



I Versione std.: Ce elettro-idraulico_Limitatore di momento_Sistema HPV_Comandi bilaterali_2 motoriduttori di rotazione su ralla_Bracci esagonali_Doppie bielle_Cilindri di sfilo indipendenti_Piedi orientabili a estrazione idraulica_Norme DIN 15018 H1B3

GB Std. version: Electro-hydraulic Ce safety device_Load limiting device_HPV device_Dual controls_2 slewing motors on ring gear_Hexagonal booms_Double linkage system_Indipendent extension cylinders_Foldable stabilizers with hydraulic extension_Standards DIN 15018 H1B3

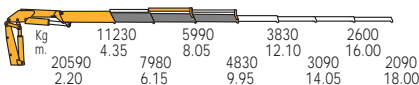
F Version standard: Dispositif Ce électro-hydraulique_Limiteur de moment_Dispositif HPV_Commandes bilatérales_2 motoréducteurs de rotation avec tourelle_Bras hexagonales_Double bielles_Vérins d'extension indépendants_Pieds rélévables avec extension hydraulique_Normes DIN 15018 H1B3

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.
500.3	488,5	320	70/17,5	5060
500.4	479	320	70/17,5	5310
500.4J3	479	320	70/17,5	6345
500.5	469,5	320	70/17,5	5550
500.5J4	469,5	320	70/17,5	6430
500.6	460	320	70/17,5	5780
500.6J4	460	320	70/17,5	6660

500.3

5060

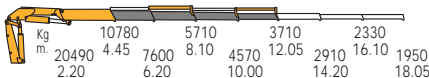
1345



500.4

5310

1345



500.4J3

6345

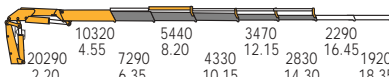
1470



500.5

5550

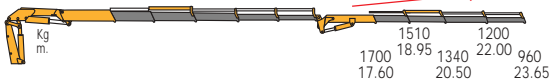
1470



500.5J4

6430

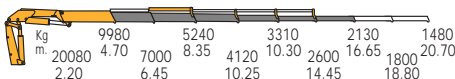
1500



500.6

5780

1470



500.6J4

6060

1500



Std. Ausführung: Elektro-hydraulische Ce Vorrichtung_Drehmomentbegrenzer
 _HPV Vorrichtung_Beidseitige Steuerungen_2 Schwenkmotoren mit
 Drehkranz_Sechskantige Arme_Kniehebel_Unabhängige Ausschubzylinder
 _Hochdrehbare Abstützungen mit hydr. Ausdehnung_Normen DIN 15018 H1B3
 Versión standard: Dispositivo Ce electro-hidráulico_Limitador de
 momento_Dispositivo HPV_Mandos bilaterales_2 motoreductores 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

Versão standard: Dispositivo Ce electro-hidráulico_Limitador de
 momento_Dispositivo HPV_Comandos bilaterais_2 motores 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 Abstützweite Stabilisateurs Estabilizadores Estabilizadores ← m →
600	2460x1345xh2355	24	5,60 std 8,80 XL
600	2460x1345xh2355	24	5,60 std 8,80 XL
600	2460x1470xh2700	24	5,60 std 8,80 XL
600	2500x1470xh2355	24	5,60 std 8,80 XL
600	2500x1500xh2790	24	5,60 std 8,80 XL
600	2500x1470xh2355	24	5,60 std 8,80 XL
600	2500x1500xh2730	24	5,60 std 8,80 XL