

**23.5 SP**



gold



[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 schwere 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 corredato 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"

**PQS = garanzia di resistenza alla corrosione più elevata**

**Sistema di Verniciatura.** Una maggiore resistenza alla corrosione è garantita, grazie al sistema di verniciatura che comprende diverse fasi: sabbiatura, fondo, smalto. Il risultato è uno spessore complessivo di 120/150 micron totali, per una resistenza in nebbia salina maggiore/uguale alle 300h, che corrispondono a 5 anni di vita media delle gru esposte a climi mediterranei .

**PQS= better protection against corrosion**

**Painting Process:** PM give a better protection against corrosion, thanks to the multi -phase painting process: pallet blasting, primer, final coating. Result of this is a thickness of the paint between 120-150 microns, able to resist up to 300 hours to the saline fog, equal to 5 years of external exposure.

Manufacturer declaration of Conformity- New Directive 2006/42/EC on machinery

**PQS = garantie d'une meilleure résistance à la corrosion**

**Système de Peinture.** Une meilleure résistance à la corrosion est garantie, grâce au système de peinture qui comprend plusieurs phases : sablage, fond, laque. Le résultat est une épaisseur totale de 120/150 microns, pour une résistance en brouillard salin supérieure ou égale à 300h, qui correspondent à 5 ans de vie moyenne des grues exposées au climat méditerranéen.

Flèche secondaire avec course excédentaire négative de 15° et Jibs hydrauliques avec angle négatif de 20°, minimisant les flexions des rallonges hydrauliques et garantissant un contrôle parfait de la charge, dans toute position de fonctionnement.

**PQS = Garantie für die höchste Korrosionsbeständigkeit**

**Lackiersystem.** Eine höhere Korrosionsfestigkeit wird durch das Lackiersystem garantiert, die verschiedene Phasen umfasst: Sandstrahlung, Untergrund, Lack. Das Ergebnis ist eine Gesamtdicke von 120/150 micron für eine Widerstandsfähigkeit in Salznebel größer / gleich 300 Stunden, was 5 Jahren der durchschnittlichen Lebensdauer der einem typischen Klima des Mittelmeerraumes ausgesetzten Krans entspricht.

Das Auslegerpaket mit einem negativen Winkel von 15° und der Jib mit einem negativen Winkel von 20° reduzieren die Dehnung der hydraulischen Ausschübe, wodurch eine einwandfreie Kontrolle der Last in jeder Arbeitsposition garantiert wird.

**PQS = Garantía de resistencia a la corrosión más elevada**

**Sistema de Barnizado.** Una mejor resistencia a la corrosión es garantizada, gracias al sistema de barnizado que comprende diferentes fases: arenado, fondo, esmalte. El resultado es un espesor de 120/150 micrones en total, que permite una resistencia a la neblina salina mayor/igual a las 300h, que corresponden a 5 años de vida media de una grúa expuesta a climas mediterráneos.



### 1 VALVOLA RIGENERATIVA

Massima velocità di sfilo

### REGENERATIVE VALVE

Maximum extension speed.

### CLAPET RÉGÉNÉRATEUR

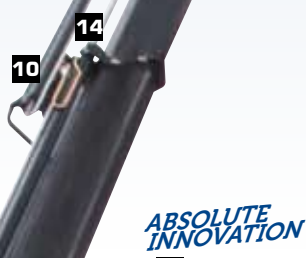
Vitesse maximale d'extension.

### REGENERATIONSVENTIL

Maximale Ausschubgeschwindigkeit.

### VÁLVULA REGENERADORA

Velocidad máxima de extensión.



### 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 DOPPIA BIELLA

L'articolazione con l'esclusivo sistema di Bielle PM garantisce curve di sollevamento estremamente costanti ed alte prestazioni in ogni configurazione operativa.

### DOUBLE LINK

The articulation with the exclusive PM LINK system guarantees extremely constant lifting curves and top performance in every operating position.

### DOUBLE BIELLE

L'articulation avec le système exclusif de Bielles PM garantit des courbes de levage extrêmement constantes et de hautes performances dans toute configuration de fonctionnement.

### DOPPELPLEUEL

Das Gelenk mit exklusivem Pleuelsystem von PM garantiert äußerst konstante Hubkurven und hohe Leistungen bei allen Betriebskonfigurationen.

### BIELA DOBLE

La articulación con el exclusivo sistema de Bielas PM garantiza curvas de elevación extremadamente constantes y grandes prestaciones en toda posible configuración operativa.

### 4 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.



JIB MULTI POWER

5



**5** Braccio secondario con extra corsa negativa di 15° e Antenne con angolo negativo di 20°, che minimizzano le flessioni degli sfilati idraulici, garantendo un perfetto controllo del carico, in ogni posizione di lavoro.

Secondary arm with extra 15° negative stroke and jibs with 20° negative angle minimise the bending of the hydraulic extensions and guarantee a perfect control of the load in every working position.

Flèche secondaire avec course excédentaire négative de 15° et Jibs hydrauliques avec angle négatif de 20°, minimisant les flexions des rallonges hydrauliques et garantissant un contrôle parfait de la charge, dans toute position de fonctionnement.

Das Auslegerpaket mit einem negativen Winkel von 15° und der Jib mit einem negativen Winkel von 20° reduzieren die Dehnung der hydraulischen Ausschübe, wodurch eine einwandfreie Kontrolle der Last in jeder Arbeitsposition garantiert wird.

Brazo secundario con carrera extra negativa de 15° y jibas con ángulo negativo de 20°, que reducen al mínimo las flexiones de los brazos hidráulicos, garantizando un perfecto control de la carga en toda posible posición de trabajo.

#### **6** VALVOLE DI SICUREZZA CDS CON CONTROLLO IN BASSA PRESSIONE

Movimenti di precisione assoluta e senza oscillazioni.

