNr.	Menge	Einzelpreis in €	Warenwert in €
Warenbezeichnung	ArtNr.	Menge	Einzelpreis in €	Warenwert in €
Warenbezeichnung	ArtNr.	Menge	Einzelpreis in €	Warenwert in €
Warenbezeichnung	ArtNr.	Menge	Einzelpreis in €	Warenwert in €
Warenbezeichnung	ArtNr.	Menge	Einzelpreis in €	Warenwert in €

Gesamtbetrag in €



GERUSTPARK BERLIN I LEIPZIG

Website: www.geruestpark.de **Shop:** www.geruestpark.de/onlineshop

Folgen Sie uns!









WIR DENKEN AN ALLES.

GERÜSTPARK GmbH & Co. KG Zobtener Straße 73 10317 Berlin +49 30 515 888 22 Niederlassung Leipzig Neubauernsiedlung West 7 04821 Brandis bei Leipzig +49 341 98 97 35 70