

SE 105 N



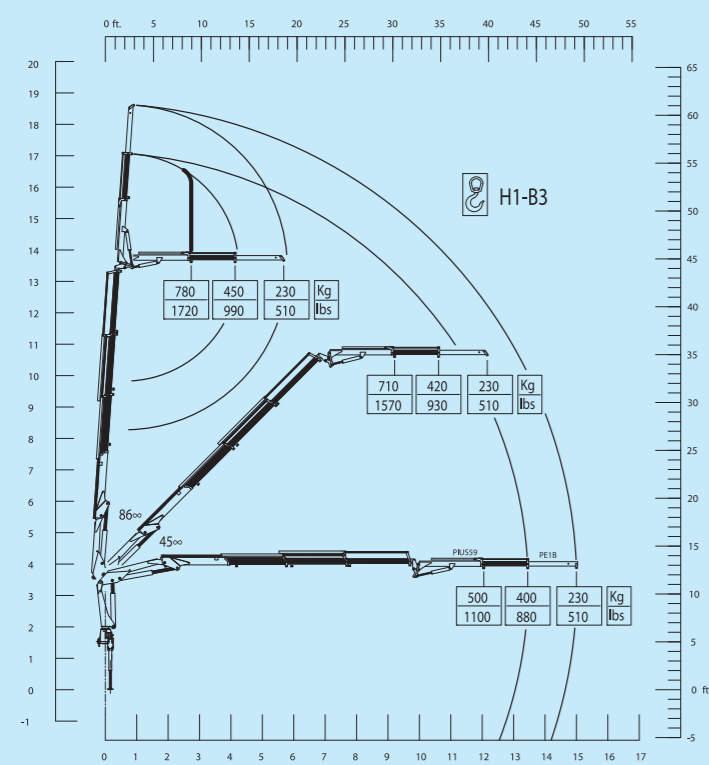
SE 105 N



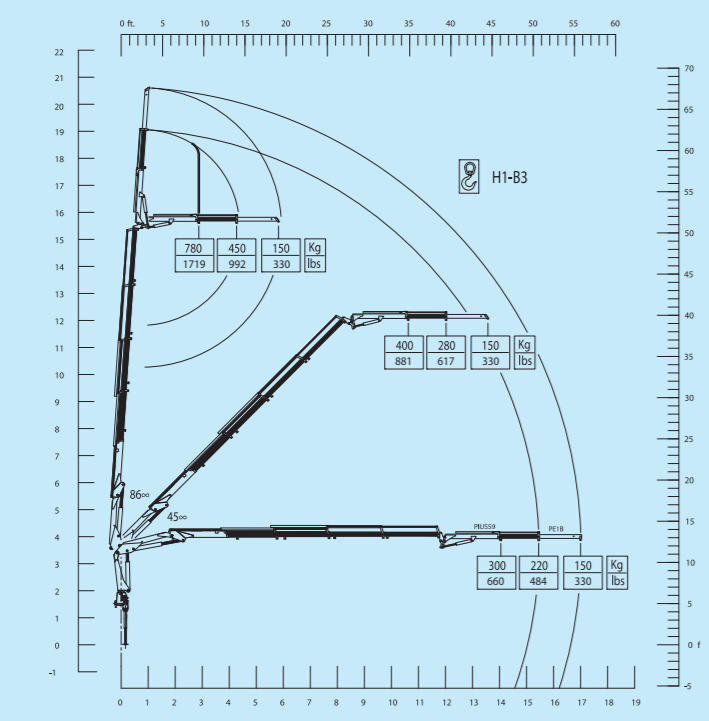
I dati e le descrizioni del presente catalogo sono forniti a titolo indicativo e non sono vincolanti. COPMA si riserva il diritto di modificarli senza preavviso.
 Technical features are not binding. COPMA reserves the right to any modification without notice.



