



classic



[elevate to the highest power]<sup>pm</sup>

**SISTEMA TELESCOPICO LC (LUNGO-CORTO)**

Gru PM, versione LC, con primo braccio retraibile idraulicamente, agevola le movimentazioni ingombranti e gravose a corto raggio, ottimizzando anche le posizioni di carico sotto colonna.

**LC (Long-Short) Telescopic System**

PM crane in LC version, with first hydraulic retractable boom, optimizes the load positioning close to the column, and makes easy the placement of heavy and bulky loads.

**Système télescopique LC (Long-Court)**

La version LC, le premier bras rétractable hydrauliquement, facilite le chargement du matériel lourd et encombrant

en augmentant la hauteur disponible sous crochet et la capacité de soulèvement près de la colonne.

**Teleskopsystem LC (Lang-Kurz)**

Die LC Ausführung, d.h. der hydraulisch einfahrbarem ersten Ausleger ermöglicht es sperrige Güter und große Lasten nah an mit Säule zu heben. Dies wird auch durch die hohe Hakenfreiheit ermöglicht.

**Sistema telescopico LC (Largo-Corto)**

En la versión LC, el primer brazo se recoge hidráulicamente, así que permite de elevar, mover y también colocar material pesado y de gran tamaño cerca de la columna.

**■ IIA = Certificazioni di Qualità aziendale - L'azienda è certificata secondo un sistema di gestione per la qualità UNI EN ISO 9001:2008**

Dichiarazione di conformità del produttore – Direttiva Macchine 2006/42/EC  
Dichiarazione di conformità del produttore: sin dalla prima Direttiva Macchine 98/37/EC PM, unico fra i costruttori europei di gru caricatrici, ha sempre corredata le proprie gru di una Dichiarazione CE di conformità, assumendosi la responsabilità formale e sostanziale anche della successiva installazione, se effettuata da terzi, secondo le istruzioni fornite nel "Manuale Istruzioni e Avvertenze per l'installazione della Gru su Autocarro"

**■ IIA = Quality Certificate - PM comply and is certified UNI EN ISO 9001:2008**

Manufacturer declaration of Conformity- New Directive 2006/42/EC on machinery  
Manufacturer declaration of Conformity: since from the first Directive 2006/42/EC on machinery 98/37/EC PM, PM has been the first between all European crane manufacturers to supply the CE declaration of conformity together with the cranes, taking the responsibility of the installation, if done by installation facilities, following the instruction indicated inside PM Installation manual.

**■ IIA = Certifications de Qualité de la société - La société est certifiée selon un système de gestion pour la qualité UNI EN ISO 9001:2008**

Déclaration de conformité du producteur – Directive Machines 2006/42/CE  
Déclaration de conformité du producteur : dès la première Directive Machines 98/37/EC PM, unique chez les constructeurs européens de grues chargeuses, nous avons toujours muni nos machines d'une Déclaration CE de Conformité, tout en assumant la responsabilité formelle et substantielle de l'installation, au cas où celle-ci serait effectuée par des tiers, selon les instructions fournies dans le « Manuel d'Instructions et d'Avertissements pour l'installation de la grue sur Camion ».

**■ IIA = Zertifizierungen der betrieblichen Qualität - Das Unternehmen ist entsprechend einem Qualitätsmanagement nach UNI EN ISO 9001:2008 zertifiziert.**

Konformitätserklärung des Herstellers – Maschinenrichtlinie 2006/42/EC

Konformitätserklärung des Herstellers: ab der ersten Maschinenrichtlinie 98/37/EC

hat PM, als einziger unter den europäischen Herstellern von Ladekranen seine Krane

mit einer EG-Konformitätserklärung versehen und damit die formelle und grundlegende

Haftung auch für die nachfolgende Installation übernommen, wenn diese von Dritten

entsprechend der Anweisungen in "Bedienungsanleitung und Hinweise zur Installation

des Kranes auf Lastwagen" vorgenommen wurde.

**■ IIA = Certificación de Calidad Empresarial - Nuestra empresa esta certificada de acuerdo al sistema de gestión para la calidad UNI EN ISO 9001:2008**

Declaración de conformidad del productor – Directiva Maquinas 2006/42/EC

Declaración de conformidad del productor: desde la primer Directiva Maquinas

98/37/EC PM, único entre los productores europeos de grúas articuladas,

otorga con las propias grúas una Declaración CE de conformidad, asumiéndose la

responsabilidad formal y sustancial también de su instalación, realizada por terceros,

según las instrucciones suministradas en el "Manual de Instrucciones y Advertencias

para la Instalación de la Grúa en el Camión"



## 1 PATTINI DI SCORRIMENTO E DI GUIDA PER BRACCI SFILÙ

Costruiti con l'utilizzo di materiali ad alta resistenza.  
Il montaggio con ferma pattini esterni garantisce la massima velocità in caso di manutenzione.

