

**KONF** Deklaracja zgodności CE dla żurawia, talerzyki podpór uchylnie o 10 stopni

**LAUU** Kod kraju przeznaczenia - PL

#### **PODSTAWA ŻURAWIA**

**TOWI** Martwy punkt żurawia na przeciwko belki podpór

#### **PODPORY ŻURAWIA**

**R3X** Podpory żurawia, wysuwane hydraulicznie, rozstaw 6,60 m

**STZS3** Cylindry podpór stałe, nieobracane

**ST4** Podpory żurawia sterowane manualnie, 1 rozdzielacz 4-funkcyjny zamontowany przy żurawiu

**AUSW** Sygnalizacja optyczna oraz akustyczna niezsuniętych hydr. belek podpór w położeniu transportowym

**Do podłączenia przez Montującego**

#### **KONTROLA STATECZNOŚCI**

**HPSC-E** Zaawansowany system kontroli stateczności w pełnym zakresie obrotu (360°), z bezstopniowym dostosowaniem udźwigu do aktualnego stanu podparcia oraz aktualnego kąta obrotu żurawia

\* bez wyświetlacza rozstawienia i podparcia podpór

#### **KOMFORT I BEZPIECZEŃSTWO**

**SAM** Monitoring kąta obrotu kolumny żurawia

**TRAN2** System sygnalizacji przekroczenia dopuszczalnej wysokości pojazdu z wysięgnikiem rozłożonym nad skrzynią ładunkową w położeniu transportowym

**Do podłączenia przez Montującego**

**LHV18** Zamki hydrauliczne na cylindrach: ramienia głównego, zginanego, teleskopowania oraz obrotu

**STU01** Licznik roboczogodzin dla żurawia

#### **WYSIĘGNIK**

**B** 2. i 3. sekcja wysięgnika wysuwana hydraulicznie, max. wysięg 10,4m

#### **ZASILANIE HYDRAULICZNE URZĄDZEŃ DODATKOWYCH**

**4** Zestaw 4 przewodów hydraulicznych oraz rynienek prowadzących dla 2 urządzeń dodatkowych np. chwytaka i rotatora  
• dla wersji wysięgnika B

#### **STEROWANIE**

**PAL** Komputer kontrolujący funkcje żurawia Paltronic 40 wraz z wyłącznikiem awaryjnym AUS01

**KLO** Sterowanie z siedziska górnego (zamiast z obu stron żurawia), układ dźwigni typu "klawiatura"

#### **WYPOSAŻENIE**

**RALSTD** Gruntowanie metodą kataforezy oraz malowanie proszkowe w kolorze standardowym **RAL 3020**

**SCH03** Reflektor na ramieniu zginanym

#### **AKCESORIA**

**OLK03** Chłodnica oleju hydraulicznego, moc chłodzenia 8,5 kW, luzem, bez armatury

**TL 140** Zbiornik oleju, poj. 140 litrów, luzem, bez armatury

**LH08.0** Hak ładunkowy o nośności 8,0 t oraz szekła, luzem

**BRI-4B** Części mocujące powlekane (4 x śruba), luzem

#### **POZOSTAŁE**

**24V** Instalacja elektryczna 24 V

**HDF03** Filtr wysokiego ciśnienia dla układu jednoobwodowego, zamontowany

**VPACK** Opakowanie - żuraw na palecie, wyposażenie w skrzyniach

**EKAT** Katalog części zamiennych

**BTASPR** Instrukcja obsługi

**CDSPR** Dokumentacja