SE 105 N/ 3J1



SE 105 N/ 4J1



I **Versione std.:** Ce idraulico_Limitatore di momento_Comandi bilaterali in basso_Rotazione con cilindri e cremagliera_Bracci esagonali_Cilindri di stilo indipendenti_Piedi orientabili a estrazione manuale_Norme DIN 15018 H1B3

D **Std. Ausführung:** Hydraulische Ce Vorrichtung_Drehmomentbegrenzer_Beidseitige Steuerungen unten_Schwenkung mit Zylinder und Zahnstange_Sechskantige Arme_Unabhängige Ausschubzylinder_Hochdrehbare Abstützungen mit mech. Ausdehnung_Normen 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_Foldable stabilizers with manual extension_Standards 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 rotativos con extensión manual_Normas DIN 15018 H1B3

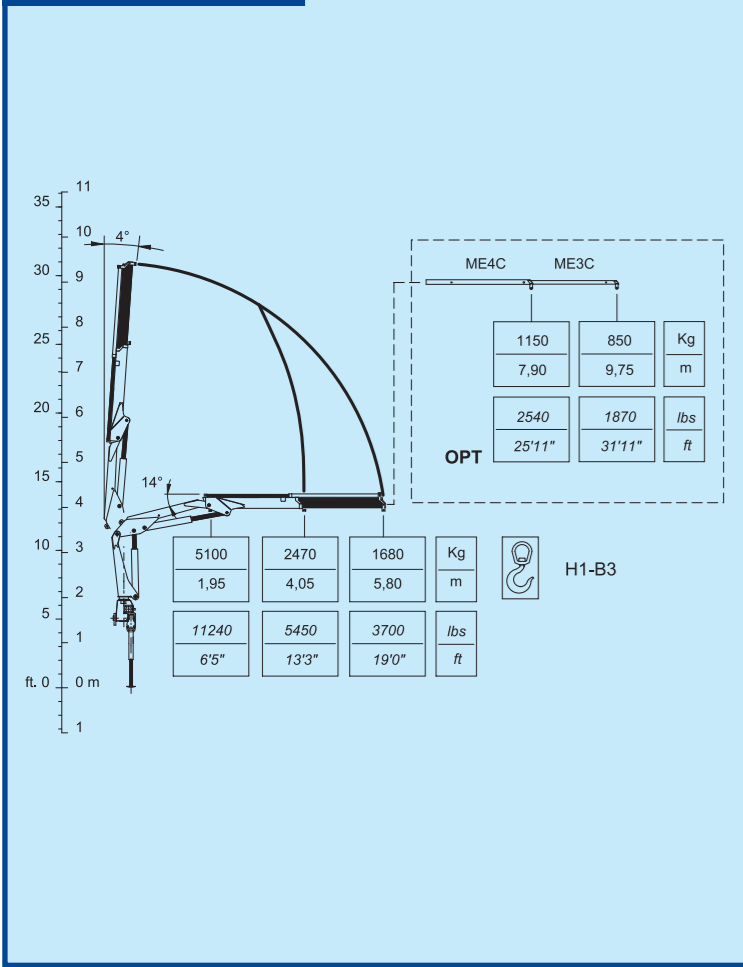
F **Version standard:** Dispositif Ce hydraulique_Limiteur de moment_Commandes bilatérales en bas_Système de rotation avec cylindres et crémaillère_Bras hexagonaux_Vérins d'extension indépendants_Stabilisateurs rélévables avec extension manuelle_Normes DIN 15018 H1B3

P **Versão standard:** Dispositivo Ce hidráulico_Limitador de momento _Comandos bilaterais abaixo_Rotação com cilindros e cremalhera_Braços hexagonais_Cilindros de extensão independentes_Estabilizadores rotativos com extensão manual_Normas DIN 15018 H1B3