## SLIDING PADS TO GUIDE AND SLIDE THE EXTENSION BOOMS

Made of highly resistant materials.  
Externally fitted sliding pads guarantee easy maintenance.

## PATINS DE COULISSEMENT ET DE GUIDAGE POUR LES FLÈCHES DE RALLONGE

Réalisés avec des matériaux hautement résistants.  
Le montage avec des dispositifs de blocage des patins externes garantit la plus grande vitesse en cas d'entretien.

## GLEITPLATTEN UND FÜHRUNG FÜR AUSSCHÜEBE

Hergestellt unter Einsatz von Materialien von hoher Widerstandsfähigkeit.  
Die Montage mit externen Gleitplattenhaltern garantiert die maximale Schnelligkeit der Wartung.



## PATINES DE DESLIZAMIENTO Y DE GUÍA PARA BRAZOS DE EXTRACCIÓN

Fabricados con materiales de alta resistencia.  
El montaje con fija-patines externos garantiza máxima velocidad al efectuar mantenimiento.

## ABSOLUTE INNOVATION

### 2 VERSIONE A 7 SFILI

Sbraccio idraulico massimo di oltre 19 mt in orizzontale e 23mt in verticale.

### VERSION WITH 7 EXTENSIONS

Maximum hydraulic extension of over 19 m in horizontal position and 23 m in vertical position.

### VERSION À 7 RALLONGES

Portée hydraulique maximale de plus de 19 m en position horizontale et de 23m en position verticale.

### VERSION MIT 7 AUSSCHÜBEN

Maximale hydraulische Ausladung von über 19 m in der Waagerechten sowie 23 m in der Senkrechten.

### VERSIÓN CON 7 ELEMENTOS DE EXTRACCIÓN

Extensión hidráulica máxima de más de 19 m en horizontal y 23 m en vertical.





### **3 ATTACCHI FRONTALI SUI CILINDRI**

Attacco diretto dei tubi, senza curve. Garanzia contro le perdite d'olio ed elevata sicurezza meccanica.

### **FRONT COUPLINGS ON CYLINDERS**

Direct coupling of pipes, without bends. A guarantee against oil leaks and of high mechanical safety.

### **ATTELAGES FRONTAUX SUR LES CYLINDRES**

Attelage direct des tubes, sans courbes. Garanti contre les fuites d'huile et grande sécurité mécanique.

### **FRONTSEITIGE ANSCHLÜSSE AN DEN ZYLINDERN**

Direkter Anschluss der Leitungen, ohne Krümmungen. Garantie für Schutz vor Ölverlusten sowie hohe mechanische Sicherheit.

### **CONEXIONES FRONTALES EN LOS GATOS**

Conexión directa de los tubos, sin curvas. Garantía contra las pérdidas de aceite y elevada seguridad mecánica.



### **4 VALVOLE DI SICUREZZA CDS CON CONTROLLO IN BASSA PRESSIONE\***

Movimenti di precisione assoluta e senza oscillazioni.

### **CDS LOW PRESSURE CONTROL SAFETY VALVES\***

Totally accurate movements and no oscillations.

### **CLAPETS DE SÉCURITÉ CDS AVEC CONTRÔLE EN BASSE PRESSION\***

Mouvements de précision absolue et sans oscillations.

### **SICHERHEITSVENTILE CDS MIT STEUERUNG IN NIEDERDRUCK\***

Bewegungen mit absoluter Genauigkeit und ohne Schwingungen.

### **VÁLVULAS DE SEGURIDAD CDS CON CONTROL EN BAJA PRESIÓN\***

Movimientos de precisión absoluta y sin oscilaciones.

\*Solo con distributore proporzionale compensato

\*Only with compensated valve block

\*Seulement avec distributeur compensé

\*Nur mit kompensiertem Steuerblock

\*Sólo con distribuidor compensado

### **5 VALVOLA RIGENERATIVA**

Massima velocità di sfilo

### **REGENERATIVE VALVE**

Maximum extension speed.

### **CLAPET RÉGÉNÉRATEUR**

Vitesse maximale d'extension.

### **REGENERATIONSVENTIL**

Maximale Ausschubgeschwindigkeit.

