

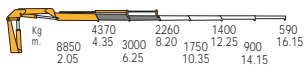
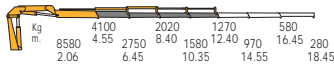
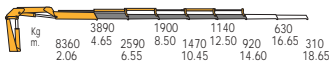
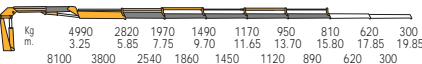


I Versione std.: Ce idraulico_Limitatore di momento_Comandi bilaterali in basso_Rotazione con cilindri e cremagliera_Bracci esagonali_Doppie bielle_Cilindri di sfilo indipendenti_Piedi orientabili a estrazione idraulica_Norme DIN 15018 H1B3

GB Std. version: Hydraulic Ce safety device_Load limiting device_Bilateral low controls_Slewing system with cylinders and rack_Hexagonal booms_Double linkage system_Indipendent extension cylinders_Foldable stabilizers with hydraulic extension_Standards DIN 15018 H1B3

F Version standard: Dispositif Ce hydraulique_Limiteur de moment_Commandes bilatérales en bas_Système de rotation avec cylindres et crémaillère_Bras hexagonales_Double bielles_Vérins d'extension indépendants_Pieds rélévables avec extension hydraulique_Normes DIN 15018 H1B3

Modello Model Kranmodell Modèle Modelo Modelo	Momento Lifting moment Hubmoment Couple de levage Momento Momento kNm	Pressione Pressure Druck Pression Presión Pressão bar	Portata Pompa Pump capacity Fördermenge der pumpe Portée de la pompe Caudal de la bomba Caudal da bomba l·min	Peso Weight Gewicht Poids Peso Peso kg.
210.2	190	310	50	2570
210.2J2	190	310	50	3058
210.3	190	310	50	2730
210.3J2	190	310	50	3211
210.4	186,5	310	50	2900
210.4J2	186,5	310	50	3380
210.4J3	186,5	310	50	3465
210.5	180,8	310	50	3055

210.2
 ▮ 2570
 ▮ 830
**210.2J2**
 ▮ 3058
 ▮ 990
**210.3**
 ▮ 2730
 ▮ 830
**210.3J2**
 ▮ 3210
 ▮ 1130
**210.4**
 ▮ 2900
 ▮ 842
**210.4J2**
 ▮ 3380
 ▮ 990
**210.4J3**
 ▮ 3465
 ▮ 990
**210.5**
 ▮ 3055
 ▮ 965
**210.6P**
 ▮ 3135
 ▮ 108


D Std. Ausführung: Hydraulische Ce Vorrichtung_Drehmomentbegrenzer_Beidseitige Steuerungen unten_Schwenkung mit Zylinder und Zahnstange_Schsechskantige Arme_Kniehebel_Unabhängige Ausschubzylinder_Hochdrehbare Abstützungen mit hydr. Ausdehnung_Normen DIN 15018 H1B3

SP Versión standard: Dispositivo Ce hidráulico_Limitador de momento_Mandos bilaterales por bajo_Sistema de giro con cilindros y cremallera_Brazos hexagonales_Doble palanca de articulación_Cilindros de extensión independientes_Gatos de apoyo rotativos con extensión hidráulica_Normas DIN 15018 H1B3

P Versão standard: Dispositivo Ce hidráulico_Limitador de momento_Comandos bilaterais abaixo_Rotação com cilindros e cremalhera_Braços hexagonais_Dupla biela_Cilindros de extensão independentes_Estabilizadores rotativos com extensão hidráulica_Normas DIN 15018 H1B3

Rotazione Slewing Schwenkbereich Rotation Giro Rotação °	Dimensioni Dimensions Abmessungen Dimensions Dimensiones Dimensões mm	Veicolo min. P.T.T. Truck min. G.V.W. LKW min. G.G.W. Camion min. P.T.A.C. Camion peso min.P.T.T. P.B. min. camion t.	Stabilizzatori Stabilizers Abstuetzweite Stabilisateurs Estabilizadores Estabilizadores ← m →
385	2430x830xh2295	18	5,43
385	2430x990xh2568	18	5,43
385	2430x830xh2295	18	5,43
385	2430x990xh2575	18	5,43
385	2430x842xh2295	18	5,43
385	2430x990xh2610	18	5,43
385	2430x990xh2610	18	5,43
385	2430x965xh2295	18	5,43