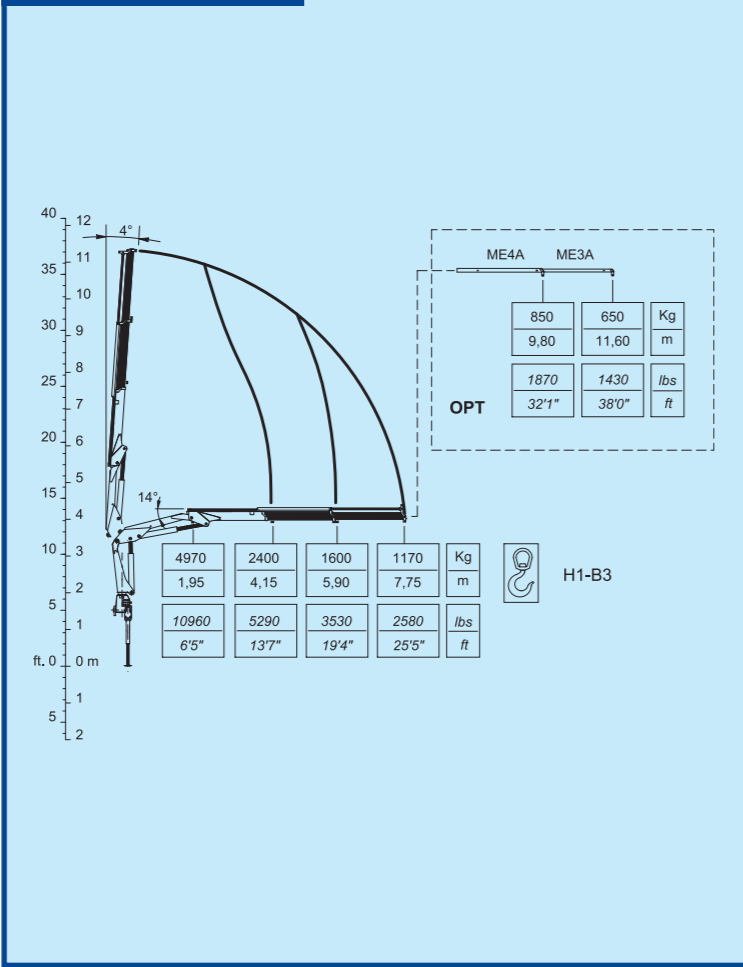


via Emilia Levante 281 - 48014 Castel Bolognese (Ra) - Italy
 Tel. +39 0546 653711 - Fax +39 0546 656205 - www.pesci-cranes.com - e.mail: sales@pesci-cranes.com

