

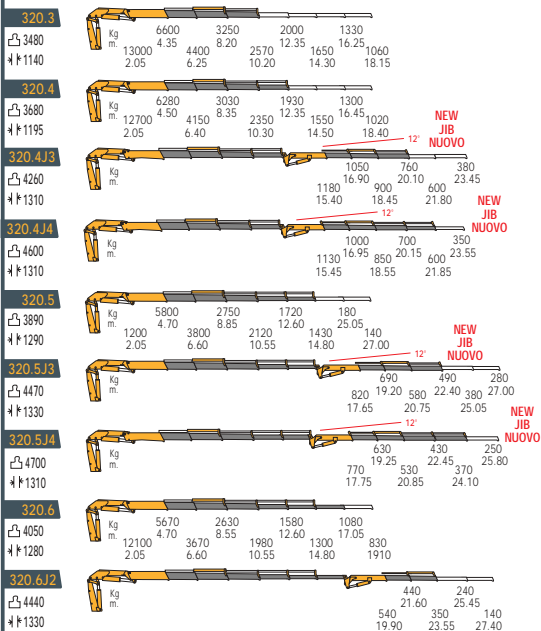


**I** Versione std.: Ce idraulico\_Sistema HPV\_Limitatore di momento\_Comandi bilaterali in basso\_1 motoriduttore di rotazione su ralla\_Bracci esagonali\_Doppie bielle\_Cilindri di sfilo indipendenti\_Piedi orientabili a estrazione idraulica\_Norme DIN 15018 H1B3

**GB** Std. version: Hydraulic Ce safety device\_HPV device\_Load limiting device\_Bilateral low controls\_1 slewing motor on ring gear\_Hexagonal booms\_Double linkage system\_Indipendent extension cylinders\_Foldable stabilizers with hydraulic extension\_Standards DIN 15018 H1B3

**F** Version standard: Dispositif Ce hydraulique\_Dispositif HPV\_Limiteur de moment\_Commandes bilatérales en bas\_1 motoréducteur de rotation avec tourelle\_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.
320.3	287,1	305	50	3480
320.4	282,6	305	50	3680
320.4J3	282,6	305	50	4260
320.5	272,6	305	50	3865
320.5J3	272,6	305	50	4630
320.6	266,5	305	50	4050
320.6J2	266,5	305	50	4440



**D** Std. Ausführung: Hydraulische Ce Vorrichtung\_HPV Vorrichtung \_ Drehmomentbegrenzer \_Beidseitige Steuerungen unten\_1 Schwenkmotor mit Drehkranz\_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\_Mandos bilaterales por bajo\_1 motoreductor de giro sobre corona\_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\_Comandos bilaterais abaixo\_1 motor da rotação sobre a coroa\_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 →
600	2430x1140xh2340	18	5,60 std 8,00 XL
600	2430x1195xh2340	18	5,60 std 8,00 XL
600	2430x1310xh2630	18	5,60 std 8,00 XL
600	2430x1300xh2340	18	5,60 std 8,00 XL
600	2430x1300xh2635	18	5,60 std 8,00 XL
600	2430x1300xh2340	18	5,60 std 8,00 XL
600	2430x1300xh2635	18	5,60 std 8,00 XL