### **VÁLVULA REGENERADORA**

Velocidad máxima de extensión.

### **6 GRUPPO DI ROTAZIONE IN FUSIONE DI GHISA:**

ottimizzazione strutturale del gruppo di rotazione, per impieghi intensivi e ad alto numero di cicli, con possibilità di lubrificazione a bagno d'olio.

### **CAST IRON ROTATION UNIT:**

structural optimisation of the rotation unit for intensive uses and a high number of cycles, with the possibility of oil bath lubrication.

### **GROUPE DE ROTATION EN FONTE:**

optimisation structurale du groupe de rotation, pour des usages intensifs et un grand nombre de cycles, avec possibilité de lubrification à bain d'huile.

### **GUSSEISERNE ROTATIONSVORRICHTUNG:**

Strukturelle Optimierung der Rotationsvorrichtung für anspruchsvollen Einsatz und hoher Zyklusanzahl mit der Möglichkeit zur Schmierung in Ölbad.

### **UNIDAD DE ROTACIÓN EN FUSIÓN DE HIERRO:**

optimización estructural del grupo de rotación, para empleos intensivos y de alto número de ciclos, con posibilidad de lubricación en baño de aceite.

## OPTIONAL



**7** RADIOCOMANDO MULTIFUNZIONE  
MULTIFUNCTION RADIO CONTROL  
RADIOCOMMANDÉ MULTIFONCTIONS  
FUNKFERNSTEUERUNG  
RADIOCONTROL MULTIFUNCIÓN



**12** DISTRIBUTORE PROPORZIONALE HCD4000  
PROPORTIONAL VALVE BLOCK HCD4000  
DISTRIBUTEUR PROPORTIONNEL HCD4000  
PROPORTIONALER STEUERBLOCK HCD4000  
DISTRIBUIDOR PROPORCIONAL HCD4000



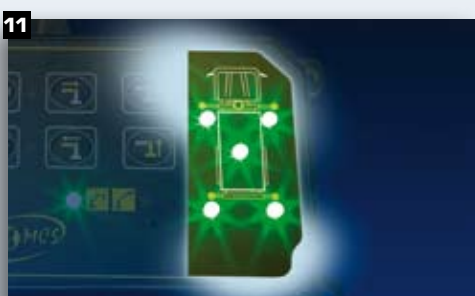
**8** MULTINNESTO RAPIDO  
MULTI CONNECTION QUICK COUPLING  
ATTACHE RAPIDE  
MULTI-SCHNELLKUPPLUNG  
MULTIACOPLAMIENTO RÁPIDO



**9** DISTRIBUTORE IDRAULICO PROPORZIONALE  
COMPENSATO PVG32  
CONTROL VALVE BLOCK COMPENSATED PVG 32  
DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE PROPORTIONNEL  
COMPENSÉ PVG 32  
HYDRAULISCHER PROPORTIONALER KOMPENSIERTER  
STEUERBLOCK  
DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO PROPORCIONAL  
COMPENSADO PVG 32