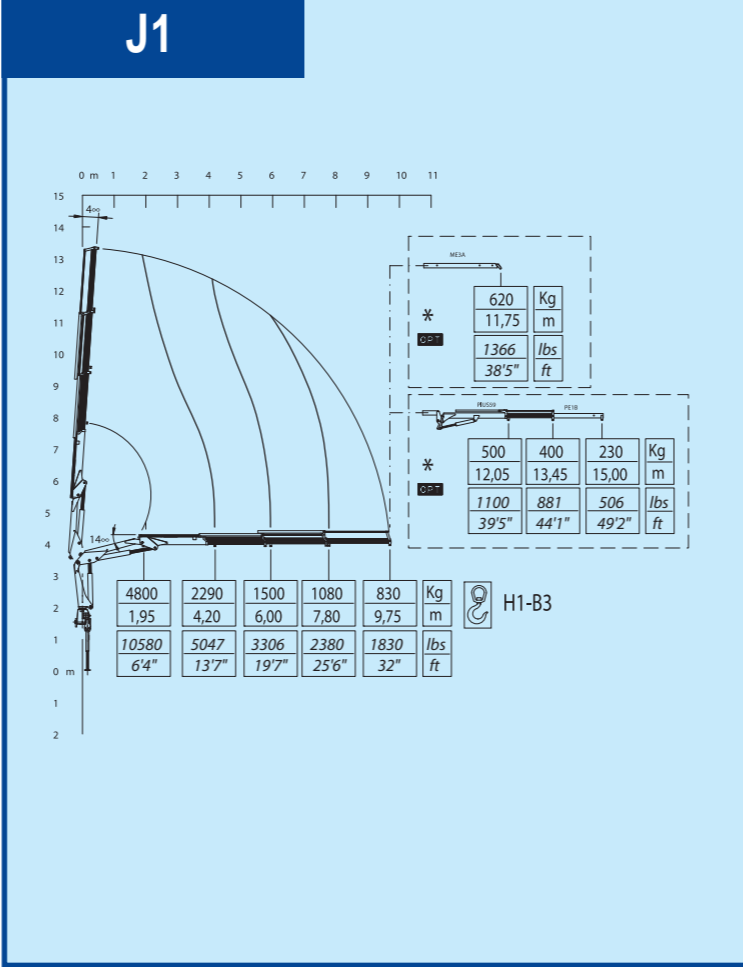
SE 105 N/ 1



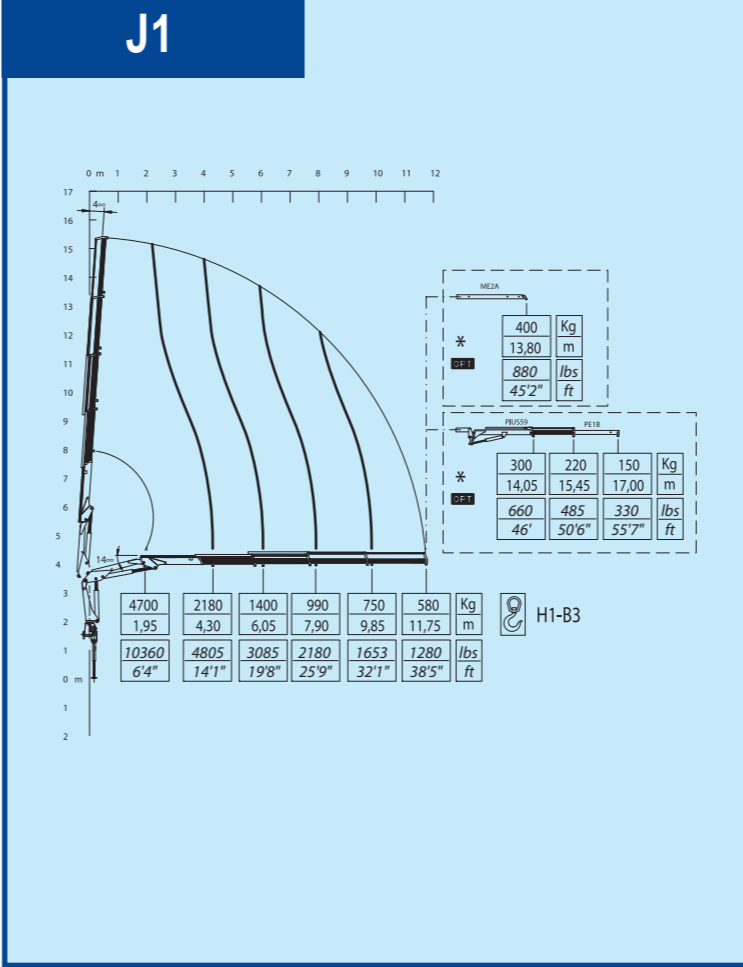
SE 105 N/ 2



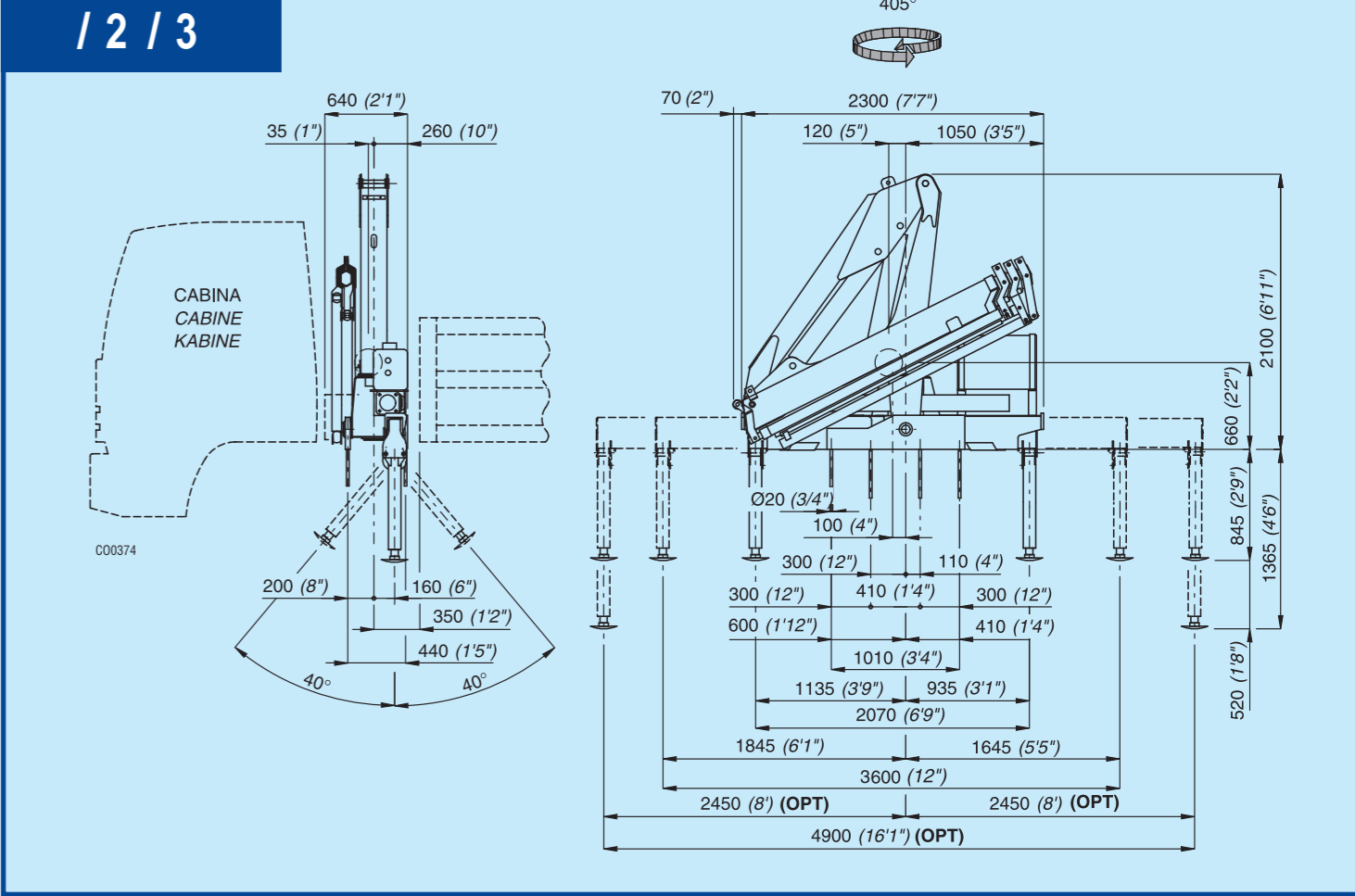
SE 105 N/ 3



SE 105 N/ 4

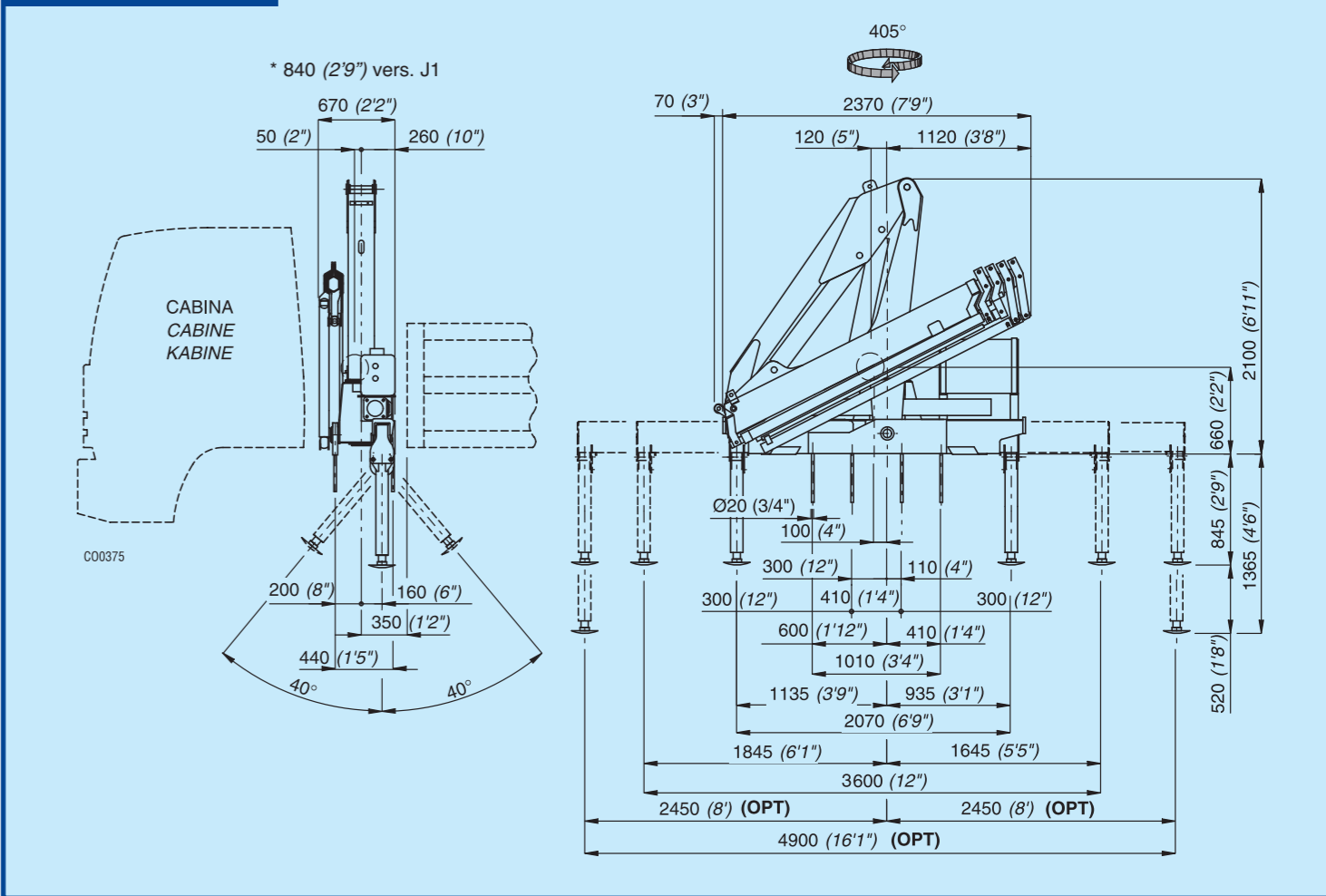


SE 105 N/ 1 / 2 / 3



I	F	D	E	P	SE 105 N/ 1	SE 105 N/ 2	SE 105 N/ 3	SE 105 N/ 4	GB	USA	SE 105 N/ 1 USA	SE 105 N/ 2 USA	SE 105 N/ 3 USA	SE 105 N/ 4 USA
Caratteristiche tecniche	Caractéristiques techniques	Technische Eigenschaften	Datos Técnicos	Datos Técnicos					Specifications					
Momento massimo di sollevamento	Couple de levage	Hubmoment	Momento de elevación	Capacidade máxima de elevação	kNm 100,00	kNm 99,60	kNm 96,20	kNm 93,70	Lifting moment		lbs.ft 72330	lbs.ft 72040	lbs.ft 69581	lbs.ft 67773
Momento massimo dinamico all'asse colonna	Moment maxi. dynamique à l'axe colonne	Max. dynamisches Moment an der Säulenachse	Momento max. dinamico al eje de la columna	Capacidade máxima dinamica no eixo da coluna	daNm 12980	daNm 12980	daNm 12980	daNm 12980	Maximum dynamic moment at column axis		lbs.ft 93880	lbs.ft 93880	lbs.ft 93880	lbs.ft 93880
