

Datenblatt - Wohlgenannt 122

Referenz ID:	562
Marke Typ:	Wohlgenannt - 122
Zustandcode:	Neu
Maschinenart:	Kipper
Bezeichnung:	Konsi Fahrzeug Absofort zu haben
Standort:	Dornbirn / Österreich
Gewicht:	0 kg
Baujahr:	2016



Ihr Ansprechpartner

Martin Wohlgenannt
Standort:



+43 664 2359000
martin.wohlgenannt@wohlgenannt.co.at
www.wohlgenannt.co.at

Ausstattung Konsi Anhänger

1 Stück Wohlgenannt Starrdeichsel - Tandemkippanhänger TKA 21
(A14270)

GESAMTGEWICHT 18.000 kg

STÜTZLAST 3.000 kg

BAUARTGESCHWINDIGKEIT bis 80 km/h

EIGENGEWICHT ohne Zubehör 5.320 kg

BRÜCKENLÄNGE innen ca. 4.800 mm

BRÜCKENBREITE innen 2.410 mm

BRÜCKENBREITE außen 2.550 mm

BORDWANDHÖHE 800 mm

RÜCKWANDHÖHE ohne

STIRNWAND ca. 1.100 mm

PLATEUHÖHE ab Boden ca. 1.200 mm

INHALT 9,25 m³

FAHRGESTELL: Schweißkonstruktion aus hochfestem Stahl, mit eingeschweißtem vorderem und hinterem Kippausleger, Querträger für Pressenaufnahme. Diagonalverstrebung hinten. Stark dimensioniertes Zugrohr fix eingeschweißt mit angeschraubter Zugöse DIN 50. Am Zugrohr hydr. Stützfuß zum Abstellen des Anhängers.

ACHSEN: 2 x 9.000 kg Achsen BPW Scheibenbremse 430 mm

ABS / AGS / ECO-Lagerung. (Schnellläuferachsen)

BEREIFUNG: 4-fach 385/55 R22,5 Goodyear, schlauchlos, mittenzentriert, auf Stahl-Scheibenrädern. Reifenfabrikat nach unserer Wahl.

FEDERUNG: Achsaggregat luftgefedert mit Heben und Senken, Fangseile an beiden Achsen

KIPPBRÜCKE: Diese besteht aus Stahlprofilen QSTE 690, starken Schüttleisten, Abschlussprofilen und diversen Verstrebungen, als Schweißkonstruktion zusammengesetzt.

Zur Verriegelung der Brückenausleger sind zwei Stecknägeln mit Sicherung gegen „Über-Kreuz-Steckung“ vorgesehen.

Seite 2/5

BRÜCKENBODEN: 6 mm Stahlblech HARDOX 450 in einem Stück mit dem Seitenrahmen verschweißt.

SEITENBORDWÄNDE:

Die Seitenbordwände sind aus Stahl Hardox 450, 4 mm stark, mit Ober – Untergurt und geneigten Seitenwandspanten als Schweißkonstruktion ausgeführt.

Die Seitenbordwände sind im Rohrschnier geführt und abklappbar. ohne Rückwand

STIRNWAND: Aus Hardox 450 4 mm, 1.100 mm hoch mit Bindeösen.

Zwei robuste Stirnwandverschlüsse dienen zur Verriegelung der Seitenbordwände vorne.

ECKSTÜTZEN: Sind abnehmbar und werden aus Stahl Gussteilen ST 52 zusammenschweißt.

BORDWANDHILFE: Für die Seitenwände ist an der Stirnwand eine Bordwandhilfe mit zwei starken Zugfedern montiert.

RÜCKWANDAUTOMATIK:

Rückladenklappe aus HARDOX 400, mit hydraulischer Bedienung vom Fahrerhaus, 500 mm hoch. (ohne Seitenbleche)

ZUBEHÖR zur BRÜCKE:

