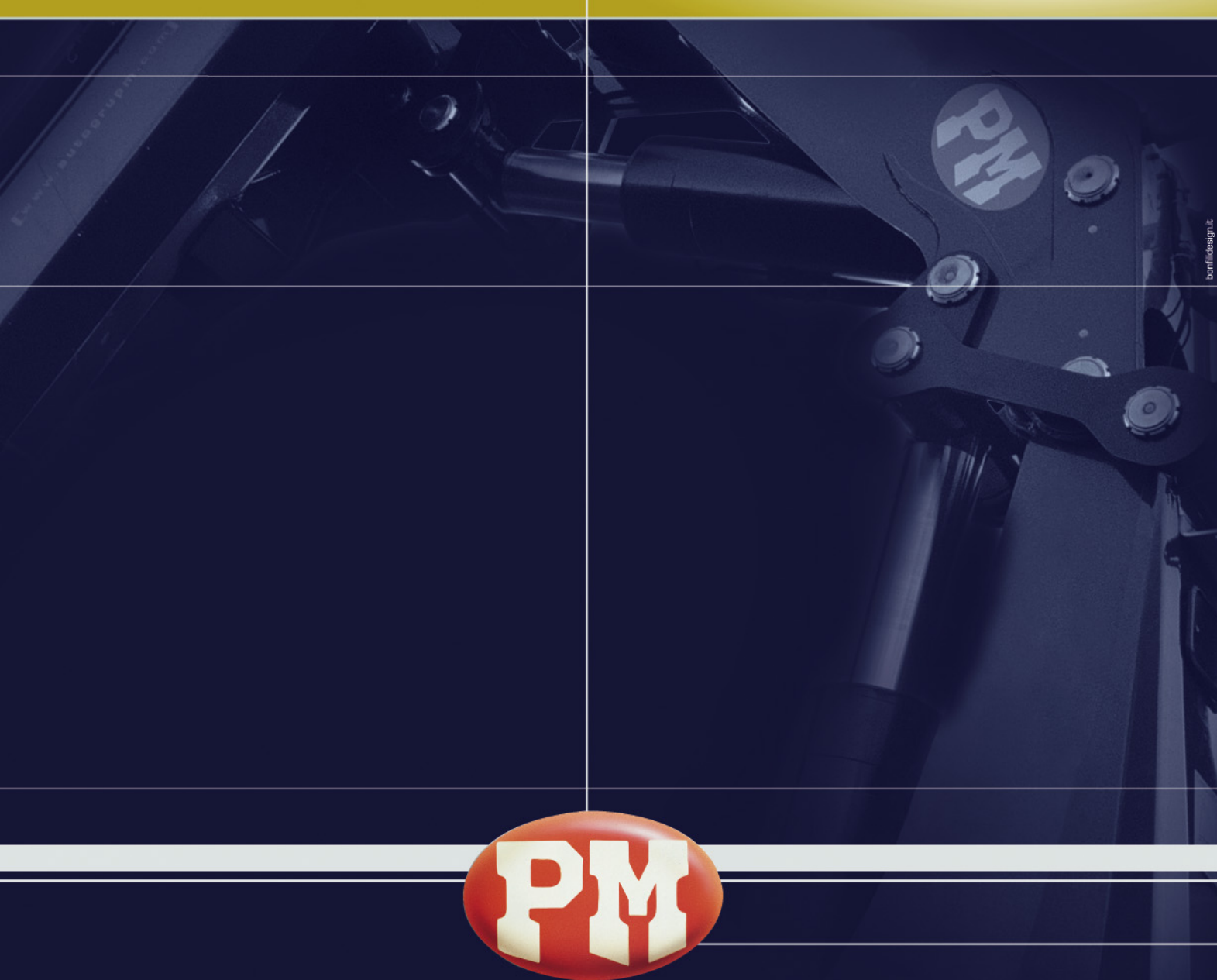


[35 s]™

[35 s]™

GOLD



PM

[elevate to the highest power]™

Brought to you by:
American PM Crane Imports Inc.
Phone# (877) MY-PM-CRANE
(877) 697-6272
Or# (407) 246-1642
Dealer Inquiries Welcome:
Email: Corplnq@PMCrane.Com

[lit] [en]

GOLD



PM TRONIC
Power



PM

Code 836691 ED_06

[elevate to the highest power]™

[35 s]TM



[IIA]

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL PRODUTTORE
DECLARATION OF CONFORMITY OF THE MANUFACTURER

EN12999

CONFERME ALLE NORME DI SICUREZZA EU
IN ACCORDANCE TO THE EU SAFETY STANDARDS

- Radiocomando multifunzione di serie Scanreco/Hetric. Scanreco/Hetric multifunction radio remote control.



optional



- VERRICELLO ROTZLER a gestione elettronica con capacità di carico di 2500 kg al 1° strato di fune.
- WINCH ROTZLER, electronic managed, with loading capacity of 2500 kg at 1st layer.