Tempo di rotazione (360°)	Temps de rotation (360°)	Schwenkungszeit (360°)	Tiempo de giro (360°)	Tempo de rotação (360°)	sec. 30	sec. 30	sec. 30	sec. 30	Time of rotation (360°)		sec. 30	sec. 30	sec. 30	sec. 30
Coppia massima di rotazione	Couple maxi. de rotation	Max. Schwenkmoment	Potencia máxima de giro	Binário máximo de rotação	daNm 1250	daNm 1250	daNm 1250	daNm 1250	Maximum rotation torque		lbs.ft 9040	lbs.ft 9040	lbs.ft 9040	lbs.ft 9040
Velocità di sollevamento (*)	Vitesse de levage (*)	Hubgeschwindigkeit (*)	Velocidad de elevación (*)	Velocidade de elevação (*)	m/min 30	m/min 40	m/min 50	m/min 60	Lifting speed (*)		ft/min 98'	ft/min 131'	ft/min 164'	ft/min 197'
Numero di sezioni del distributore (gru STD)	Nombre des éléments du distributeur (grue STD)	Zahl der Steuerblocksektionen (Standardkran)	Número de las secciones del distribuidor (grúa STD)	Número dos elementos do distribuidor (grua std.)	5	5	5	5	Number of distributor section (STD crane)		5	5	5	5
