



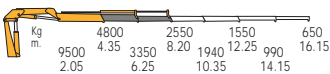
I Versione std.: Ce idraulico_Sistema HPV_Radio di serie_Limitatore di momento_Rotazione con cilindri e cremagliera_Bracci esagonali_Doppie bielle_Cilindri di sfilo indipendenti_Piedi orientabili a estrazione idraulica_Norme DIN 15018 H1B3

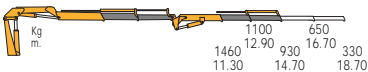
GB Std. version: Hydraulic Ce safety device_HPV device_Load limiting device_STD with radio_Slewing system with cylinders and rack_Hexagonal booms_Double linkage system_Independent extension cylinders_Foldable stabilizers with hydraulic extension_Standards DIN 15018 H1B3

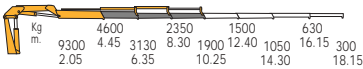
F Version standard: Dispositif Ce hydraulique_Dispositif HPV_Limiteur de moment_STD avec radio_Système de rotation avec cylindres et crémaillère_Bras hexagonales_Double bielles_Vérins d'extension indépendants_Pieds rélévables avec extension hydraulique_Normes DIN 15018 H1B3

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.
230.2	208	310	50	2570
230.2J2	208	310	50	3058
230.3	204	310	50	2730
230.3J2	204	310	50	3211
230.4	202	310	50	2900
230.4J2	202	310	50	3380
230.4J3	202	310	50	3465
230.5	298	310	50	3055

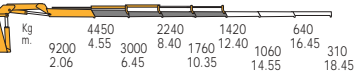
230.2
 2570

 830
**230.2J2**
 3058

 990
**230.3**
 2730

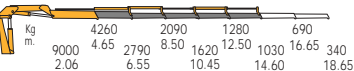
 870
**230.3J2**
 3210

 1130
**230.4**
 2900

 842
**230.4J2**
 3380

 990
**230.4J3**
 3465

 990
**230.5**
 3055

 965


D Std. Ausführung: Hydraulische Ce Vorrichtung_HPV Vorrichtung _ Drehmomentbegrenzer _ STD. mit Funk _ Schwenkung mit Zylinder und Zahnstange _ Sechskantige Arme_Kniehebel_Unabhängige Ausschubzylinder_Hochdrehbare Abstützungen mit hydr. Ausdehnung_Normen DIN 15018 H1B3

SP Versión standard: Dispositivo Ce hidráulico_Dispositivo HPV_Limitador de momento_Radio mando_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_Dispositivo HPV_Limitador de momento_Radio_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 Abstützweite 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	2430x840xh2295	18	5,43
385	2430x990xh2610	18	5,43
385	2430x990xh2610	18	5,43
385	2430x965xh2295	18	5,43