

Kurz Fahrzeugtechnik GmbH | Hauptstraße 31 | 74597 Stimpfach

Betriebshof Aulendorf
 Leitung Betriebshof
 Herrn Uwe Greither
 Auf der Staige 62
 88326 Aulendorf

ANGEBOT

Ang.-Nr.: VNF23-0797
Datum: 09.11.2023
Seite: 1 von 7
Gültig bis:
Ihr Zeichen Pflug und Streuer
Kundennummer: 121720
Ansprechpartner: Konrad Ziegler
Telefon: +49(7967)9002401
E-Mail: k.ziegler@kurz-fahrzeugtechnik.de

Pos.	Artikel	Benennung	Menge	ME	EP	GP
1	0500005	Abrollkipper	1,00	Stk	52.492,19	52.492,19
Ausstattung siehe Anhang: Palfinger Angebot Nr.: DE2023106540-2 vom 28.06.2023						
1.1	0500002	Fahrgestell	1,00	Stk	118.000,00	118.000,00
TGM 13.290 4x4 BL CH laut angehängter technischer Beschreibung. 28.06.2023 Angebotsnummer g8912_00291571_A01_V001						
2	2016113	Kommunalhydraulik	1,00	Stk	26.727,80	26.727,80
WiDi-Beleuchtung, LS-Hydraulik, Sommer- Winterumschaltung Küpper Weisser Angebotsnummer: 9010_0						
2.1	zusatz2	Frontanbauplatte für MAN	1,00	psch	11.750,00	11.750,00
Lieferrn einer Frontanbauplatte für MAN mit Werkscod Montage Anbauplatte Bausatz mit 3-poliger Steckdose für Pflugbegrenzungsbeleuchtung Montage Pflugbeleuchtung Überführung des Fahrgestells zu den Aufbaupartnern. TÜV-Begutachtung nach § 19(2) 21 StVZO Übergabe und Einweisung						



ANGEBOT

Ang.-Nr.: VNF23-0797
Datum: 09.11.2023
Seite: 2 von 7

Pos.	Artikel	Benennung	Menge ME	EP	GP
2.2	0500016	Steuer IMS E	1,00 Stk	27.816,45	27.816,45

Angebot von Küpper Weisser
 Angebotsnummer: 7268_0

Montage auf Rahmen bei FA. Kurz (2000 EUR)

2.3	0500016	Drutzel-Schneepflug DVO 3.30	1,00 Stk	11.263,53	11.263,53
-----	---------	-------------------------------------	----------	-----------	-----------

Pflugbreite: 3.000 mm
 Räumbreite bei 32° Schrägstellung: ca. 2.550 mm
 Räumbreite bei 36° Schrägstellung: ca. 2.430 mm
 Scharhöhe: 1.000/1.100 mm
 Anzahl der Schare: 3
 Schwerpunkt von der Koppelebene "X": ca. 720 mm
 Gewicht: ca. 980 kg
 Farbe: RAL 2011 (Kommunalorange)

Grundausrüstung:

Hydraulisches Heben / Senken,
 Hydraulisches Verschwenken mittels 2 Stück Teleskopzylinder
 Warnmarkierung DIN 30710
 Pflugbeleuchtung in LED-Ausführung
 Rückstrahler rechts und links
 Abstellstützen mit Rollen
 Hohlraumkonservierung
 serienmäßig je nach Pflugtyp und Ausstattung mit
 bis zu 22 Schmiernippel ausgestattet

Anstellwinkel Schare 9°
 Schwinglenker PU 25 mm / rechte Schar 30mm
 Geräteplatte Gr. 5
 Warnflaggen mit Holzstiel
 Satz Gleitsohlen Guss
 Elektrostecker 3-polig, 24 Volt
 Steckkupplungen spitzdichtend BG3
 4 Kupplungen pro Pflug
 Hydrauliköl HLVP 32 / 46 / 68
 Randsteinabweiser kurz / rechts + links
 Schneestaubschutz Gummi, Schneeleitschirm
 Satz Schneeräumleisten Kombi SRC 36 geschraubt

ANGEBOT

Ang.-Nr.: VNF23-0797
Datum: 09.11.2023
Seite: 3 von 7

Pos.	Artikel	Benennung	Menge ME	EP	GP
2.4	0500009	Abrollrahmen für Streuer	1,00 Stk	4.640,00	4.640,00

Unterrahmen für Abrollfahrzeuge

Ausführung:

Aufziehbock Unp 180
Haken D_ 50mm aus ST 52
Hakenhöhe 1570 mm Inp 180 als Längsträger:
Knotenbleche 10 mm dick als Verstärkung im Knickbereich;

Längsträger außen auf 4000 mm Länge verstärkt;

Laufrollen nach DIN 30722 abschmierbare Stahl

Querträger aus Unp 180; Kantprofil 70/30/4 als Verbindungsprofile zwischen den Längsträgern.

