

Pos.	Mng	ME	Artikel
100	1	ST	S304-SK-E PK 19502 / PK 22002-EH
			Geräteausführung änderbar bis: 22.12.2023
PK 22002-EH			Ladekran High Performance Reihe GRUNDGERÄT: -Hubmoment: 205,0kNm (20,9mt) -Einstufung HC1 HD4/B3 nach EN12999 -Schnellgängiges Ausschubsystem mit Rückölverwertung und innenliegender Öldurchführung -Doppel-Kniehebel mit Power Link Plus 15° -Schwenkwerk mit Schwenkzylindern -Schwenkbereich 400° -Elektronisches HPLS - Steuereinheit (für zwei Druckbereiche) -Einzelstützensteuerung mit entsperrenbaren Rückschlagventilen an den Stützzyllindern -Spiralrohrschlauch vom Grundgestell zum Hauptarm -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
R4X			Stützbeinausleger hydr., extra lang Hydraulisch ausfahrbar mit Einzelstützensteuerung Doppelte hydraulische Auslegersicherung ohne zusätzliche mechanische Sicherung
STZS3			Stützbeine starr
AUSW			Transportstellungsüberwachung Abstützung Überwachung der hydraulischen Stützbeinausleger im eingefahrenen

Pos.	Mng	ME	Artikel
			Zustand
			Verkabelt bis zum Schaltkasten des Kranes mit Ausgang für optisches oder akustisches Signal
HPSC			Standsicherheitssystem HPSC High Performance Standsicherheitssystem mittels PALFINGER Echtzeiten Algorithmus. Berechnung des zulässigen Arbeitsbereiches zu jedem beliebigen Schwenkwinkel des Armsystems und für jede beliebige Abstützsituation
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
AOS			Aktives Schwingungsdämpfungssystem AOS Das patentierte PALFINGER Schwingungsdämpfungssystem AOS gleicht die im Kranbetrieb entstehenden Schwingungen und Stöße aus.
PAL50			Paltronic 50 Steuerungselektronik inkl. Notaus (AUS01) Ausführung nach EN12999 Standsicherheitsüberwachung Transportstellungsüberwachung, Armsystem TRAN2 Transportstellungsüberwachung, Abstützung AUS(V)W
PTT01			Paltronic Anzeige Ein Paltronicterminal am Hauptsteuerstand.
D			Hydr. Fünffachauschub
STEIL			Geometrieüberwachung Sensoren zur Erfassung des Armwinkels montiert am Kran Vorbereitung für Überwachungs- und Komfortfunktionen Erweiterung der Überlastsicherung nach EN12999
RC001			FFST mit DANFOSS-Steuerventil SCANRECO-Funkfernsteuerung mit bis zu 6 Proportional-Funktionen. 8 on/off-Funktionen vorbereitet am Bedienpult, 3 wählbare

Pos.	Mng	ME	Artikel
			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 (z.B.: HPLS, OLP, AOS,...). 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.
KREUZ			Kreuzhebel Scanreco Steuerhebel der Funkfernsteuerung in Joystickausführung
FF4			Funktionen Funkfernsteuerung 4 Funktionen
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
PU003			Vorbereitung für Verstellpumpe Steuerventil vorbereitet für Verstellpumpenbetrieb
KZS01			Kolbenstangenschutz Kolbenstangenschutz für den Knickzylinder
BEL			Beleuchtungspaket LED Warnleuchte an den Abstützzylindern. Beleuchtung des Bedienstandes.
SCH03			Arbeitsscheinwerfer LED-Scheinwerfer Standard am Versatzkasten des Knickarmes montiert
RAL			Sonderfarbe RAL R9005 - Tiefschwarz

Pos.	Mng	ME	Artikel
ÖLK01			Ölkühler 8,5kW, montiert
TL200			200l Hydrauliköl-Tank lose der Absperrhahn und das Winkelstück sind inkludiert
LH08			Lasthaken 8t-Lasthaken mit Gleitlager und Schäkel
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