6



#### **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.

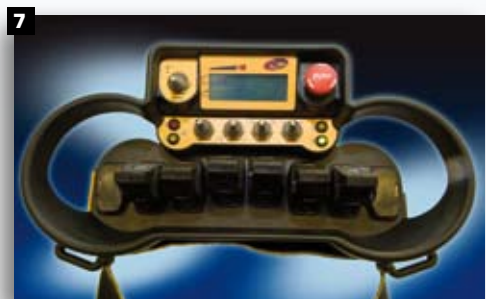
#### **VÁLVULAS DE SEGURIDAD CDS CON CONTROL EN BAJA PRESIÓN**

Movimientos de precisión absoluta y sin oscilaciones.

7



7



#### **7 RADIOCOMANDO MULTIFUNZIONE CON DISPLAY DI SERIE**

**RADIO REMOTE CONTROL MULTIFUNCTION WITH DISPLAY**

**RADIO CONTROL MULTI-FONCTION AVEC DISPLAY DE SÉRIE**

**MULTIFUNKTIONS-FUNKFERNSTEUERUNG MIT DISPLAY**

**RADIOCOMANDO MULTI-FUNCIÓN CON DISPLAY DE SERIE**



8

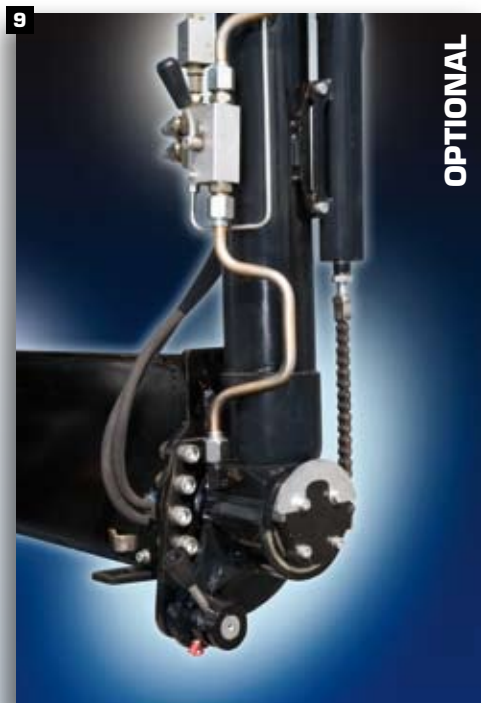
#### **8 DISTRIBUTORE IDRAULICO PROPORZIONALE COMPENSATO PVG32**

**CONTROL VALVE BLOCK COMPENSATED PVG 32**

**DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE PROPORTIONNEL COMPENSÉ PVG 32**

**HYDRAULISCHER PROPORTIONALER KOMPENSIERTER STEUERBLOCK**

**DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO PROPORCIONAL COMPENSADO PVG 32**



#### **9 MARTINETTI STABILIZATORI ROTANTI IDRAULICI A 180°**

**HYDRAULIC SLWEING DEVICE 180° FOR OUTRIGGERS**

**VÉRINS STABILISATEURS HYDRAULIQUES PIVOTANT À 180°**

**HYDRAULISCHE DREHBARE ABSTUETZZYLINDER**

**GATOS ESTABILIZADORES GIRATORIOS HIDRÁULICOS EN 180°**



#### **10 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.



#### **13 PLUS**

Incremento della Potenza di Sollevamento grazie ad un perfetto controllo della dinamica della gru. Massima precisione nel Controllo del Carico.

#### **PLUS**

Increased lifting power thanks to a perfect control of the crane's dynamics. Maximum accuracy in the control of the load.

#### **PLUS**

Augmentation de la Puissance de Levage grâce au contrôle de la dynamique de la grue. Précision maximale pendant le Contrôle de la Charge.

#### **PLUS**

Erhöhung der Hubleistung durch eine perfekte Kontrolle der Dynamik des Kranes. Maximale Genauigkeit bei der Kontrolle der Last.

#### **PLUS**

Incremento de la potencia de elevación gracias a un perfecto control de la dinámica de la grúa. Máxima precisión en el control de la carga.



#### **11 DISPOSITIVO DI CONTROLLO STABILITÀ**

#### **STABILITY CONTROL DEVICE**

#### **DISPOSITIF DE CONTRÔLE DE LA STABILITÉ**

#### **VORRICHTUNG ZUR KONTROLLE DER STABILITÄT**

#### **DISPOSITIVO DE CONTROL ESTABILIDAD**



#### **12 POWER TRONIC**

Massima Performance della gru, Massima Sicurezza in ogni condizione operativa. Ampio display grafico LCD, per la visualizzazione di tutte le informazioni in tempo reale e Sistema di Dialogo "User Friendly".

#### **POWER TRONIC**

Maximum crane Performance and Maximum Safety in all operating position. Large LCD graphic display to show all information in real time and user friendly dialogue system.

#### **POWER TRONIC**

Performances maximales de la grue, sécurité maximale dans toute condition de fonctionnement. Grand afficheur graphique LCD, pour l'affichage en temps réel de toutes les informations et Système de Dialogue d'« Utilisation facile ».

#### **POWER TRONIC.**

Maximale Leistung des Kranes, maximale Sicherheit unter allen Betriebsbedingungen. Großes graphisches LCD-Display, zur Anzeige aller Informationen in Echtzeit sowie einem "User Friendly" Dialogsystem.

#### **POWER TRONIC**

Máxima Performance de la grúa, Máxima Seguridad en toda posible condición operativa. Amplio display gráfico LCD, para la visualización de todas las informaciones en tiempo real y Sistema de Diálogo "Fácil de Usar".



#### **14 PATTINI DI SCORRIMENTO E DI GUIDA PER BRACCI SFILO**

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 AUSSCHUEBE**

Hergestellt unter Einsatz von Materialien von hoher Widerstandsfähigkeit.