Capacità serbatoio olio	Capacité réservoir huile	Fassungsvermögen des Ölbehälters	Capacidad del depósito de aceite	Capacidade do depósito de óleo	l 65	l 65	l 65	l 65	Oil tank capacity		gal 17.1	gal 17.1	gal 17.1	gal 17.1
Pressione massima di esercizio (gru CE)	Pression maxi. d'exercice (grue CE)	Max. Betriebsdruck (CE Kran)	Presión máxima de trabajo (grúa CE)	Pressão máxima de trabalho (Grua CE)	bar 260	bar 260	bar 260	bar 260	Maximum working pressure (CE crane)		psi 3769	psi 3769	psi 3769	psi 3769
Portata ottimale della pompa	Débit de la pompe	Optimale Fördermenge der Pumpe	Caudal recomendado de la bomba	Capacidade da bomba	l/min 30	l/min 30	l/min 30	l/min 30	Recommended pump delivery		gal/min 7.9	gal/min 7.9	gal/min 7.9	gal/min 7.9
Potenza massima richiesta	Puissance maxi. demandée	Max. Leistung	Potencia máxima demandada	Potência máxima	kW/CV 20,7/28,2	kW/CV 20,7/28,2	kW/CV 20,7/28,2	kW/CV 20,7/28,2	Maximum power required		ft.lbs/s 14815	ft.lbs/s 14815	ft.lbs/s 14815	ft.lbs/s 14815