[31]

3 ANNI DI GARANZIA SULLE PARTI STRUTTURALI
3 YEARS OF WARRANTY ON THE STRUCTURAL PARTS



- Distributore proporzionale DANFOSS.
- DANFOSS proportional hydraulic control valve block.

new

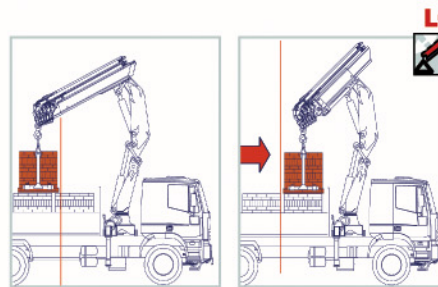
- Valvole con controllo in bassa pressione: garantiscono un movimento di discesa controllato ed esente da oscillazioni in quanto le valvole non risentono della pressione indotta dal carico.
- Valves with low pressure control function guarantee a controlled and vibration-free downstroke, since the valves are not affected by pressure caused by the load.



- Sistema di stabilizzazione tramite distributore idraulico a leve.
- Stabilising system consisting of a control valve block with levers.

GOLD

- DISPONIBILE FINO A 7 ESTENSIONI IDRAULICHE con dispositivo di uscita sequenziale garantito per massima velocità e tutela dell'integrità del braccio stesso.
- UP TO 7 HYDRAULIC EXTENSIONS AVAILABLE with sequential extension exit device guaranteed for maximum speed and protection of integrity of the jib itself.



- 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.



- 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.

PM TRONIC
Power

- MASSIMO POTERE DI CONTROLLO grazie al sistema elettronico PM Power Tronic.
- MAXIMUM CONTROL thanks to the PM Power Tronic electronic system.



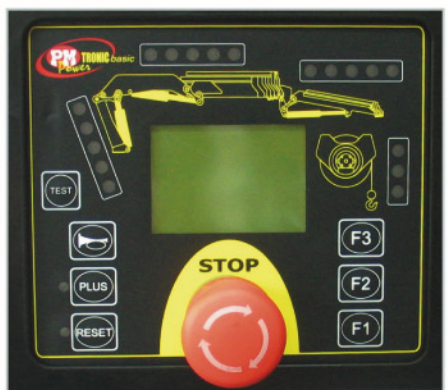
- SCAMBIATORE DI CALORE INTEGRATO NEL SERBATOIO DELL'OLIO: minori ingombri migliore raffreddamento dell'olio.
- HEAT EXCHANGER BUILT INTO THE OIL TANK: lower space requirements better oil cooling.

PQS

SISTEMA DI VERNICIATURA DI QUALITÀ CERTIFICATA
CERTIFIED PAINTING QUALITY SYSTEM

- Cremagliera Slewing by rack
- Uscita sequenziale sfilo bracci Extention sequence boom
- Doppia biella Double connecting rods
- Radiocomando multifunzionale Multifunction radio control
- Scambiatore di calore aria/olio Oil cooler
- Bracci stabilizzatori a sfilo idraulico Hydraulic outrigger booms
- Distributore idraulico proporzionale Proportional hydraulic control valve block
- Configurazione LC LC execution

PM



Il PM Power Tronic è un **sistema di gestione** che non si limita ad essere il limitatore di momento della gru, ma rappresenta un vero e proprio **computer di bordo** in grado di gestire con la massima sicurezza le prestazioni più elevate.