Verriegelungsmaß nach DIN 30722 Nr. nach DIN 30722

Länge: 3800 mm Farbe: grundiert

Rahmen wird nach den Anpassungsarbeiten Feuerverzinkt.

3	0500009	Bau Container	1,00 Stk	8.532,00	8.532,00
---	---------	----------------------	----------	----------	----------

Sirch Abrollcontainer Bauversion

STIRNSEITE:

H-Mast aufgesetzt,
Stirnseite bis Aufziehbock erhöht mit Übergang
zu Seitenwand,
Hakenhöhe 1570 mm

BODEN:

5 mm
Blechqualität : ST. 37/2 Unterbau Längsträger
INP 180 im Rollbereich verstärkt,
Bodenspiegel QRO 50/50/4,
Abstand 500 mm,
Rollen auf Steckachse über innenliegende
Schmiernippel abschmierbar

SEITEN:

4 mm
Blechqualität: QSTE 380
Seitenwände konvex gekantet bis



ANGEBOT

Ang.-Nr.: VNF23-0797
Datum: 09.11.2023
Seite: 4 von 7

Pos. Artikel	Benennung	Menge ME	EP	GP
--------------	-----------	----------	----	----

Bauhöhe 1000 mm spantenfrei,
Übergang Boden-Seitenwand 45°,
Netzhaken umlaufend

RANDPROFIL:

Tunnelrohr aus ST 52

TÜREN:

Pendel-Rampen-Klappe am Containerheck
federentlastete Kombination aus Pendelklappe
und Auffahrrampe
- oben mit Pendelverschluss zu öffnen (Rampenfunktion)
- von der Seite mit Übertotpkt.spanner zu öffnen (Pendelfunktion)
- Klappe nicht voll umschlagbar! anstelle Flügeltüren am Containerheck
federentlastete Kombination aus Pendelklappe und Auffahrrampe
Betätigungshebel 1 m nach vorne gesetzt

VERRIEGELUNGSMASS:

_____ mm nach DIN / ohne / lose

LACKIERUNG:

innen grundiert
außen lackiert in RAL nach Wahl

Typ HDK Duty Konkav nach DIN 30722 Maße im Licht: 3800x2300x650 mm

3.1	0500009	Grüngutcontainer	3,00 Stk	5.750,00	17.250,00
-----	---------	-------------------------	----------	----------	-----------

Grüngutcontainer Sirch Abrollcontainer Standartversion

STIRNSEITE:

A-Mast aufgesetzt,
Höhe wie Seitenwand
Hakenhöhe 1570 mm

BODEN:

5 mm
Blechqualität: ST. 37/2
Unterbau Längsträger INP 180
im Rollbereich verstärkt,
Bodenspiegel Ub 50/50/4,
Abstand 750 mm

SEITEN:

3 mm
Blechqualität: ST. 37/2
Seitenwände konvex gekantet bis
Bauhöhe 1000 mm ohne Spanten ab
Bauhöhe 1000 mm
Spantenverstärkung nach Typenblatt Übergang Boden-Seitenwand 45°
Netzhaken umlaufend

ANGEBOT

Ang.-Nr.: VNF23-0797
Datum: 09.11.2023
Seite: 5 von 7

Pos. Artikel	Benennung	Menge ME	EP	GP
--------------	-----------	----------	----	----

RANDPROFIL:

Tunnelrohr aus ST 52

TÜREN:

profiliert
 2 dreitlg. Scharniere abschmierbar,
 Scheiben-Nasen-Verriegelung
 Zentralverriegelung über Übertotpunktspanner
 Betätigungshebel 1 m nach vorne gesetzt

VERRIEGELUNGSMASS:

