

LKW Fuso Kipper mit Ladekrane

PK 5.501 SLD 5

IHR ANGEBOT

Nr. DE202266392-1

23.11.2022



Angebot für:

Jörg Mustermann

Ihr Ansprechpartner:

Uwe Blauth

06821 7496560

01795239584

u.blauth@federn-hentz.de



Federn-Hentz GmbH

Sauerwiesen 38

67661 Kaiserslautern

LIEFERUMFANG

PK 5.501 SLD 5 - Ladekran Solid Reihe

GRUNDGERÄT:

- Hubmoment 49,8 kNm (5,1mt)
- Einstufung HC1 HD4/S2 nach EN12999
- Schnellgängiges Ausschubsystem mit Rückölverwertung und innenliegender Öldurchführung
- Kniehebel am Knickarm
- Elektronisches HPLS mit automatischer Aktivierung
- Einfach-Kniehebel mit Single Link Plus 15°
- Schwenkwerk mit Schwenkzylindern
- Schwenkbereich 400°
- Einzelstützensteuerung mit entsperzbaren Rückschlagventilen an den Stützzylindern
- Libelle an beiden Bedienständen

KONF - Zertifizierung

Konformitätserklärung

CE Kennzeichnung ab Werk 10° schwenkbare Stützteller

TOWI - Totpunkt über Wippe

Endanschläge des Schwenkwerkes befinden sich über der Wippe

R3XH - Stützbeinausleger hydr., lang

Hydraulisch ausfahrbar mit Einzelstützensteuerung

Doppelte, hydraulische Auslegersicherung ohne zusätzliche mechanische Sicherung

STZS3 - Stützbeine starr

ST4 - Stützensteuerung Flur, 4 Elemente

Handsteuerung für Kranstützen mit 4-fach Steuerventil montiert am Kran

AUSW - Transportstellungsüberwachung Abstützung

Überwachung der hydraulischen Stützbeinausleger im eingefahrenen Zustand

Verkabelt bis zum Schaltkasten des Kranes mit Ausgang für optisches oder akustisches Signal

HPSC-E - Standsicherheitssystem HPSC-E

Standsicherheitssystem mittels PALFINGER Echtdaten Algorithmus

Berechnung des zulässigen Arbeitsbereiches zu jedem beliebigen

Schwenkwinkel des Armsystems und für jede beliebige Abstützsituation

LOAD - HPSC-Plus Modul Beladung

Modul für HPSC-Plus Standsicherheitssystem

Erweiterung des HPSC um die Erfassung der Beladung

SAM - Schwenkwinkelerfassung

Sensoren zur Erfassung des Schwenkwinkels montiert am Kran
Vorbereitung für Überwachungs- und Komfortfunktionen

IAM - Neigungswinkelerfassung

Neigungssensor am Grundgestell des Kranes

STU01 - Stundenzähler

Kranstundenzähler (digital oder über PALdiag auslesbar)

TRAN2 - Transportstellungsüberwachung Kran

Kran über Ladepritsche abgelegt
Endschalter an Kransäule oder Hauptarm zur Überwachung der
Transportstellung
Verkabelt bis zum Schaltkasten des Kranes
Mit Ausgang für optisches oder akustisches Signal

LHV18 - Lasthalteventile an Hub-, Knick-, Ausschub-, und
Schwenkzylindern

PAL - Paltronic

Paltronic 40 Steuerungselektronik, inkl. Notaus (AUS01)

C - Hydr. Vierfachausschub auf 11,0m**PTT01 - Paltronic Anzeige**

Terminal am Hauptsteuerstand

RC001 SLD - Scanreco Funkfernsteuerung

SCANRECO-Funkfernsteuerung mit DANFOSS-Steuerventil
mit bis zu 6 Proportional-Funktionen 8 on/off-Funktionen vorbereitet
am Bedienpult,
3 wählbare Geschwindigkeiten, Sender, Empfänger,
Verbindungskabel für alternativen Kabelfernsteuerbetrieb
Ladegerät, 2 Akkus, automatische Frequenzsuche bei Inbetriebnahme,
Becken- und Nackengurt
NOTAUS Magnetventil, 24 Volt (auf Wunsch 12 Volt)
Betriebsspannung,
Kran ohne Gegenschaltung und ohne freie Steuerelemente
Zusatzfunktionen für Standard-Kranfunktionen, fertig verdrahtet bis zur
Krananschlussdose
Hupe (102dB) inkl. Taster, verkabelt am Kran
(identisch mit HUPE für 12m Warnung bei EN12999)
Die Anzahl der Funktionen ergibt sich aus den tatsächlichen
Kranfunktionen und ist nicht wählbar

3-3 SLD - Bedienpultausführungen

4, 5 oder 6 Funktionen Kreuz (2x3 Achs)

