



Atlas Nordhessen GmbH & Co. KG · Mittelweg 4 · 34582 Borken

Atlas Nordhessen Aufträge FZGB
 GmbH & Co. KG
 Mittelweg 4
 34582 Borken

Ihr Ansprechpartner:
 Eckhard Eitzenhöfer
 Tel.: 0160-90669971
 Fax: 05682-8009-70
 eei@atlas-nordhessen.de
Verkäufer:
 Eckhard Eitzenhöfer

Angebot 110012495

Ihre Kundennr.
 116899

Datum
 21.04.2023

Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	VK-Preis [EUR]	Betrag [EUR]
A140405	<p>ATLAS Ladekran AK66.3E Klassifizierung: HC1 / HD4 Der Kransockel ist für 2 seitlich ausziehbar/ausschiebbare Ausschubkästen vorbereitet. Er hat einen Schwenkbereich von 400°. Die Säulenlagerung und das Schwenkwerk sind mit einer zentralen Schmierleiste ausgestattet. Der Kran hat einen seitlich versetzten Knickarm mit Umlenkgestänge, er ist 15° überstreckbar. Er ist ausgestattet mit einer kompletten Hydraulikanlage und einem montierten Hochdruckfilter. Die Steuerung erfolgt über einen 5-fach HAWE - Ventilblock für die Funktionen schwenken, heben, knicken, teleskopieren und abstützen, horizontal montiert. Der Kran ist mit einer automatischen Umschaltung auf Lastmomenterhöhung ausgestattet, sowie serienmässig mit einer feinfühligem Proportional - Funkfernsteuerung - HBC radiomatic - mit 4 Steuerfunktionen über Kreuzhebel. Die Funkfernsteuerung ist vorbereitet für 6 Proportionalsteuerfunktionen, sie hat zusätzliche Schwarz-Weiß-Funktionen (Funktionen fest zugeordnet), Schalter für Hupe, sowie eine Umschaltmöglichkeit auf langsame Geschwindigkeitsstufe. Die maximale Ausladung am Lasthaken ist im Text des Grundgerätes angegeben. Rüstfunktion ABSTÜTZEN bedienbar über die Funkfernsteuerung durch Vorwahl der jeweiligen Seite am Kran. In Verbindung mit Aw xx h wird diese Steuerung um seitlich hydraulisches AUSSCHIEBEN erweitert. Kranabsicherung durch das ACM (Atlas Crane Management) incl. Betriebsstundenzähler, Motor Start/Stop und Drehzahlverstellung, opt.-akst. Überlastanzeige, opt. Höhenwarneinrichtung, Dosenlibellen an jedem Steuerstand sowie Not-Aus-Einrichtung, Betriebsspannung 24 Volt. Ohne Ölbehälter, Ausschubkästen, Abstützungen, Hydraulikpumpe, Kranbefestigungsschrauben und hydr. Zubehör (Schläuche, Verschraubungen, Rohrleitungen). Kran lackiert in 2-K-Lack RAL 2001 Der Totpunkt befindet sich gegenüber dem Abstützträger!</p> <p>Aufbau auf Fuso Auftr. Nr 1-293 01759</p> <p>1 Grundgeräte A 3 L 3 x hydr. ausschiebbar mit max. 9,0 m Ausladung</p> <p>1 EU - Paket EAW 1 Standard-Ausstattung nach EN 12999:2009. Überwachung der Abstützungen ist in die Sicherheitsschaltung des Kranes eingebunden. Kranbetrieb mit Arbeitsdruck entsprechend dem Standsicherheitstest mit beiden Ausschüben voll ausgefahren und beiden Abstützungen erforderlich nur bei Lieferung in Staaten des europäischen Wirtschaftsraums</p>	1	Stück	59.990,00	59.990,00

Übertrag... 59.990,00
 Angebot 110012495, Seite 1 von 4

ATLAS NORDHESSEN · bopp fahrzeug- und baumaschinentechnik GmbH & Co. KG · Mittelweg 4 · 34582 Borken (Hessen)

+49 5682 8009-0

AG Fritzlar · HRA 11245

Pers. haftende Gesellschafterin: MSG Verwaltungs GmbH

Commerzbank Kassel · IBAN: DE77 5208 0080 0350 0354 00 · BIC COBADE33XXX

+49 5682 8009-70

Steuer Nr.: 024/302/60096

AG Fritzlar · HRB 12294 · Mittelweg 4 · 34582 Borken (Hessen)