- 4 Stück Bindeösen per Seite für Spannset unter der Brücke.
KIPPHYDRAULIK: Kardanisch aufgehängte Mehrkolbenpresse mit hydraulischer Abschaltung, Hydraulikleitungen mit Vor- und Rücklauf zum Zugfahrzeug, inklusive Hydraulikkupplungen.
SEITENUNTERFAHRSCHUTZ:
Seitenunterfahrschutz rechts und links aus Aluminium-Profil.
UNTERFAHRSCHUTZ:
Unterfahrschutz am Fahrgestellende angeschweißt.
BREMSANLAGE: Zweileitungs-Druckluftbremsanlage, lastabhängig geregelt, EBS-Anlage, Aluminium-Luftbehälter, Federspeicherfeststellbremse auf Hinterachse.
BELEUCHTUNG: Nach den verkehrspolizeilichen Vorschriften.
Schlussleuchten geschützt montiert, Seitenmarkierungsleuchten, Positionsleuchte hinten und vorne.
Seite 3/5
ZUBEHÖR: Unterlegkeil mit Halterung, Kunststoff-Kotflügel mit Antispraymatten.
Heckmarkierungstafeln
Konturmarkierungen
LACKIERUNG: Fahrgestell und Dreiseitenkipper sandgestrahlt, spritzverzinkt, grundiert sowie einfarbig lackiert.
Fahrgestell in MB 7350
Dreiseitenkipper in RAL 9006
sonstige Ausstattung:
TKA I 012) Mehrpreis für Scharmüller Anhängerkupplung, Stützlast max. 3.000 kg
TKA I 014) 1 Stück Hydraulikanlage montiert am Anhänger für den Betrieb eines Ladekranes, bestehend aus einer Konstant Axialkolbenpumpe mit 80 Liter Förderleistung, Öltank 120 Liter, mit Filter und Absperrhahn, Ölfüllung, Zapfwelle zum Traktor, Betriebsdruck bis 350 bar inkl. Montage
TKA I 017) 1 Stück Schutzgitter über Beleuchtung.
TKA I 018) 1 Stück Schleppkupplung heckseitig montiert.
TKA I 020) automatische Absenkung beim Aufkippen (nur bei Luftfederung)
MP I 037) 8 Stück versenkte Bideringe im Brückenboden, drehbar, mittels Sechskantmutter gesichert, mit Blindbolzen und Schäkel, Positionierung nach Wunsch.
MP I 039) 4 Stück klappbarer Bidering in der Stirnwand versenkt montiert, Positionierung nach Wunsch.
MP I 011) 1 Stück Sonderanfertigung einer Werkzeugkiste aus Aluminium Riffelblech, samt Halterung, mit Zwischenfach, komplett montiert,
Größe ca. 1.000 x 550 x 550 mm (L x B x H)
1 Stück Grundplatten für abnehmbare Heckkrankonsolen, am Fahrzeug
Seite 4/5
verschweißt, mit diversen Verstärkungen zum Fahrzeugrahmen, inklusive Einbindung der Anhängertraverse, Luftkupplungen Bremse, Steckdosen, Licht und ABS neu positioniert oder nach Vorgabe.
Ohne Verlängerung der original Anschlusskabel.
(Lieferumfang Fahrzeuglieferant)
KR I 025) für HIAB - Heckkonsolen bis 16 mto
KR I 012) Kranleitung mit Dreiwegehahn, Überdruckventil, Rohrleitungen samt tropffreien Kupplung für Vor- und Rücklauf.

KR I 015) Ölkühler mit Schalter montiert am Fahrzeug.

1 Stück HIAB-Ladekran Type XS 122- 4 HIDUO

zukunftsweisende "XS" Krantechnologie

CE-Konformität

Vollhydraulischer Ladekran in der 13 mt Klasse, Kranarm hydraulisch knick- und hydraulisch ausfahrbar, Schwenkbereich 410 °, Zahnstangen-Schwenkwerk im Ölbad laufend, Kranbasis mit 3-Punkt-Brücke, alle Zylinder hartverchromt und doppelwirkend, mit Lasthalteventilen, inkl. Kranzubehör bestehend aus Lasthaken, Briden, Saug- und Druckschlauch

XS HIDUO-Version beinhaltet:

- * Steuerventil V 80 für 6 Funktionen
- * Doppelkniehebel "E" serienmäßig
- * Einschaltbox links
- * ADO – Automatische Ölrückführung
- * ASC - Automatic Speed Control - automatische Geschwindigkeitskontrolle (stufenlos zwischen 100 % und 30 %)
- * ADC – Automatic Duty Control (automatische Kraneinsatzkontrolle)
- * Space 4000 elektronisches Sicherheitssystem:
 - * optische Anzeige der jeweiligen Lastsituation (50/70/90/100 %) am Bedienungspaneel
 - * Vorwarnung bei Erreichen von 90 % der Nennlast
 - * OLP-Überlastabschaltung
 - * Not-Aus-Taste an den Bedienungspositionen
 - * Service-Intervall-Anzeige
 - * statistische Krandaten-Registrierung
 - * Hiab-Funkfernsteuerung "XS Drive" für 6 Funktionen

Seite 5/5

- * Vollproportionale Fernsteuerung
- * audiovisuelle Warneinrichtung für funkgesteuerte Kräne
- * Motor - Start/Stop kranseitig verlegt
- * XS 122- 4 E: mit hydraulischem 4-fach Ausschub

vollhydraulische Reichweite 12,8 m

KR I 019) 1 Stück abnehmbare HIAB - Heckkrankonsolen

(Mehrpreise zu KR I 011)

Montage des Ladekranes auf abnehmbare Heckkrankonsolen, (ohne Krankonsole und Befestigungsbriden), Hydraulikverbindungsleitungen samt Anschlusskupplungen zum Fahrzeug, Steckdosen, Licht und ABS samt Verbindungsleitungen zum Fahrzeug, Unterfahrschutz heckseitig starr montiert, Schutzgehäuse für die Rücklichter. (Hydraulikkupplungen tropffrei bis Betriebsdruck kuppelbar oder nach Vorgabe)

KR I 011) bis Krangröße 16 mto

1 Stück Hydraulische Krankonsolenverriegelung passend zu Krankonsole mit spielfreiem Verriegelungskeil, Steuerblock, Hydraulikzylinder, Sperrventil, Dreiwegehahn, sowie diverse Schläuche und Verschraubungen. Die Betätigung erfolgt am Kran. Sämtliche Bauteile verzinkt, Zylinder lackiert.

KR I 034) für HIAB Krankonsole.