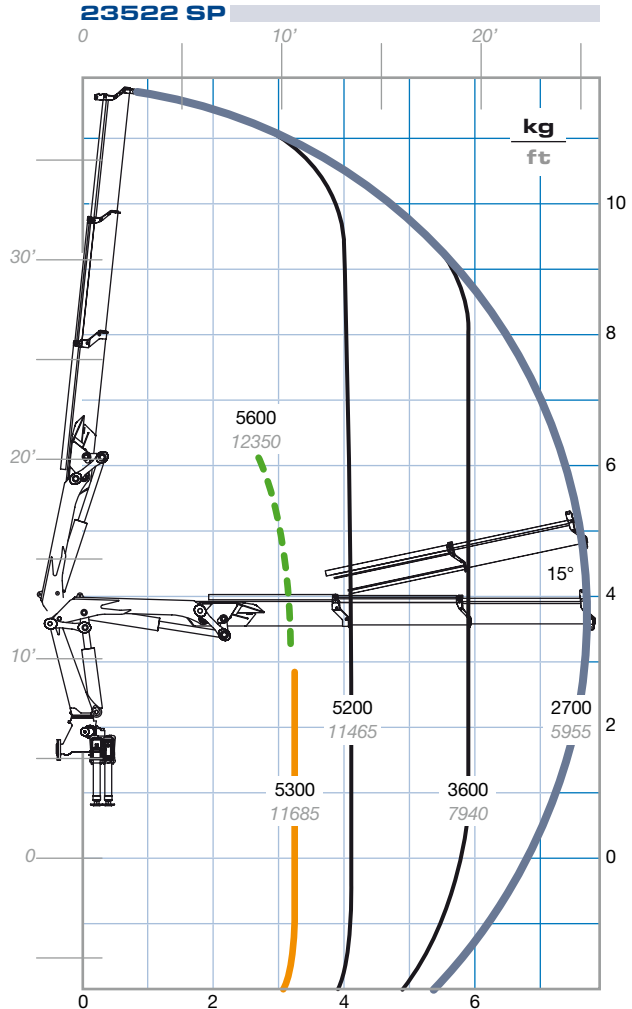
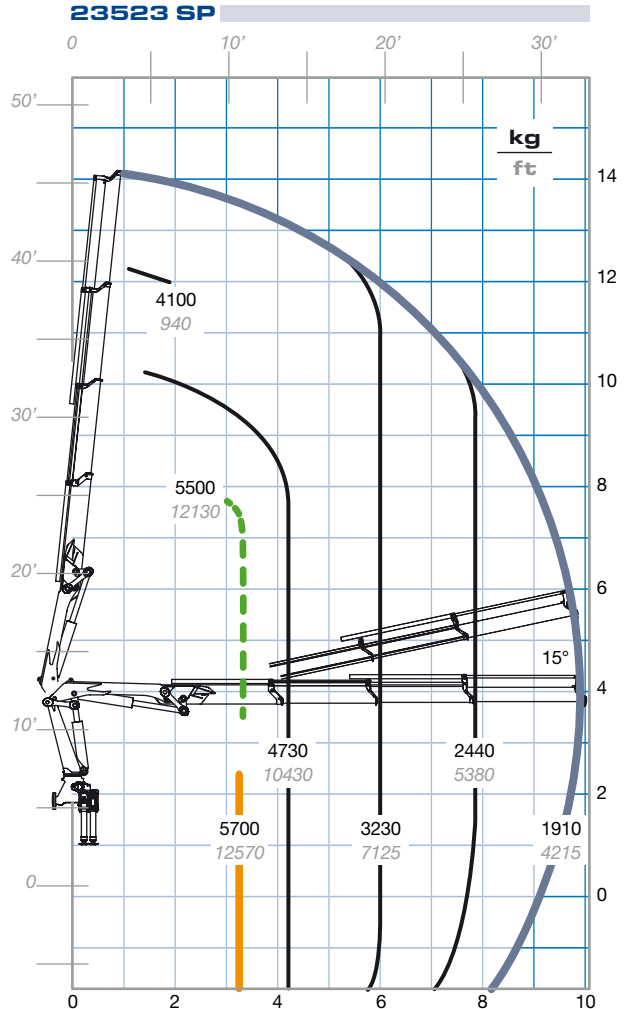
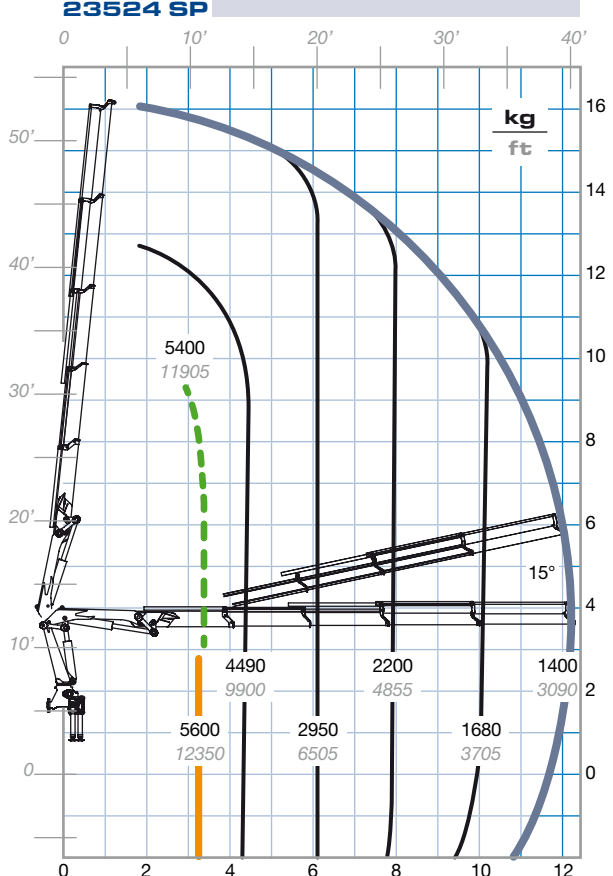
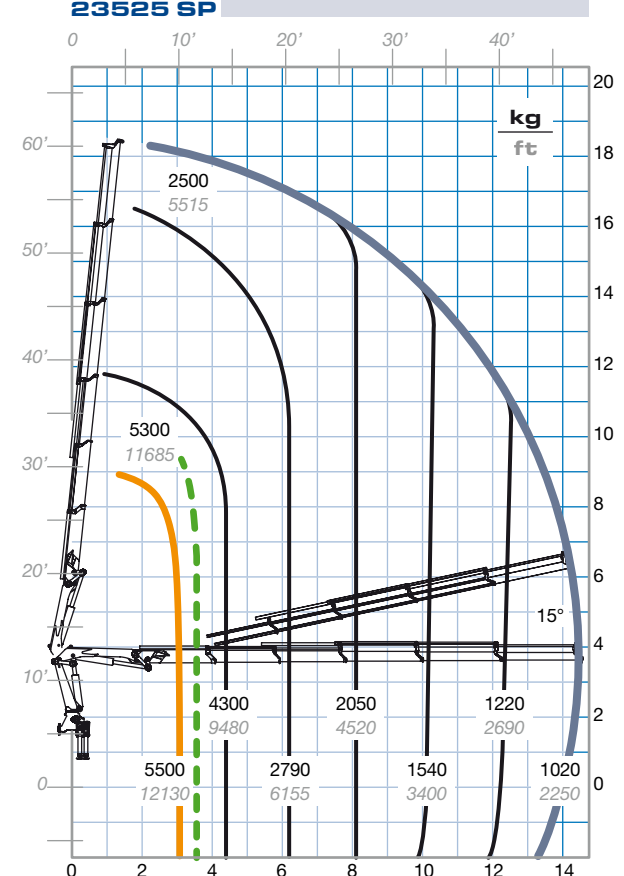
Die Montage mit externen Gleitplattenhaltern garantiert die maximale Schnelligkeit der Wartung.