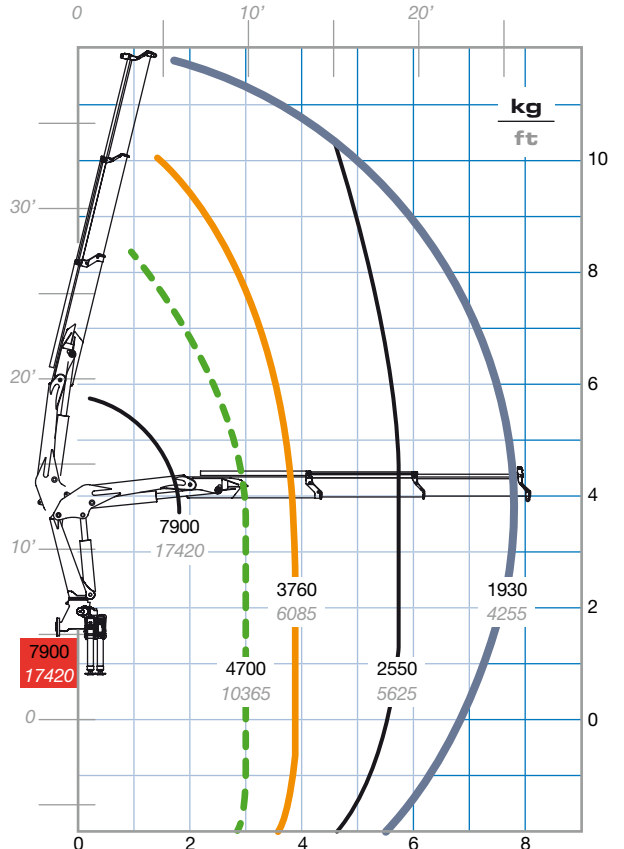
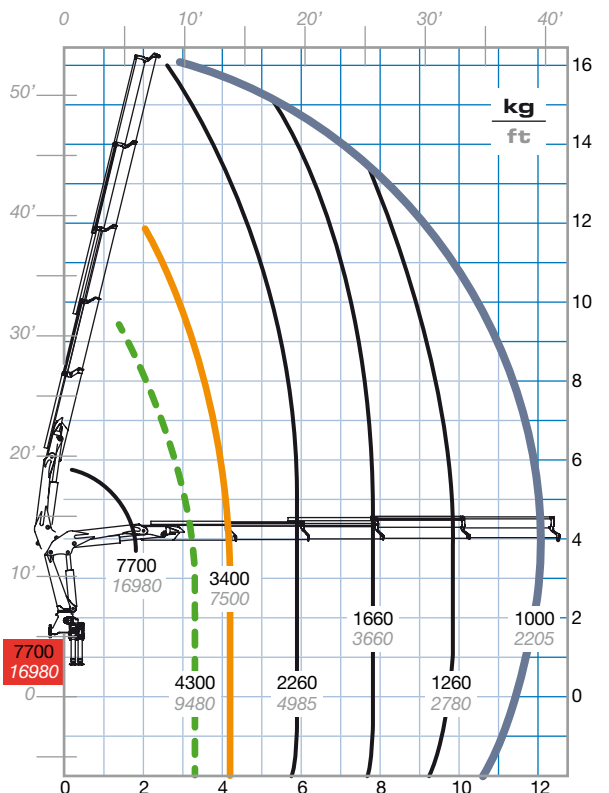


**10** SCAMBIATORE DI CALORE CON BYPASS  
OIL COOLER WITH BYPASS  
REFROIDISSEUR AVEC BYPASS  
ÖLKÜHLER MIT BYPASS  
ENFRIADOR DE ACEITE CON BYPASS



**11** DISPOSITIVO DI CONTROLLO STABILITÀ  
STABILITY CONTROL DEVICE  
DISPOSITIF DE CONTRÔLE DE LA STABILITÉ  
VORRICHTUNG ZUR KONTROLLE DER STABILITÄT  
DISPOSITIVO DE CONTROL ESTABILIDAD

**13** MARTINETTI STABILIZZATORI ROTANTI  
IDRAULICI A 180°  
HYDRAULIC SWINGING DEVICE 180° FOR OUTRIGGERS  
VÉRINS STABILISATEURS HYDRAULIQUES PIVOTANT  
À 180°  
HYDRAULISCH DREHBARE ABSTUETZZYLINDER  
GATOS ESTABILIZADORES GIRATORIOS HIDRÁULICOS  
EN 180°

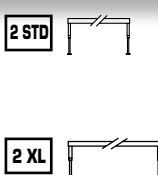
**16022****16024**

Solo con gru in versione LC - Only with LC version -  
Seulement avec version LC - Nur LC Version - Solo con  
grúa en versión LC

#### Abbinamento gru/veicolo - Trucking crane combination - Accouplement grue/véhicule - Kran zusammen mit LKW Combinación grúa/camión