VR-Bank Schwalm-Eder · IBAN: DE88 5206 2601 0000 6723 00 · BIC GENODEF1HRV

info@atlas-nordhessen.de

USt-IdNr.: DE 215 93 8995

Geschäftsführer: Jörg Hoffmann

Stadtsparkasse Borken · IBAN: DE40 5205 1373 0000 0073 44 · BIC HELADEF1BOR

Angebot 110012495

Ihre Kundennr.
116899

Datum
21.04.2023

Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	VK-Preis [EUR]	Betrag [EUR]
1	digitale Sensorik. EU - Paket EAW 4 Erweiterte Überwachung der Abstütungen mit parametrierbaren Zwischenstellungen. Kranbetrieb mit einem Ausschub teilweise ausgefahren und beiden Abstütungen bodenschlüssig möglich. Der verfügbare Arbeitsdruck hängt von der Stellung der Ausschübe ab. 180° nur in Verbindung mit EAW 1 möglich, nicht möglich in Verbindung mit mechanischen Abstützverbreiterung: Aw xx m !! Positionserfassung.	1			
1	Ausschubkästen Aw 46 h Seitlich hydraulisch ausschiebbare Abstützverbreiterung auf ca. 4,6 m mit Einzelsteuerung, Steuerventile, 2 Schubzylindern und hydr. Zubehör (Zweifach-Abstützung) Zubehör (Zweifach-Abstützung)	1			
1	Abstützung STN -Z Zwei hydraulische Zylinderrohrabstützungen, schwarz lackiert, schwenkbar: nein Montage: anschrauben Länge eingefahren: Oberkante bis Bodenplatte 735 mm Hub: hydr. 500 mm, mech. - mm	1			
1	Abstützung ST-PREV selbstklebende reflektierende Warnmarkierung für die Abstütungen - lose mitgeliefert lose mitgeliefert	1			
1	Kran - Befestigung Kbt 6 Kranbefestigungsteile mit 6 Halteschrauben 24x1000	1			
1	Elektrik EL K10	1			
1	Elektrik WL B-LED Montierter Arbeitsscheinwerfer am Hubarm (18W)	1			
1	Stahltank 70 Liter	1			
1	Hydraulik - Öl, Tank etc. HK 50a Ölkühler mit Thermoschalter und elektrischem Zubehör (Betriebsspannung 24 V) montiert am Kransockel für Krane bis 50 l/min	1			
1	ZAT Hydr. 2,0 m	1			
1	ABS N EN12999 F ZAT	1			
1	M10 E-2 Steuerung ZAT	1			
1	12 Volt Ausstattung	1			
1	===== Cargotrail Pritsche in Aluminium CARGOTRAIL®-PRITSCHE, IN ALUMINIUM - Hilfsrahmen vorne für kurzes Fahrerhaus - - Aufbaulänge außen : 4196 mm - Aufbaulänge i.L.: 4000 mm - Aufbaubreite außen : 2262 mm - Aufbaubreite i.L.: 2200 mm - Höhe Unterbau : 80 mm - Anzahl Querträger : 9Stück - - UNTERBAU: Bodenrahmen eloxiert mit 6 montierte Zurrschlaufen je Seite Bodenabsenkung 24 mm, inkl. 3 Siebdruckplatten 9 Aluminium Querträger (80 mm) eloxiert OHNE Hilfsrahmen OHNE Chassisböckchen	1			

Übertrag... 59.990,00
Angebot 110012495, Seite 2 von 4



Angebot 110012495

Ihre Kundenr.
116899

Datum
21.04.2023

Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	VK-Preis [EUR]	Betrag [EUR]
	- Höhe Ladefläche : 108 mm ab Unterkante Hilfsrahmen - STIRNWAND : 1200 mm / fest Aluminium grundiert inkl. Stirnwandstützen - SEITENWÄNDE: Höhe : 500 mm Planösenprofil : nein 6 Scharniere je Seitenwand Aluminium eloxiert grundiert Verschlussstyp: Langwegverschluss - RÜCKWAND: Höhe: 500 mm FEST Planösenprofil : nein Aluminium grundiert - RUNGEN: VORNE : fest, 2850 mm hoch KTL beschichtet MITTELRUNGEN : OHNE HINTEN: Fest, 2850 mm hoch KTL beschichtet ***** Bitte beachten !!! „ZURPUNKTE GEPRÜFT NACH DIN EN 12640:2001-01“. *****				