#### **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.



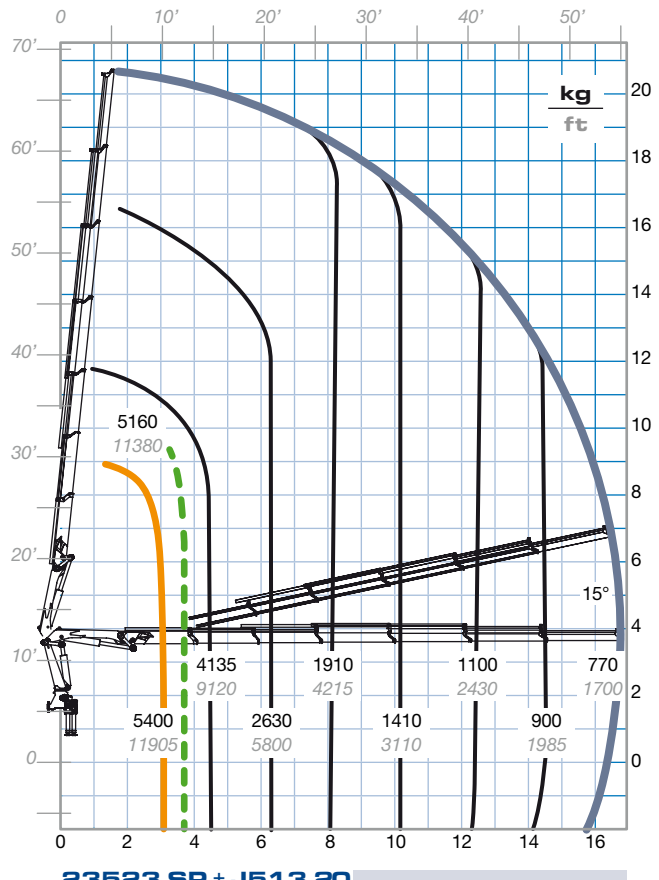
#### **14**

**23522 SP****23523 SP****23524 SP****23525 SP**

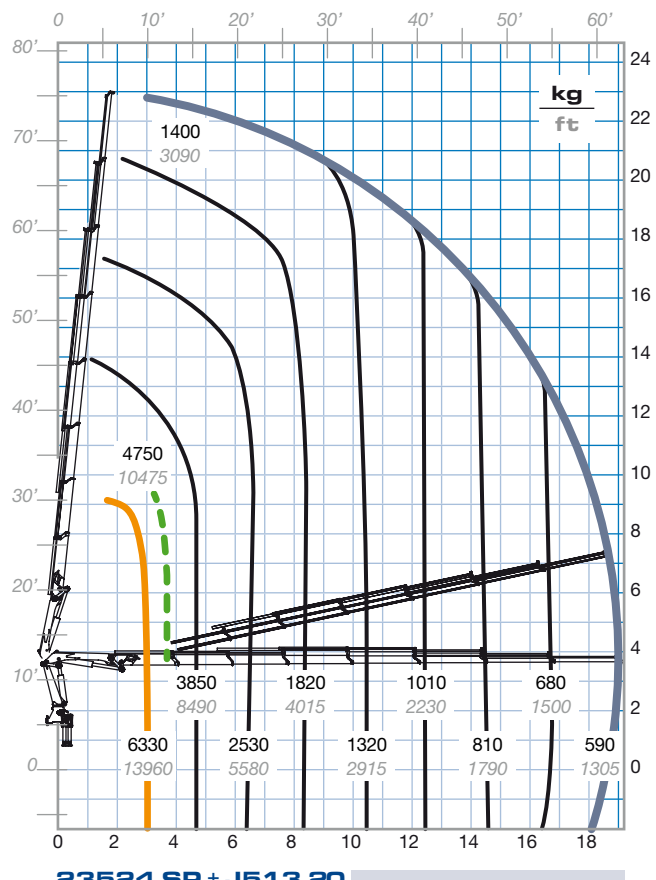
Solo con gru in versione LC - Only with LC version - Seulement avec version LC - Nur LC Version - Solo con grúa en versión LC