Tiro massimo verricello (ultimo strato)	Tirage maxi. du treuil (dernière couche)	Max. Zugkraft Seilwinde (letzte Anzahl)	Tiro máximo del cabrestante (última capa)	Força máxima do guincho	daN 800	daN 800	daN 800	daN 800	Maximum pull of winch (last layer)		lbs 1760	lbs 1760	lbs 1760	lbs 1760
Massa gru standard	Masse grue standard	Masse des Standardkrans	Peso de la grúa standard	Peso da grua standard	Kg 1250	Kg 1340	Kg 1420	Kg 1490	Mass of standard crane		lbs 2750	lbs 2950	lbs 3130	lbs 3280
Massa PI1S	Masse PI1S	Masse PI1S	Peso de PI1S	Peso de PI1S			Kg 260	Kg 260	Mass PI1S				lbs 574	lbs 574
Prolunghe meccaniche	Rallonges manuelles	Mechanische Verlängerungen	Prolongas mecánicas	Prolongas mecánicas	ME4C, ME3C	ME4A, ME3A	ME3A	ME2A	Manual extensions		ME4C, ME3C	ME4A, ME3A	ME3A	ME2A

SE 105 N/ 4



* E' considerato lo sbraaccio massimo della gru base / * Avec un extension maxi. de la grue de base / * Es handelt sich um die max. Ausladung des Standardkrans / * Se considera el alcance max. de la grúa std / * Se considera el alcance max. de la grúa std / * The maximum range of the basic crane is considered