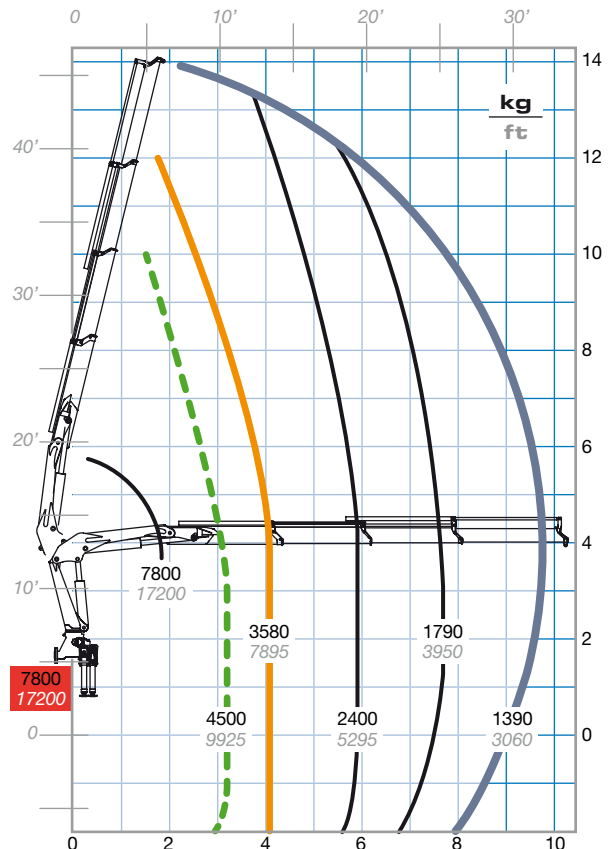
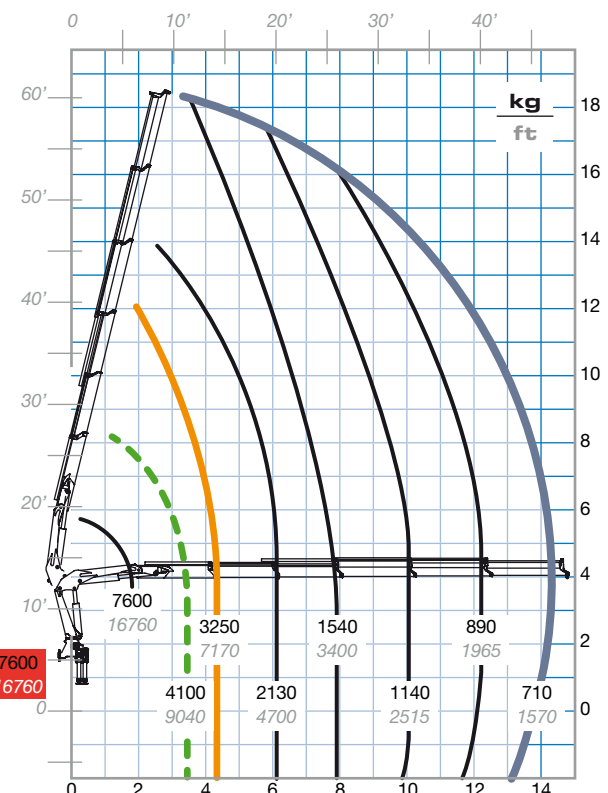
PTT/GVW	16
15,0 TON	4
18,0 TON	2 STD
19,0 TON	2 STD