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

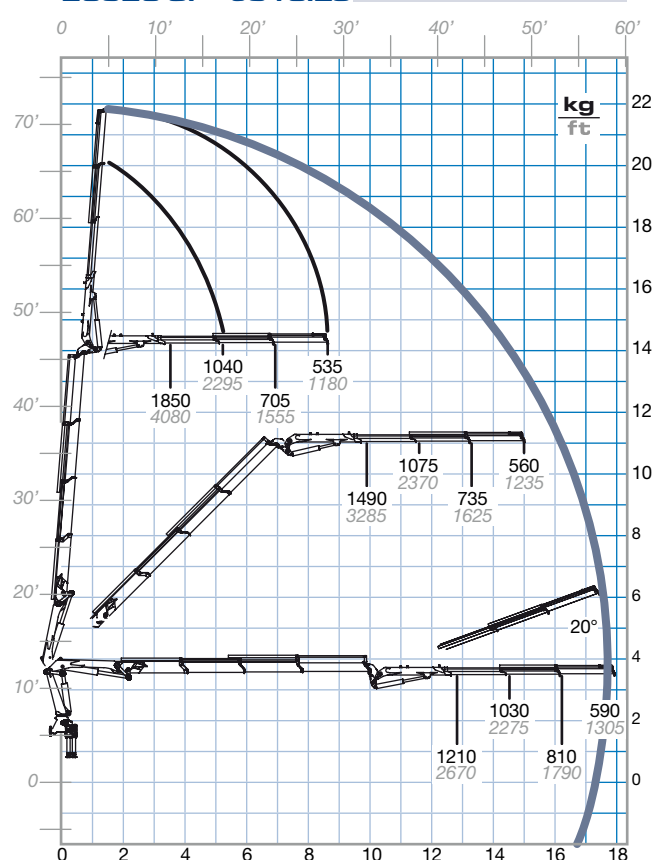
23526 SP



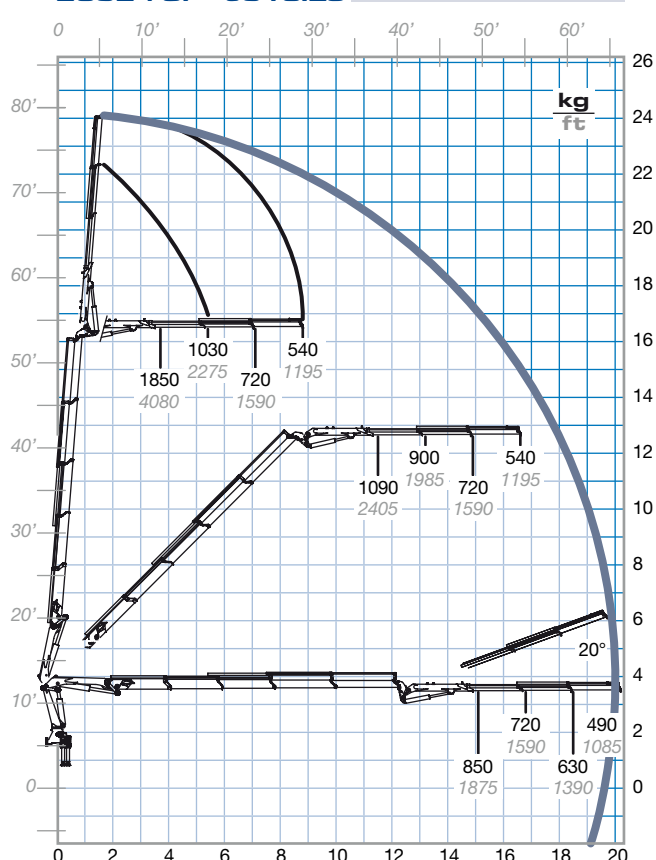
23527 SP



23523 SP + J5 13.20



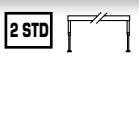
23524 SP + J5 13.20



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

PTT/GVW	23.5SP
18,0 TON	4
19,0 TON	2 XL

PTT/GVW	23.5SP
26,0 TON	2 STD
32,0 TON	2 STD



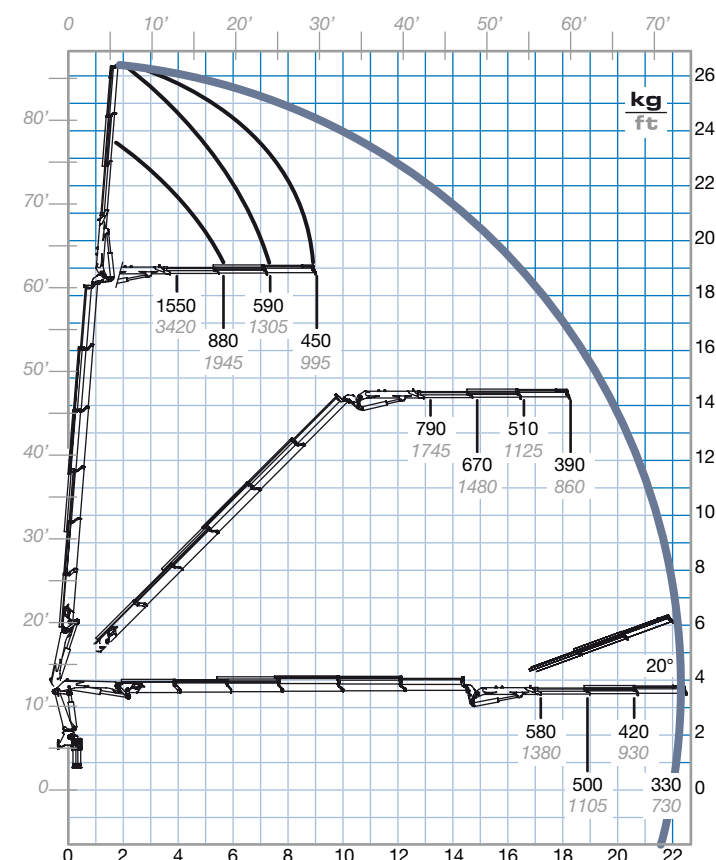
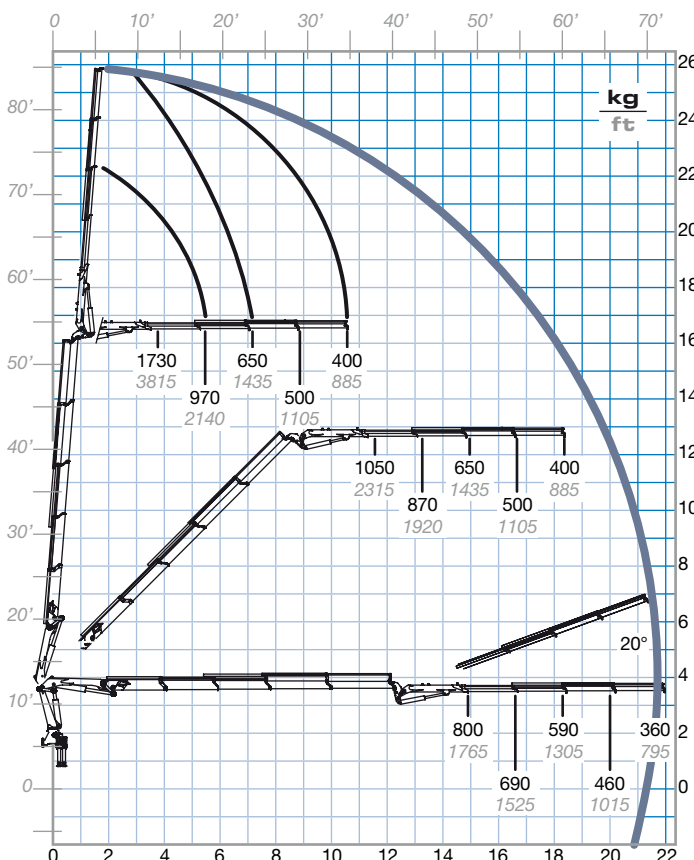
2 stabilizzatori STD  
2 outriggers STD  
2 stabilisateurs STD  
2 Abstützungen STD  
2 gatos de apoyo STD



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



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

**23524 SP + J514.20****23525 SP + J513.20**

**DISPONIBILE ANCHE NELLE VERSIONI - AVAILABLE IN THE VERSIONS - DISPONIBLE DANS LES VERSIONS - AUCH IN DEN VERSIONEN - DISPONIBLE EN LAS VERSIONES: 23523+J512.20 - 23524+J512.20 - 23525+J512.20**

**OPTIONAL****15 MULTINNESTO RAPIDO****MULTI CONNECTION QUICK COUPLING****ATTACHE RAPIDE****MULTI-SCHNELLKUPPLUNG****MULTIACOPLAMIENTO RÁPIDO****16 SCAMBIATORE DI CALORE CON BYPASS****OIL COOLER WITH BYPASS****REFROIDISSEUR AVEC BYPASS****ÖLKÜHLER MIT BYPASS****ENFRIADOR DE ACEITE CON BYPASS****18 MCS:**

sistema di stabilizzazione azionato tramire pulsantiera bilaterale a membrana o tramite radiocomando, in grado di movimentare gli stabilizzatori anteriori e quelli supplementari.

**MCS:**

Stabilisation system controlled by bilateral membrane keyboard or remote control that can move the front and additional outriggers.

**EMBRAYAGE MULTIPLE MCS:**

Système de stabilisation actionné par l'intermédiaire d'une boîte à boutons bilatérale à membrane ou d'une radiocommande, en mesure d'actionner les stabilisateurs avant et les actionneurs supplémentaires.

**MCS:**

Stabilisationssystem, bedienbar über beidseitige Membrantastatur oder mittels Funksteuerung, die in der Lage ist, die vorderen und zusätzlichen Abstützungen zu bewegen.

**MCS:**

sistema de estabilización accionado mediante botonera bilateral de membrana o mediante radiomando, capaz de desplazar los estabilizadores delanteros y los adicionales.