MOT01 - Motor Start

MOT02 - Motor Stopp

GAS01 - Drehzahlverstellung +/-

LARGE - Großes Bedienpult

Ergonomisches Bedienpult zur Bedienung des Kranes bei 7 oder mehr hydraulischen Kranfunktionen

LICHT - Scheinwerfer an/aus

UMSCH2 - Umschaltung Kran/Stütze am Bedienpult

Standard bei manuellen Abstützungen

KZS01 - Kolbenstangenschutz

Kolbenstangenschutz für den Knickzylinder

RALSTD - Standardfarbe RAL3020

BEL - Beleuchtungspaket

Warnleuchten an der Abstützung

Steuerstandbeleuchtung - Hauptsteuerstand und Gegenschaltseite

SCH03L - Arbeitsscheinwerfer

LED-Scheinwerfer Premium am Versatzkasten des Knickarmes montiert **ÖLK01 - Ölkühler 8,5kW, montiert**

KT050 - 50l Hydrauliköl-Tank montiert

LH5.4 - Lasthaken

5,4t-Lasthaken mit Gleitlager und Schäkel

BRI-3B - Aufbauzubeh.; Briden 3 Stk. beschichtet

24V - Elektrik

HDF03 - Hochdruckfilter

Hochdruckfilter für 1-Kreissystem - montiert

Schulz Dreiseitenkipper Typ DK 222, Länge i.L. 3.500mm, B 2.080mm

LKW FUSO Canter 7C18, Radstand 3.400mm, gemäß beigefügter Beschreibung

PREISÜBERSICHT

Position	Menge	Bezeichnung
PK 5.501 SLD 5	1	Ladekran Solid Reihe
KONF	1	Zertifizierung
LAAU	1	Länderkennzeichen
TOWI	1	Totpunkt über Wippe
R3XH	1	Stützbeinausleger hydr., lang
STZS3	1	Stützbeine starr
ST4	1	Stützensteuerung Flur, 4 Elemente
AUSW	1	Transportstellungsüberwachung Abstützung
HPSC-E	1	Standsicherheitssystem HPSC-E
LOAD	1	HPSC-Plus Modul Beladung
SAM	1	Schwenkwinkelerfassung
IAM	1	Neigungswinkelerfassung
STU01	1	Stundenzähler
TRAN2	1	Transportstellungsüberwachung Kran
LHV18	1	Lasthalteventile
PAL	1	Paltronic
C	1	Hydr. Vierfachausschub
PTT01	1	Paltronic Anzeige
RC001 SLD	1	Scanreco Funkfernsteuerung
3-3 SLD	1	Bedienpultausführungen
MOT01	1	Motor Start
MOT02	1	Motor Stopp
GAS01	1	Drehzahlverstellung +/-
LARGE	1	Großes Bedienpult
LICHT	1	Scheinwerfer an/aus
UMSCH2	1	Umschaltung Kran/Stütze am Bedienpult
KZS01	1	Kolbenstangenschutz
RALSTD	1	Standardfarbe RAL3020
BEL	1	Beleuchtungspaket
SCH03L	1	Arbeitscheinwerfer

ÖLK01	1	Ölkühler 8,5kW, montiert
KT050	1	50l Hydrauliköl-Tank montiert
LH5.4	1	Lasthaken
BRI-3B	1	Aufbauzubeh.; Briden 3 Stk. beschichtet
24V	1	Elektrik
HDF03	1	Hochdruckfilter
VPACK	1	Verpackung
BTASPR	1	Sprache Bedienungsanleitung
CDSPR	1	Sprache USB Stick
DK 222	1	Schulz Dreiseitenkipper i.L.3.500mm Gemäß Baubeschreibung
LKW	1	Fuso Canter 7C18, 4x2

LKW Fuso mit Kipper und Kran, Inkl. Montage und Abnahmen.

Gesamtpreis

103.500,00 EUR

Ab Standort St. Ingbert

PREVIEW

ANGEBOTS - UND LIEFERBEDINGUNGEN

Preisstellung

EXW ab Werk. Alle Preise verstehen sich rein Netto zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Zahlung

Netto bei Übernahme und Rechnungserhalt

Lieferzeit November 2022,

Zwischenverkauf vorbehalten !

Lieferbedingungen

Gemäß den bekannten, aktuell gültigen Geschäfts- und Lieferbedingungen.

Gerne senden wir Ihnen diese auf Anfrage auch zu.

Technische Änderungen vorbehalten. Darstellungen können abweichen.

Bitte nehmen Sie sich Zeit, um mein Angebot eingehend zu prüfen.

Mit den Produkten von Palfinger liegen Sie genau richtig.

Für Rückfragen oder weitere Informationen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Über Ihre Auftragserteilung freue ich mich und sichere Ihnen eine einwandfreie und korrekte Ausführung zu.

Unser Versprechen gilt: "PALFINGER - Lifetime Excellence".

Freundliche Grüße

Federn-Hentz GmbH

Auftrag wie vor beschrieben erteilt



Uwe Blauth