PM Power Tronic is a **management system** that is not only a moment



PM POWER TRONIC



ELETTRONICA

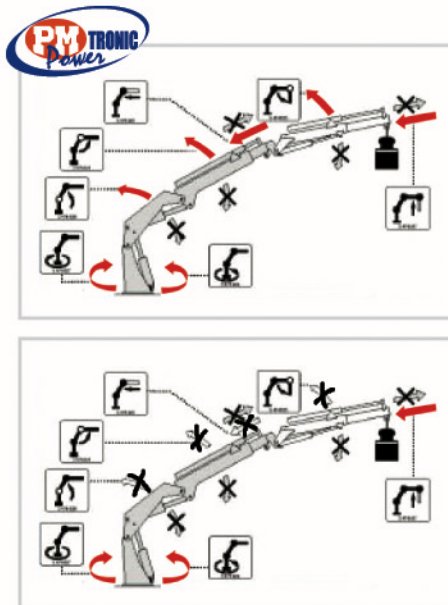
Il PM Power Tronic è realizzato con tecnologia **CAN-BUS (Sistema di Trasmissione Dati ad Altissima Velocità)** ed è realizzato con componenti di indiscussa **qualità** utilizzati nei settori più avanzati in campo elettronico.

DIALOGO UOMO/MACCHINA

Il PM Power Tronic è il primo sistema presente su di una gru, dotato di serie di un **display grafico LCD** per fornire in tempo reale tutte le informazioni elaborate mediante il sistema denominato "**USER FRIENDLY**". Tutte le informazioni vengono trasmesse mediante simboli che in maniera molto semplice rendono comprensibile la **condizione operativa** della gru.

MASSIMA LIBERTÀ DI MANOVRA

Il PM Power Tronic garantisce la massima **libertà di movimentazione** ed una **sicurezza assoluta** anche quando si effettuano operazioni al limite della capacità di sollevamento, grazie all'elevato numero di sensori presenti sulla gru. Il PM Power Tronic è l'unico sistema ad utilizzare **sensori analogici** oltre che per determinare la pressione all'interno dei martinetti, anche per rilevare



gli **angoli** di tutte le articolazioni e della **temperatura** dell'olio.

PLUS AUTOMATICO

Nelle gru dotate di questo dispositivo, il PM Power Tronic, grazie ad uno speciale **software**, garantisce, quando necessario, in maniera automatica un notevole **incremento** della capacità di sollevamento e della **sensibilità** di manovra.

RADIOCOMANDI CON DISPLAY

Le gru equipaggiate con sistema PM Power Tronic sono dotate di serie dei **radiocomandi** di nuova generazione (**TWO WAY COMMUNICATION**) che visualizzano

control device but a real **on-board computer** that is capable of managing the highest performance in the safest conditions possible.



employing **analogue sensors** not only for detecting pressure inside the cylinders but also for detecting the **angle** of all articulations and the **temperature** of oil.

AUTOMATIC PLUS

In cranes featuring this device, PM Power Tronic, thanks to special

software, guarantees whenever necessary and automatically a considerable **increase** of the lifting capacity and **sensitivity** of movement.

RADIO CONTROLS WITH DISPLAY

Cranes equipped with PM Power Tronic also feature **new generation**

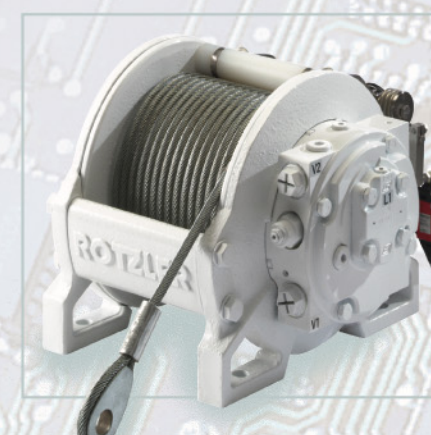
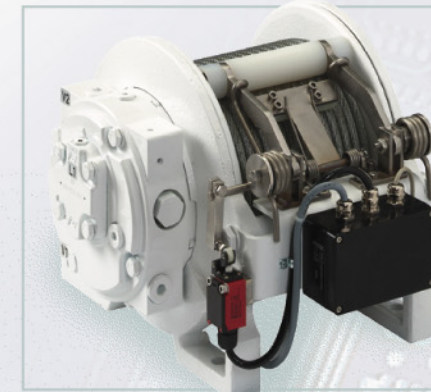
radio controls (**TWO WAY COMMUNICATION**) that display all information coming from the crane on the button strip. This means that the operator has **total control** over the crane irrespective of the position in which it is operating.