PTT/GVW	16
26,0 TON	2 STD
32,0 TON	2 STD



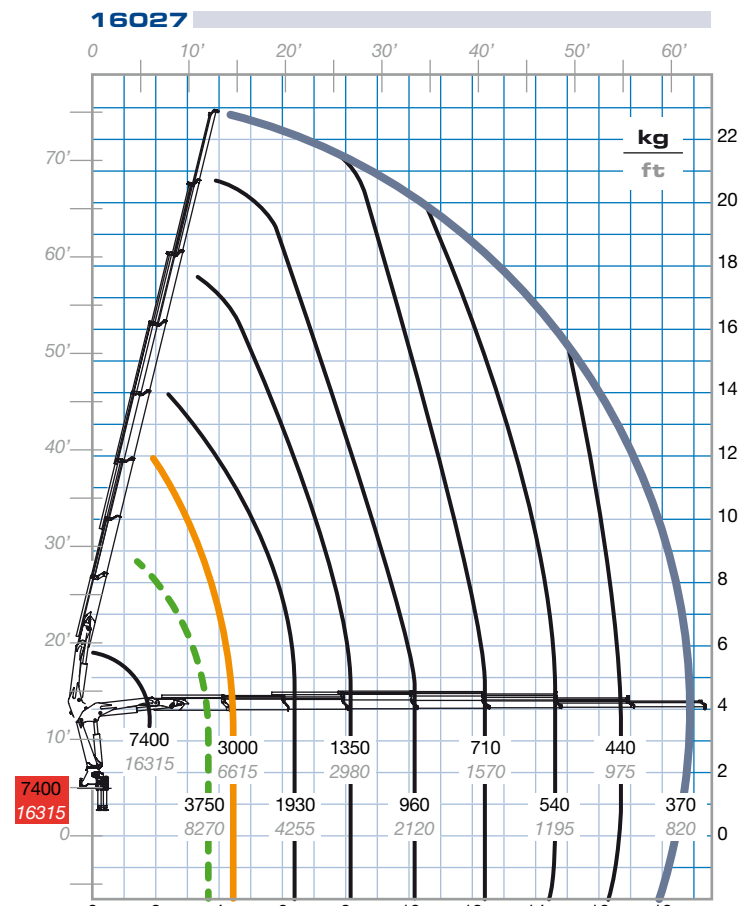
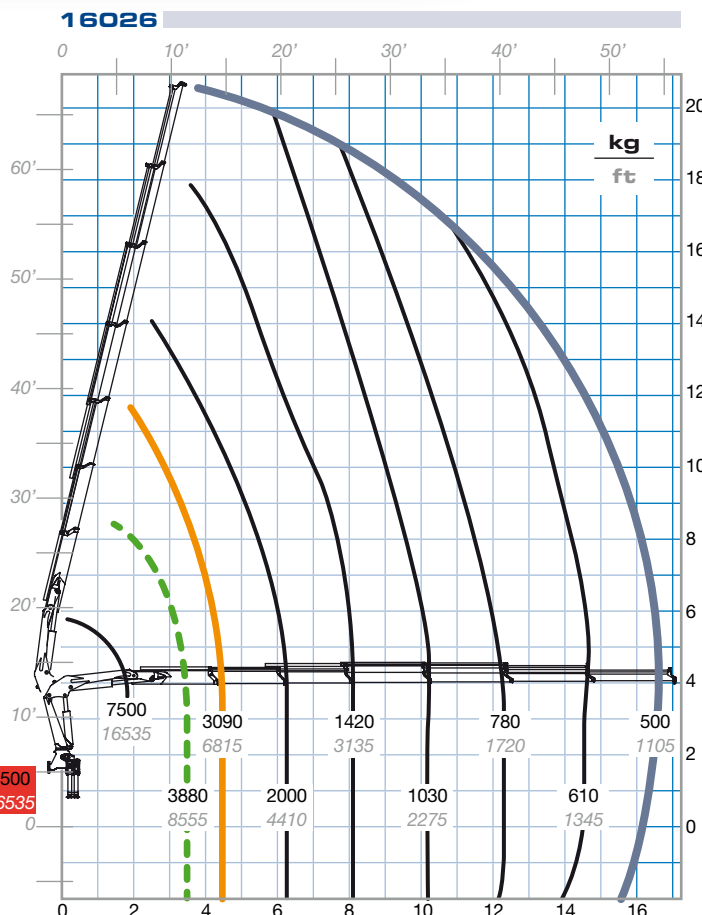
2 stabilizzatori STD  
2 outriggers STD  
2 stabilisateurs STD  
2 Abstützungen STD  
2 gatos de apoyo STD

2 stabilizzatori XL  
2 outriggers XL  
2 stabilisateurs XL  
2 Abstützungen XL  
2 gatos de apoyo XL

**16023****16025**

Portata massima passante per l'orizzontale - Max. capacity from horizontal to vertical - Capacité maxi passant par l'horizontale - Max. Tragkraft von horizontal bis zu vertical - Capacidad máxima en posición fijo

4	4	4
outriggers	stabilisateurs	Abstützungen
4 stabilizzatori	4 stabilisateurs	4 gatos de apoyo
4	4	4



