



I Versione std.: Ce elettro-idraulico_Limitatore di momento_Sistema HPV_Comandi
GB in alto con rotazione continua_2 motoriduttori di rotazione su ralla_Bracci
 esagonali_Doppie bielle_Cilindri di sfilo indipendenti_Distributore proporzionale
 Danfoss_Piedi orientabili a estrazione idraulica_Norme DIN 15018 H1B2
 Std. version: Electro-hydraulic Ce safety device_Load limiting device_HPV device_Top
 seat with continous rotation_2 slewing motors on ring gear_Hexagonal booms_Double
 linkage system_Independent extension cylinders_Proportional Danfoss control
 valve_Foldable stabilizers with hydraulic extension_Standards DIN 15018 H1B2
F Version standard: Dispositif Ce électro-hydraulique_Limiteur de moment_Dispositif
 HPV_Siège de commandes en haut avec rotation continue_2 motoréducteurs de
 rotation avec tourelle_Bras hexagonales_Double bièlles_Vérins d'extension
 indépendants_Distributeur propotionel Danfoss_Pieds rélévables avec extension
 hydraulique_Normes DIN 15018 H1B2

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.
600.3	531,2	320	80	6100
600.3J2	531,2	320	80	7100
600.4	527	320	80	6300
600.4J3	527	320	80	7420
600.4J4	527	320	80	7560
600.5	519,2	320	80	6500
600.5J3	519,2	320	80	7350

600.3		Kg m.	12800 4.15	7100 7.55	4500 11.55	2300 15.20	Min.t 26 600°
▢ 1380 ✦ 1380			22200 2.10	9250 5.80	5650 9.40	3500 13.40	
600.4		Kg m.	12700 4.15	6900 7.55	4500 11.30	3050 15.30	
▢ 6300 ✦ 1380			22000 2.10	9050 5.80	5450 9.40	3550 13.45	
600.4J3		Kg m.				2550 15.30	
▢ 7420 ✦ 1575						2250 16.85	
600.4J4		Kg m.				2350 15.45	
▢ 7560 ✦ 1575						2700 14.05	
600.5		Kg m.	11800 4.40	6500 7.80	4200 11.60	2850 15.70	
▢ 6500 ✦ 1510			21900 2.10	8500 6.05	5100 9.70	3500 13.60	
600.5J3		Kg m.				2050 17.90	
▢ 7350 ✦ 1615						1200 21.55	
						550 25.25	
						2300 16.30	
						1700 19.70	
						800 23.50	

D Std. Ausführung: Elektro-hydraulische Ce Vorrichtung_Drehmomentbegrenzer_HP
SP Vorrichtung_Hochsitzsteuerung mit endlos Schwenkung_2 Schwenkmotoren mit
 Drehkranz_Sechskantige Arme_Kniehebel_Unabhängige Ausschubzylinder_
P Proportionaler Danfoss Steuerblock_Hochdrehbare Abstützungen mit hydr.
 Ausdehnung_Normen DIN 15018 H1B2
 Versión standard: Dispositivo Ce electro-hidráulico_Limitador de momento_Dispositivo
 HPV_Mandos arriba con rotación continua_2 motoreductores de giro sobre
 corona_Brazos hexagonales_Doble palanca de articulación_Cilindros de extensión
 independientes_Distribuidor proporcional Danfoss_Gatos de apoyo rotativos con
 extensión hidráulica_Normas DIN 15018 H1B2
 Versão standard: Dispositivo Ce electro-hidráulico_Limitador de momento_Dispositivo
 HPV_Comandos na coluna com rotação continua_2 motores da rotação sobre a
 coroa_Braços hexagonais_Dupla biela_Cilindros de extensão
 independentes_Distribuidor proporcional Danfoss_Estabilizadores rotativos com
 extensão hidráulica_Normas DIN 15018 H1B2

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 →
contin./endlos	2500x1380xh2445	24	7,80
contin./endlos	2500x1575xh2445	24	7,80
contin./endlos	2500x1380xh2445	24	7,80
contin./endlos	2500x1575xh2445	24	7,80
contin./endlos	2500x1575xh2445	24	7,80
contin./endlos	2500x1510xh2445	24	7,80
contin./endlos	2500x1615xh2445	24	7,80