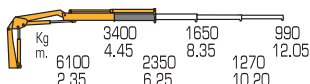


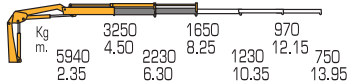


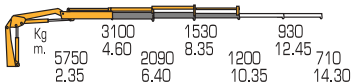
I Versione std.: Ce idraulico_Limitatore di momento_Comandi bilaterali in basso_Rotazione con cilindri e cremagliera_Bracci esagonali_Cilindri di sfilo indipendenti_Piedi fissi a estrazione manuale_Norme DIN 15018 H1B3
GB Std. version: Hydraulic Ce safety device_Load limiting device_Bilateral low controls_Slewing system with cylinders and rack_Hexagonal booms_Independent extension cylinders_Fixed stabilizers with manual 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_Vérins d'extension indépendants_Stabilisateurs fixes avec extension manuelle_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.
150.1	151,3	300	40	1785
150.2	146,2	300	40	1920
150.3	142,6	300	40	2055
150.3J2	142,6	300	40	2520
150.4	138,6	300	40	2185
150.4J2	138,6	300	40	2650
150.5	133,9	300	40	2305

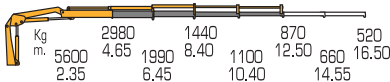
150.1
 1785

 760
**150.2**
 1920

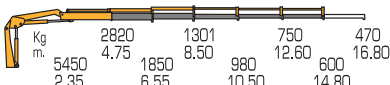
 760
**150.3**
 2055

 760
**150.3J2**
 2520

 1000
**150.4**
 2185

 760
**150.4J2**
 2685

 1000
**150.5**
 2305

 850


D Std. Ausführung: Hydraulische Ce Vorrichtung_Drehmomentbegrenzer_Beidseitige Steuerungen unten_Schwenkung mit Zylinder und Zahnstange_Schsechskantige Arme_Unabhängige Ausschubzylinder_Feste Abstützungen mit mech. 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_Cilindros de extensión independientes_Gatos de apoyo fijos con extensión manual_Normas DIN 15018 H1B3

P Versão standard: Dispositivo Ce hidráulico_Limitador de momento_Comandos bilaterais abaixo_Rotação com cilindros e cremalhera_Braços hexagonais_Cilindros de extensão independentes_Estabilizadores fixos com extensão manual_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 →
395	2300x831xh2225	15	4,50 std 5,40 XL
395	2360x831xh2225	15	4,50 std 5,40 XL
395	2360x831xh2225	15	4,50 std 5,40 XL
395	2360x897xh2245	15	4,50 std 5,40 XL
395	2370x831xh2225	15	4,50 std 5,40 XL
395	2370x897xh2285	15	4,50 std 5,40 XL
395	2370x897xh2225	15	4,50 std 5,40 XL