**17** Verricello a gestione elettronica con capacità di carico da 1200 a 2500 Kg, anche con ricarico su antenna.

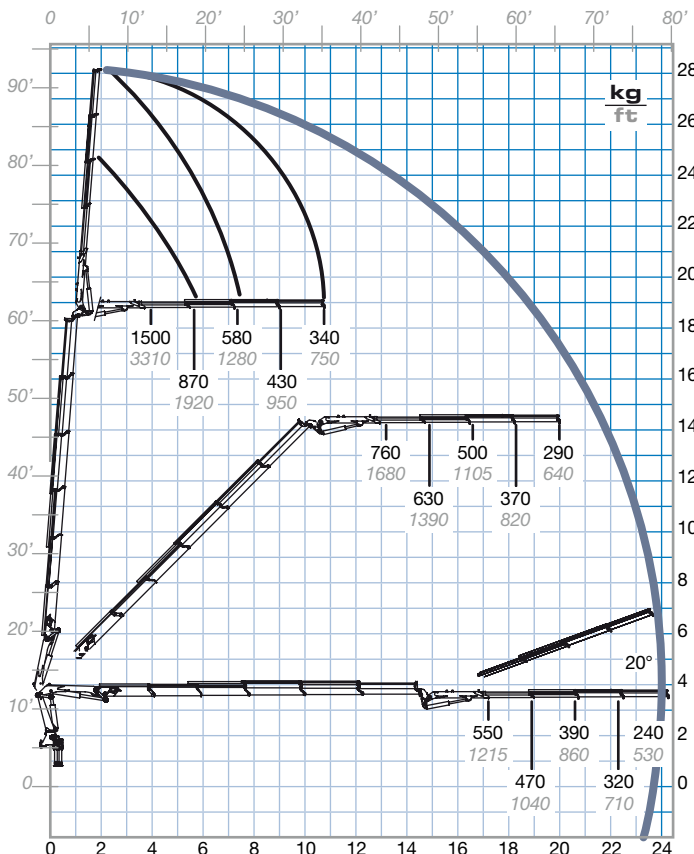
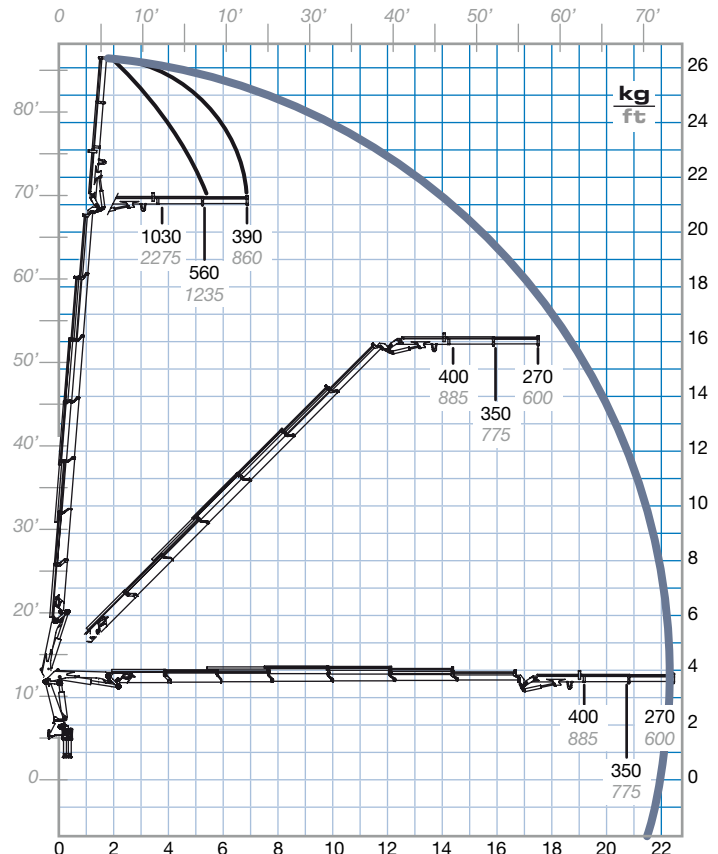
Electronically controlled winch with load capacity from 1200 to 2500 Kg, also with pull line on jib.

Treuil à gestion électronique avec capacité de charge de 1200 à 2500 kg, disponible également avec renvoi sur Jib.

Winde mit elektronischer Steuerung und einer Tragfähigkeit von 1200 bis 2500 kg, auch mit Seilführung auf dem Jib.

Montacargas de gestión electrónica con capacidad de carga entre 1200y2500kg,disponible también conenviosobreJib.

# 23.5 SP


**23525 SP + J514.20**

**23526 SP + J252**


## Equipaggiamenti - Configuration - Equipment - Ausstattung - Equipo

	Creamagliera - Slewing by rack - Rotation avec crémaillère - Zahnstangenschwenkwerk - Rotación con cremallera de giro	●
	Doppia biella - Double linkage - Boucle biellette - 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 rigenerativa - 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 - Umlenkkrolle - Enrolladores	○
	Canaline raccolgi 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	○
	Prolunghie 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 Kontrollsysteem für mechanische Verlängerungen - LMU: Sistema de control CE por prolongas manuales	○

\* di serie con CE



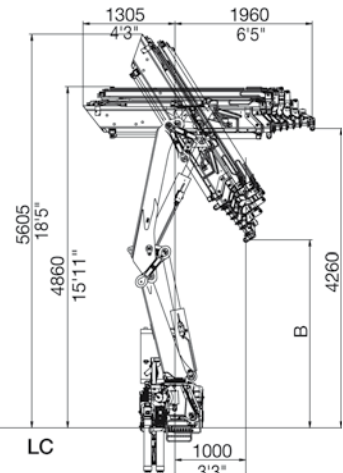
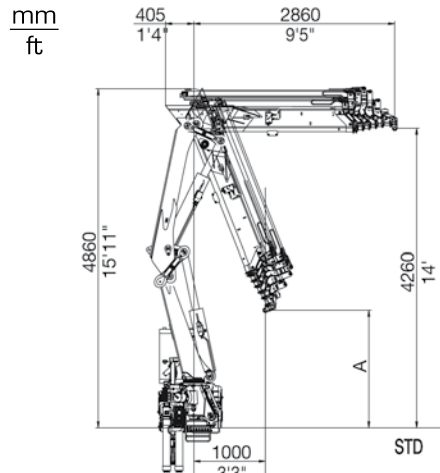
PM

[23.5 SP]

