



Crane belonging to the HC1 HD5 S2 class (if installed on truck) according to EN 12999:2011 - Gru appartenente alla classe HC1 HD5 S2 (se allestita su camion) secondo la norma EN12999:2011 - Grue appartenant à la classe HC1 HD5 S2 (s'il est installé sur le camion) selon la norme EN 12999: 2011 - Crane aus der HC1 HD5 S2 Klasse (wenn sie auf Lastwagen montiert) nach EN 12999:2011 - Grúa que pertenezca a la clase HC1 HD5 S2 (si está instalado en el camión), de acuerdo con la norma EN 12999:2011 - Kraan die behoren tot de HC1 HD5 S2 klasse (indien geïnstalleerd op de vrachtwagen) volgens EN 12999:2011

F1150RA.2 xhe-dynamic

Technical data

kg/m													
	kNm	tm	m	m	°	kNm	MPa	l/min	l	kg	mm	mm	mm
F1150RA.2.24*	926	94,39	11,45	7,00	360 CONTINUOUS	80,0	34,5	80 / 100	250	7800	2540	1765	2600
F1150RA.2.25*	910	92,76	13,55	9,10	360 CONTINUOUS	80,0	34,5	80 / 100	250	8200	2540	1765	2600
F1150RA.2.26*	898	91,54	15,75	11,25	360 CONTINUOUS	80,0	34,5	80 / 100	250	8500	2545	1765	2600
F1150RA.2.27*	891	90,83	17,85	13,22	360 CONTINUOUS	80,0	34,5	80 / 100	250	8800	2545	1850	2600
F1150RA.2.28*	883	90,01	19,95	15,22	360 CONTINUOUS	80,0	34,5	80 / 100	250	9100	2545	1850	2600
F1150RA.2.25/L616	910	92,76	25,60	18,00	360 CONTINUOUS	80,0	34,5	80 / 100	250	9765	2550	1945	2850
F1150RA.2.26/L616*	898	91,54	27,75	20,15	360 CONTINUOUS	80,0	34,5	80 / 100	250	10035	2545	1945	2850
F1150RA.2.27/L426	891	90,83	29,80	22,15	360 CONTINUOUS	80,0	34,5	80 / 100	250	10100	2550	2025	2915
F1150RA.2.27/L616	891	90,83	29,75	22,15	360 CONTINUOUS	80,0	34,5	80 / 100	250	10335	2545	2025	2835
F1150RA.2.28/L426	883	90,01	31,80	24,15	360 CONTINUOUS	80,0	34,5	80 / 100	250	10370	2550	2025	2915
F1150RA.2.28/L616*	883	90,01	31,80	24,15	360 CONTINUOUS	80,0	34,5	80 / 100	250	10630	2550	2025	2915

* GB / Load diagram into the brochure - IT / Diagramma di carico nel depliant - FR / Abaque de charge dans le dépliant - DE / Lastdiagramm im Prospekt - ES / Diagrama de carga en el catálogo - NL / Draagvermogen grafiek in het prospectus

	Lifting capacity	Standard reach	Hydraulic extension	Rotation	Rotation torque	Working pressure	Pump capacity	Oil tank capacity	Crane weight	Crane width	Installation width	Crane height
	Capacità di sollevamento	Sbraccio standard	Estensione idraulica	Angolo di rotazione	Coppia di rotazione	Pressione d'esercizio	Portata della pompa	Capacità serbatoio olio	Peso gru	Larghezza gru	Larghezza di montaggio	Altezza gru
	Capacité de levage	Bras standard	Extension hydraulique	Rotation	Couple de rotation	Pression d'utilisation	Débit de la pompe	Capacité du réservoir d'huile	Poids de la grue	Largeur de la grue	Largeur de montage	Hauteur de la grue
	Hubmoment	Standardausladung	Hydraulische Ausladung	Schwenkbereich	Schwenkmoment	Arbeitsdruck	Ölfördermenge	Öltankgröße	Eigengewicht des Std. krane	Kranbreite	Einbaubreite	Kranhöhe
	Capacidad de elevación	Brazo standard	Extensión hidráulica	Ángulo de rotación	Potencia de rotación	Presión de trabajo	Capacidad de la bomba	Capacidad depósito aceite	Peso de la grúa	Anchura de la grúa	Anchura de montaje	Altura de la grúa
	Hefvermogen	Standaardarm	Hydraulische verlenging	Zwenkbereik	Draaimoment	Werkdruk	Pomp-opbrengst	Capacitet van de olietank	Eigen gewicht	Kraanbreedte	inbouwbreedte	Kraanhoogte