100 1 5	ST \$106-EK-B
	Modell: PK 12.501 SLD 5
	Geräteausführung änderbar bis: 03.07.2023
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 entsperrbaren Rückschlagventilen an den Stützzylindern
	- 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
STZYM	Stützbeine 180° manuell hochschwenkbar

Seite 1 / 4

Unsere Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich auf Basis unserer aktuell gültigen Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, die auf unserer Internetseite www.palfinger.com veröffentlicht sind. Auf Anforderung senden wir Ihnen die AGBs gerne zu.

PALFINGER GmbH; D-83402 Ainring, Postfach 1168; info-de@palfinger.com

Pos. Mng ME

Artikel

D-83404 Ainring, Feldkirchener Feld 1; Telefon (08654) 477-0, Telefax (08654) 477-4000; E-mail:

POS. WITIG	j IVI⊏	Altikei
		Unterstützt durch Gasdruckfeder
ST4		Stützensteuerung Flur, 4 Elemente
		Handsteuerung für Kranstützen mit4-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
		PAL40
		Paltronic 40 Steuerungselektronik
		Inkl. Notaus (AUS01)
PTT01		Paltronic Anzeige

Seite 2 / 4

Unsere Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich auf Basis unserer aktuell gültigen Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, die auf unserer Internetseite www.palfinger.com veröffentlicht sind. Auf Anforderung senden wir Ihnen die AGBs gerne zu.

PALFINGER GmbH; D-83402 Ainring, Postfach 1168; info-de@palfinger.com

Pos. Mng ME

Artikel

D-83404 Ainring, Feldkirchener Feld 1; Telefon (08654) 477-0, Telefax (08654) 477-4000; E-mail:

Ein Paltronicterminal am Hauptsteuerstand. Hydr. Dreifachausschub В Lastgehänge LGH Zum Anbringen eines Lasthakens an allen Schubarmen 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 Bedienpultausführungen 2-2-2 SLD 4, 5 oder 6 Funktionen Kreuz 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 beimanuellen Abstützungen KZS01 Kolbenstangenschutz Kolbenstangenschutz für den Knickzylinder **BEL** Beleuchtungspaket

Seite 3 / 4

Unsere Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich auf Basis unserer aktuell gültigen Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, die auf unserer Internetseite www.palfinger.com veröffentlicht sind. Auf Anforderung senden wir Ihnen die AGBs gerne zu.

PALFINGER GmbH; D-83402 Ainring, Postfach 1168;

D-83404 Ainring, Feldkirchener Feld 1; Telefon (08654) 477-0, Telefax (08654) 477-4000; E-mail:

ilio-de@pailinger.coi

Pos.

Mng

ME

Artikel

Pos. Mng ME Artikel LED Warnleuchte an den Abstützzylindern. Beleuchtung des Bedienstandes. SCH03 Arbeitsscheinwerfer LED-Scheinwerfer Standard am Versatzkasten des Knickarmes montiert RALSTD Standardfarbe RAL3020 Lackierung RAL3020 ÖLK01 Ölkühler 8,5kW, montiert LH5.4 Lasthaken 5,4t-Lasthaken mit Gleitlager und Schäkel LH08.0 Lasthaken 8t-Lasthaken mit Gleitlager Aufbauzubehör; Briden 4 Stk. beschichtet BRI-4B Elektrik 24V 24 Volt HDF03 Hochdruckfilter Hochdruckfilter für 1-Kreissystem - montiert **VPACK** Verpackung Kran auf Palette, Zubehör in Kisten Sprache Bedienungsanleitung **BTASPR** DE - deutsch **CDSPR** Sprache USB Stick DE - deutsch

Seite 4 / 4

Unsere Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich auf Basis unserer aktuell gültigen Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, die auf unserer Internetseite www.palfinger.com veröffentlicht sind. Auf Anforderung senden wir Ihnen die AGBs gerne zu.

PALFINGER GmbH; D-83402 Ainring, Postfach 1168; info-de@palfinger.com

D-83404 Ainring, Feldkirchener Feld 1; Telefon (08654) 477-0, Telefax (08654) 477-4000; E-mail:

iiiio-de@pailiiigei.coi