A156994	Komponenten Cargotrail Pritsche in Aluminium Bordwände in Weiß lackiert	1	Stück		
---------	--	---	-------	--	--

**Montagen
Rahmenarbeiten**

Alle Arbeiten werden gem. den jeweils gültigen Aufbaurichtlinien der LKW Hersteller durchgeführt. Wir sind als Aufbauerhersteller bei allen namhaften Nutzfahrzeugherstellern zertifiziert. Unsere Fahrzeugbaumitarbeiter haben alle erforderlichen Schweissfachprüfungen nach DIN

- Lieferung und Montage eines Stahlhilfsrahmens für Heckmontage. 5 - 8 mto**
- Verzinkung des Hilfsrahmens**
- Aufbau der oben beschriebenen Pritsche**
- Montage des zusätzlichen Abstützträgers bei 4-fach Abstützung. 6 - 14 mto**
- Fenster höhe Fenster Fahrerhaus in Stirnwand einbauen**
- Lieferung u. Montage von Konstant Hydraulikpumpe**

Übertrag... 59.990,00
Angebot 110012495, Seite 3 von 4



Angebot 110012495

 Ihre Kundennr.
 116899

 Datum
 21.04.2023

Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	VK-Preis [EUR]	Betrag [EUR]
	Lieferung und Montage Absperrhahn zwischen Ölbehälter und Pumpe Hydraulikzubehör Hydrauliköl 1 Füllung Montage der seitlichen Schutzvorrichtung Montagen am Fahrzeugheck 5 - 9 mto, einschl. hydr. Installation der Pumpe auf Lkw FUSO Typ Canter; Nutzlast: ca. 2,5to Pedalstütze Einweisung durch Atlas Partner Einstellung und Abnahme des Standsicherheitssystem Techn. Abnahme vor erstmaliger Inbetriebnahme Abnahme nach Betriebssicherheitsverordnung (Ausgabe 2015-06) durch einen zertifizierten Prüfsachverständigen für die Prüfung von Kranen und Hebezeugen, §14BetrSichV, Ab.4: 1. Vor der erstmaligen Inbetriebnahme				
	Abnahme TÜH §13 EG-FVG elektr. Kran Anschluß durch Fuso Kassel				
	-O.g. Angebot sich inkl. Ladekran mit Aufbau, exklusiv Lkw FUSO Canter. Zwischenverkauf des vorh. Fahrzeug mit Aufbau vorbehalten!-				
				Total EUR ohne MwSt.	59.990,00
				19% MwSt.	11.398,10
				Total EUR inkl. MwSt.	71.388,10

Zahlungsbedingungen Bei Übernahme oder Bereitstellung, rein Netto

Preisstellung: ab Standort Borken

Wir bestellen gemäß o.g. Angebotsausführung

Datum, Ort, Unterschrift

Angebot 110012495, Seite 4 von 4

ATLAS NORDHESSEN - bopp fahrzeug- und baumaschinentechnik GmbH & Co. KG · Mittelweg 4 · 34582 Borken (Hessen)

+49 5682 8009-0

AG Fritzlar · HRA 11245

Pers. haftende Gesellschafterin: MSG Verwaltungs GmbH

Commerzbank Kassel · IBAN: DE77 5208 0080 0350 0354 00 · BIC COBADEFXXX

+49 5682 8009-70

Steuer Nr.: 024/302/60096

AG Fritzlar · HRB 12294 · Mittelweg 4 · 34582 Borken (Hessen)

VR-Bank Schwalm-Eder · IBAN: DE88 5206 2601 0000 6723 00 · BIC GENODEF1HRV

info@atlas-nordhessen.de

USt-IdNr.: DE 215 93 8995

Geschäftsführer: Jörg Hoffmann

Stadtparkasse Borken · IBAN: DE40 5205 1373 0000 0073 44 · BIC HELADEF1BOR