_____ mm nach DIN / ohne / lose

LACKIERUNG:

innen: grundiert
 außen: lackiert in RAL nach Wahl

Typ HDK Heavy Duty Konvex Maße im Licht: 3800x2100x1250 mm

Volumen: 10,9 cbm
 Eigengewicht: ca. 1504kg
 Belastung: 15 t nach DIN 30722

3.2	0500009	Bordwand Container	1,00 Stk	8.600,00	8.600,00
-----	---------	---------------------------	----------	----------	----------

Ladebrücke nach DIN 30722

- Typ 10/180 belastbar bis 10 t

LLxLB: 3800 x 2100 x (mm)

Ladebrücke bestehend aus:

STIRNSEITE:

Lichte Höhe: 1200 mm
 Aufnahmebügel: 50 mm
 Höhe: 1570 mm
 Blech: 3 mm
 S235 mit Rechteckrohrrahmen

BODEN:

Längsträger INP 180
 Blech: 5 mm
 S235 Bodenquerträger
 Qro 50/50/4
 Abstand 500 mm
 hinten massive Querträger mit
 Stahl-Laufrollen demontierbar

AUSSENRAHMENPROFIL:

Winkel 150/75/9

ANGEBOT

Ang.-Nr.: VNF23-0797
Datum: 09.11.2023
Seite: 6 von 7

Pos. Artikel	Benennung	Menge ME	EP	GP
--------------	-----------	----------	----	----

VERRIEGELUNGSMASS:
nach DIN / ohne / lose
_____ mm

LACKIERUNG:
allseitig lackiert
in RAL - nach Wahl

Zurrleiste Stk bündig mit Boden, innerhalb der Bordwände im Außenrahmenprofil eingelassen in Ladefläche außen beidseitig, Rasterabstand ca. 250 mm

Alubordwand aus "25er Klemmprofil" inkl. Montage
Anfahrerschutz aus FL 30/10
Bordwandhöhe: 600 mm
Anzahl Bordwände seitlich:
- 1 Bordwand heckseitig
- 1 Heckrunge feststehend/abnehmbar Rungenversion "Kinnegrip"
Anzahl Scharniere pro Bordwand mind.:
Bordwände demontierbar, Alu- Teile unlackiert, Stahlteile lackiert

3.3	0500009	Wasserfass Cemo	1,00 Stk	27.685,00	27.685,00
-----	---------	------------------------	----------	-----------	-----------

Unterrahmen für Abrollfahrzeuge

Ausführung:
Aufziehböck Unp 180
Haken D_50 mm aus ST 52
Hakenhöhe 1570 mm Inp 180 als Längsträger:
Knotenbleche 10 mm dick als Verstärkung im Knickbereich

Längsträger außen auf 4000 mm Länge verstärkt mit abschmierbaren Stahl-Laufrollen nach DIN 30722

Querträger aus Unp 180, Kantprofil 70/30/4 als Verbindungsprofile zwischen den Längsträgern

Bei Gewichten über 6 t ist die Statik zu überprüfen.

Verriegelungsmaß nach DIN 30722 Nr. nach DIN 30722

Länge: 3800 mm

incl. Mobiles Bewässerungssystem BWS 500

5000 l kofferförmige Ausführung mit angebaute Traverse und Pumpenkonsole und Kreuzschwalwänden

ANGEBOT

Ang.-Nr.: VNF23-0797
Datum: 09.11.2023
Seite: 7 von 7

Pos. Artikel	Benennung	Menge ME	EP	GP
	Maße in cam L x B x H 280x198x169			
	Pumpe 100-300 l/min ca. 5 bar mit hydr. Motor inkl. Stromregelventil komplett montiert.			
	Schlauchhaspel klappbar für 35 m 1 Zoll Schlauch			
	Freie Fließstrecke mit C Anschluss			
	Staplertaschen angebaut			
	Fa. Kurz montiert den BWS 500 auf den Abrollrahmen Rahmen wird vor Endmontage Feuerverzinkt			

Netto €	314.756,97
Umsatzsteuer 19%	59.803,82
Gesamtbetrag €	374.560,79

Für Position 1:
 Abrollkipper +
 Fahrgestell 170.492,19 €

Für Position 2:
 Kommunalhydraulik +
 Frontanbauplatte für MAN +
 Streuer IMS E +
 Drutzel-Schneepflug DVO 3.30 +
 Abrollrahmen für Streuer 82.197,78 €

Für Position 3:
 Bau Container +
 Grün Container +
 Bordwand Container +
 Wasserefass Cemo 62.067,00 €