Intonni

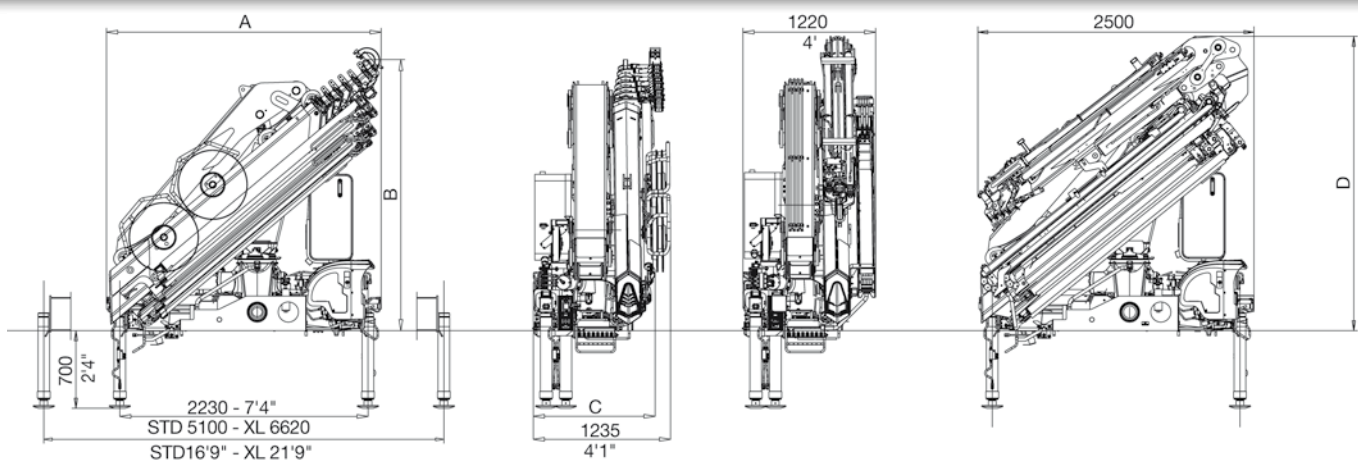


## 23.5 SP



	23522SP	23523SP	23524SP	23525SP	23526SP	23527SP
A (mm)	2100	2020	1940	1860	1770	1680
A (ft)	6'11"	6'8"	6'4"	6'1"	5'10"	5'6"

B (mm)	3040	2970	2900	2830	2745	2670
B (ft)	10'	9'9"	9'6"	9'3"	9'	8'9"



STD	SXL	23522SP	23523SP	23524SP	23525SP	23526SP	23527SP	23523SP +J513.20	23524SP +J513.20	23524SP +J514.20	23525SP +J513.20	23525SP +J514.20	23526SP +J252	
A (mm)	2455	2480	B (mm)	2250	2250	2250	2305	2365	2405	D (mm)	2645	2660	2660	2660
A (ft)	8'1"	8'2"	B (ft)	7'5"	7'5"	7'5"	7'7"	7'9"	7'11"	D (ft)	8'8"	8'9"	8'9"	8'9"
C (mm)	980	980	C (ft)	3'3"	3'3"	3'3"	3'5"	3'6"	3'7"					

## 23.5 SP

23522SP 23523SP 23524SP 23525SP 23526SP 23527SP 23523SP  
+J513.20 23524SP +J513.20 23524SP +J514.20 23525SP +J513.20 23525SP +J514.20 23526SP  
+J252

Momento di sollevamento massimo - Maximum lifting moment - Moment de levage maxi  
Max. Lastmoment - Momento de elevación máxima

tm	21,3	19,8	19,3	18,9	18,6	17,7	-	-	-	-	-	-	-
ft lbs	154060	143210	139600	136700	134530	128020							

Sbraccio oleodinamico - Maximum hydraulic reach - Allongement hydraulique Hydraulische Reichweite, Standard - Alcance hidráulico

orizzontale - horizontal - horizontal - horizontal

verticale - vertical - vertical - vertical - vertical

m	7,75	9,95	12,25	14,50	16,80	19,05	17,75	20,05	21,75	22,35	24,05	22,35
ft	25'5"	32'8"	40'2"	47'7"	55'1"	62'6"	58'3"	65'9"	71'4"	73'4"	78'11"	73'4"

Impianto oleodinamico - Hydraulic system - Circuit hydraulique - Hydraulikanlage - Sistema hidráulico portata raccomandata - recommended oil flow - débit recommandé

empholene Fördermenge - caudal requerido

l/min	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
gals/min	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

pressione massima - rated pressure - pression max - Betriebsdruck - presión máxima

Mpa	32	30,5	29,5	29,5	29,5	29,5	30,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5
Psi	4640	4420	4280	4280	4280	4280	4420	4280	4280	4280	4280	4280

capacità del serbatoio - tank capacity - capacité du réservoir - Tankinhalt

I	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Gals	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	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	400	400	400	400	400	400
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

coppia di rotazione - slewing moment - couple de rotation - Schwenkmoment momento de giro

kNm	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ft lbs	20140	20140	20140	20140	20140	20140	20140	20140	20140	20140	20140	20140
--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

pendenza massima di lavoro - max. working heel - devers max de travail - max Arbeitsneigung

%(%)	8,7(5)	8,7(5)	8,7(5)	8,7(5)	8,7(5)	8,7(5)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------	------	------	------	------	------

inclinación máxima de trabajo

19,7	20140	20140	20140	20140	20140	20140	20140	20140	20140	20140	20140	20140
------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Peso della gru standard - Standard crane weight

Poids de la grue standard - Eigengewicht - Peso de la grúa estandar

kg	2125	2275	2415	2550	2670	2775	2830	2985	3035	3160	3210	3170
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

lbs	4685	5020	5325	5625	5890	6120	6240	6585	6695	6970	7080	6990
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Con serbatoio non rifornito - Empty oil tank - reservior huile non garni

Leerer Öltank - depósito de aceite vacío

kg	2245	2395	2535	2670	2790	2695	2950	3105	3155	3280	3330	3290
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

lbs	4950	5285	5090	5890	6155	5945	6505	6850	6960	7235	7345	7255
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

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