

Pos.	Mng	ME	Artikel
100	1	ST	<b>S106-EK-B</b>
			Modell: PK 12.501 SLD 5 Geräteausführung änderbar bis: 09.05.2023
PK 12.501 SLD 5			Ladekran Solid Reihe GRUNDGERÄT: - Hubmoment 112,2 kNm (11,4mt) - Einstufung HC1 HD4/S2 nach EN12999 - Schnellgängiges Ausschubsystem mit Rückölverwertung und innenliegender Öldurchführung - Kniehebel am Knickarm - Elektronisches HPLS mit automatischer Aktivierung - Schwenkwerk mit Schwenkzylindern - Schwenkbereich 400° - Einzelstützensteuerung mit entsperrenbaren Rückschlagventilen an den Stützzyindern - Libelle an beiden Bedienständen
KONF			Zertifizierung Konformitätserklärung CE Kennzeichnung ab Werk 10° schwenkbare Stützteller
LAAU			Länderkennzeichen D - Deutschland
TOWI			Totpunkt über Wippe Die Endanschläge des Zahnstangen-Schwenkwerkes befinden sich über der Wippe
R3XH			Stützbeinausleger hydr., lang Hydraulisch ausfahrbar mit Einzelstützensteuerung Doppelte, hydraulische Auslegersicherung ohne zusätzliche mechanische Sicherung
STZY			Stützbeine 180° hydraulisch schwenkbar

Pos.	Mng	ME	Artikel
STT200			Stützbeinverlängerung 200mm
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 Echtzeiten 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 PAL40 Paltronic 40 Steuerungselektronik Inkl. Notaus (AUS01)
PTT01			Paltronic Anzeige

Pos.	Mng	ME	Artikel
			Ein Paltronicterminal am Hauptsteuerstand.
B			Hydr. Dreifachaus Schub
VSL4			Vorbereitung Schlauchrüstung Vorbereitung für Montage einer Schlauchrüstung Code "4"
4			Zwei Steuerventilelemente, Schläuche bis zum Knickarm Schlauchrüstung Für zwei Zusatzgeräte Mittels Schlauchführungssystem in Wannen am Knickarm und am Schubarm außenliegend
GRDRU			Sektionsüberdruckventile Sektionsventile für Greifer 280 - 280 bar
MULTI1			Schnellkupplung Schnellverschlusskupplung mit Druckspeicher am Schubsystem des Kranes montiert
RC001 SLD			Scanreco Funkfernsteuerung SCANRECO-Funkfernsteuerung mit DANFOSS-Steuerventil mit bis zu 6 Proportional-Funktionen 8 on/off-Funktionen vorbereitet am Bedienpult, 3wählbare 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
2-2-2 SLD			Bedienpultausführungen 4, 5 oder 6 Funktionen Kreuz
MOT01			Motor Start

Pos.	Mng	ME	Artikel
MOT02			Motor Stopp
GAS01			Drehzahlverstellung +/-
SMALL			Kleines Bedienpult Ergonomisches Bedienpult zur Bedienung des Kranes
LICHT			Scheinwerfer an/aus
UMSCH2			Umschaltung Kran/Stütze am Bedienpult Standard beimanuellen Abstütungen
KZS01			Kolbenstangenschutz Kolbenstangenschutz für den Knickzylinder
RALSTD			Standardfarbe RAL3020 Lackierung RAL3020
SCH03			Arbeitsscheinwerfer LED-Scheinwerfer Standard am Versatzkasten des Knickarmes montiert
ÖLK01			Ölkühler 8,5kW, montiert
TL140			140l Hydrauliköl-Tank lose derAbsperrhahn und das Winkelstück sind inkludiert
LH5.4			Lasthaken 5,4t-Lasthaken mit Gleitlager und Schäkel
LH08.0			Lasthaken 8t-Lasthaken mit Gleitlager
BRI-4B			Aufbauzubehör; Briden 4 Stk. beschichtet
24V			Elektrik 24 Volt
HDF03			Hochdruckfilter Hochdruckfilter für 1-Kreissystem - montiert
VPACK			Verpackung Kran auf Palette, Zubehör in Kisten
BTASPR			Sprache Bedienungsanleitung DE - deutsch
CDSPR			Sprache USB Stick DE - deutsch