### Equipaggiamenti - Configuration - Equipment - Ausstattung - Equipo

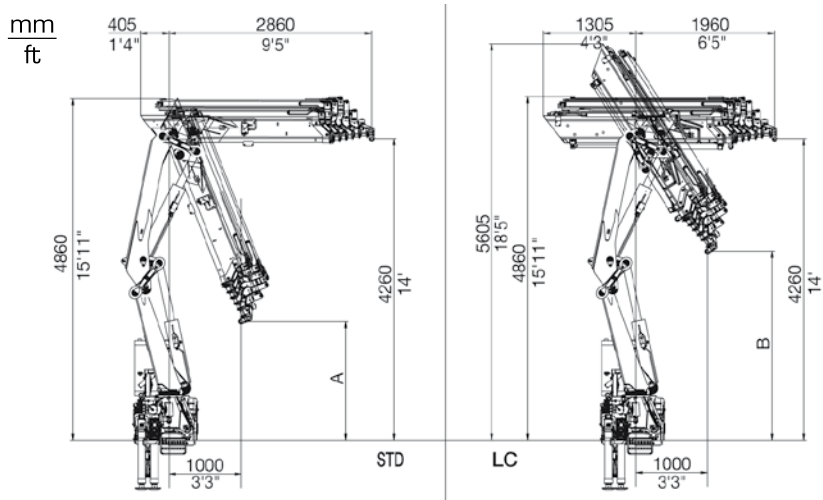
	Creamagliera - Slewing by rack - Rotation avec crémaillère - Zahnstangenschwenkwerk - Rotación con cremallera de giro	●
	Doppia biella - Double linkage - Double bielletta - Doppelkniegelenk - Doble biela	/
	Bracci stabilizzatori a sfilo manuale - Manual pull-out outrigger booms - Bras stabilisateur à extension manuelle - Manuelle Abstützungen - Brazos estabilizadores a salida manual	●
	Bracci stabilizzatori a sfilo idraulico - Hydraulic pull-out outrigger booms - Bras stabilisateur à extension hydraulique - Hydraulische Abstützungen - Brazos estabilizadores a salida hidráulica	○
	Scambiatore di calore aria / olio - Oil cooler - Refroidisseur d'huile - Ölkuhler - Enfriador de aceite	○
	Radicomando Multifunzione - Multifunction radio control - Radio commande multifonctions - Funkfernsteuerung - Radiomando multifunción	○
	Distributore idraulico proporzionale - Proportional hydraulic control valve block - Distributeur hydraulique proportionnel - Hydraulische Proportional Steuerung - Distribuidor hidráulico proporcional	○
	Valvola regenerativa - Regenerative kit - Dispo régénératif - Regenerationsventil - Válvula regenerativa	●
	Dispositivo automatico sicurezza stabilizzatori inserite - Safety Kit for outriggers - Dispositif de sécurité stabilisateurs - Sicherheitskit für die Abstützungen - Kit de Seguridad para estabilizadores *	○
	Configurazione LC - LC configuration - Configuration LC - LC Ausführung - Configuración LC	○
	Antenna - Fly-Jib - Jib - Jib - Jib	/
	Verricello idraulico su gru - Hydraulic winch on crane - Treuils hydrauliques - Hydraulische Winde am Kran - Cabrestante hidráulico sobre la grúa	○
	Verricello idraulico su antenna - Hydraulic winch on the Jib - Treuils hydrauliques - Hydraulische Winde am Jib - Cabrestante hidráulico sobre el Jib	/
	Kit valvola di blocco rotazione - Slewing lock valve - Soupe d'arrêt rotation - Schwenkwinkelbegrenzung - Kit bloqueo de rotación	○
	Blocco rotazione - Slewing limiter - Limiteur de rotation - Drehblockierung - Paro rotación	○
	Limitazione di rotazione a taratura variabile - Electronic Slewing lock with variable setting - Blocage de rotation à réglage variable - Variabler Drehmomentbegrenzer - Limitación de rotación con calibración variable	/
	Avvolgitubo - Hose reel - Enrouleur pour activation - Umlenkrolle - Enrolladores	○
	Canaline raccolti tubo - Hose racks supplementary - Supports tuyaux pour activation - Schlauchketten für Zusatzgeräte - Bandejas	○
	Martinetti stabilizzatori rotanti idraulici - Hydraulic flip up outriggers - Vérins pivotants hydrauliquement - Hydraulisch schwenkbare Abstützzylinder - Brazos estabilizadores giratorios hidráulicos	○
	Prolunghi manuali - Manual extensions - Rallonges manuelles - Mechanische Verlängerungen - Prolongas manuales	○
	Serbatoio - Oil tank - Réservoir - Öltank - Depósito de Aceite	○
	LMU: sistema di controllo CE per prolunghie meccaniche - LMU Device: control system for manual extensions - Dispo LMU: système de contrôle CE pour rallonges manuelles LMU: CE Kontrollsystém für mechanische Verlängerungen - LMU: Sistema de control CE por prolongas manuales	○

\* di serie con CE

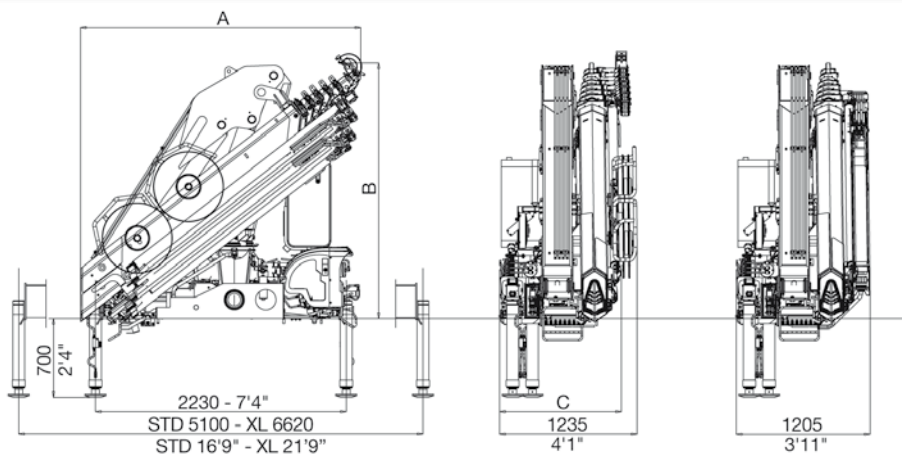
● Equipaggiamento di serie - Standard configuration - Équipement standard - Serienmäßig - Equipo de serie

○ Disponibile come accessorio - Available as optional - Als Zubehör erhältlich - Disponible como accesorio

/ Non disponibile - Not available - indisponible Nicht verfügbar - No Disponible



	16022	16023	16024	16025	16026	16027
A (mm)	2475	2370	2265	2160	2035	1935
A (ft)	8'1"	7'9"	7'5"	7'1"	6'8"	6'4"
B (mm)	3670	3530	3390	3260	3110	2990
B (ft)	12'	11'7"	11'1"	10'8"	10'2"	9'10"



STD	STD +ROT	SXL	SXL +ROT	Vers.27	xATT.	16022	16023	16024	16025	16026	16027
A (mm)	2460	2490	2480	2495	2535	B (mm)	2250	2250	2250	2250	2270
A (ft)	8'4"	8'2"	8'2"	8'2"	8'4"	B (ft)	7'4"	7'4"	7'4"	7'4"	7'5"
C (mm)	965	965	965	1025	1045	C (ft)	3'2"	3'2"	3'4"	3'5"	3'7"

## 16

Momento di sollevamento massimo - Maximum lifting moment - Moment de levage maxi Max. Lastmoment - Momento de elevación máxima	tm ft lbs	15 108500	14,5 104880	14,1 101990	13,8 99820	13,6 98370	13,3 96200
<b>Sbraccio oleodinamico - Maximum hydraulic reach - Allongement hydraulique Hydraulische Reichweite, Standard - Alcance hidráulico orizzontale - horizontal - horizontal</b>							
vertical - vertical - vertical - vertikal - vertical	m ft	8 26'3"	10,20 33'6"	12,50 41'	14,75 48'5"	17,05 55'11"	19,30 63'4"
	m ft	11,9 39'1"	14,05 46'1"	16,25 53'4"	18,50 60'8"	20,7 67'11"	22,85 74'12"
Impianto oleodinamico - Hydraulic system - Circuit hydraulique - Hydraulikanlage - Sistema hidráulico portata raccomandata - recommended oil flow - débit recommandé empfohlene Fördermenge - caudal requerido	l/min gals/min	40 11	40 11	40 11	40 11	40 11	40 11
pressione massima - rated pressure - pression max - Betriebsdruck - presión máxima	Mpa Psi	28,5 4130	28,5 4130	28,5 4130	28,5 4130	28,5 4130	28,5 4130
capacità del serbatoio - tank capacity - capacité du réservoir - Tankinhalt capacidad del depósito de aceite	l Gals	150 40	150 40	150 40	150 40	150 40	150 40
Gruppo di rotazione - Slewing system - Rotation - Schwenksystem - Sistema de giro angolo di rotazione - slewing angle - angle de rotation - Schwenkbereich - ángulo de giro	°	400	400	400	400	400	400
coppia di rotazione - slewing moment - couple de rotation - Schwenkmoment momento de giro	kNm ft lbs	19,7 14530	19,7 14530	19,7 14530	19,7 14530	19,7 14530	19,7 14530
pendenza massima di lavoro - max. working heel - devers max de travail - max Arbeitsneigung inclinación máxima de trabajo	%[°]	8,7(5)	8,7(5)	8,7(5)	8,7(5)	8,7(5)	8,7(5)

Peso della gru standard - Standard crane weight Poids de la grue standard - Eigengewicht - Peso de la grúa estandar	kg lbs	1870 4125	2010 4435	2140 4720	2260 4985	2370 5225	2470 5450
<b>Con serbatoio non rifornito - Empty oil tank - réservoir huile non garni Leerer Öltank - depósito de aceite vacío</b>							
Versione LC - LC version - LC version - LC Version - versión LC	kg lbs	1990 4390	2130 4700	2260 4985	2380 5250	2490 5490	2590 5710

I dati tecnici possono essere aggiornati senza preavviso. - Technical data can be revised without prior notice. - Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis. - Technische Änderungen vorbehalten. - Reservado el derecho de modificaciones.