NUOVI VERRICELLI A GESTIONE ELETTRONICA NEW ELECTRONICALLY-CONTROLLED WINCHES



I nuovi verricelli a gestione elettronica, sviluppati da Rotzler in collaborazione con il **dipartimento Ricerca e Sviluppo PM**, sono ineguagliabili per sensibilità, sicurezza e robustezza.

Sono molto più **compatti** rispetto ai normali verricelli idraulici e quindi richiedono molto meno spazio per l'installazione. Grazie al design ottimizzato dell'unità di guida garantiscono una **precisione assoluta** nel posizionamento dei carichi. Il continuo scambio di informazioni analogiche tra la centralina del **PM Power Tronic** ed il sistema **MCD (Measuring Control Device)** permette, anche sulle versioni di gru con più estensioni, di allestire verricelli con **elevata capacità di carico**, diversamente da quanto accade con i normali verricelli idraulici, che devono essere declassati in rapporto all'aumento del numero di estensioni.



– la **compensazione delle oscillazioni** della gru e quindi un miglior controllo del carico;
– una **minor manutenzione ordinaria**, grazie all'alta qualità dei componenti.



New electronically-controlled winches, developed by Rotzler with the cooperation of the **PM R & D Department**, are unequalled in terms of sensitivity, safety and sturdiness.

They are much more **compact** with respect to standard hydraulic winches and therefore call for much less space for installation. By virtue of the optimised design of the guiding unit, they guarantee **absolute precision** for load positioning. Thanks to the exchange of analogue information between **PM Power Tronic** and the **MCD (Measuring Control Device)**, you can install winches with a **high loading capacity** even on versions with several extensions. This is not possible with standard hydraulic winches that must be downgraded as the number of extensions increases.

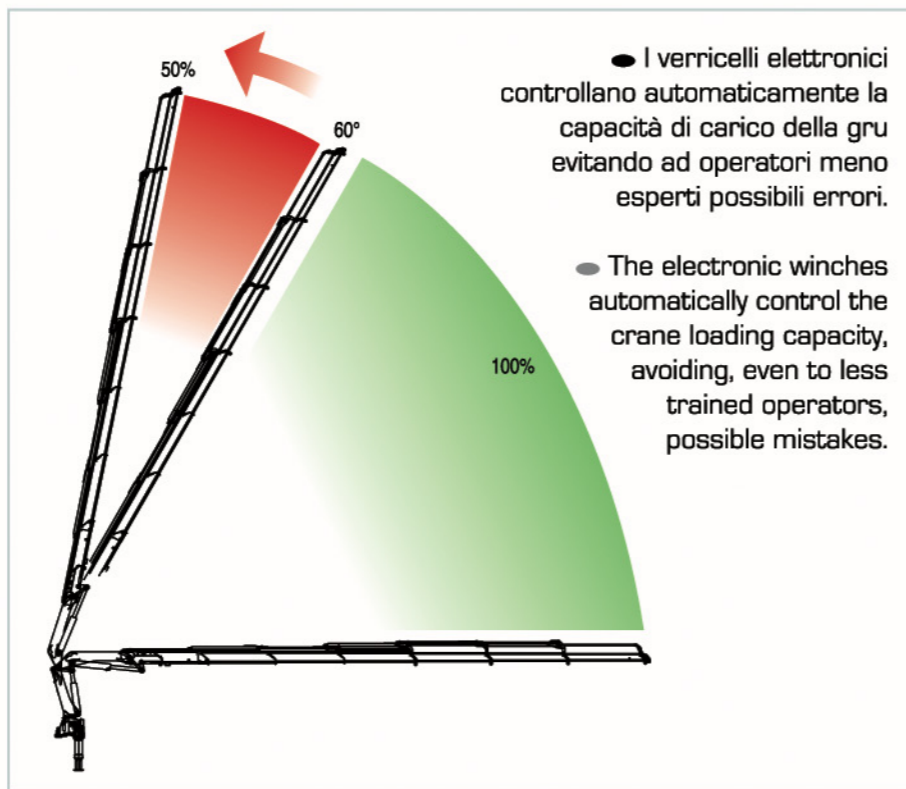
The **new management software** for winches of the





latest generation installed on PM cranes offers/features:

- _ **the maximum loading capacity** in any configuration of the crane boom or jib;
- _ **more protection of the crane structure**, thanks to control 'in real time' of the load lifted;
- _ **an alert signal** when the overloading threshold or the last three layers of cable are reached;
- _ **compensation for oscillation** of the crane and therefore better control over the load;
- _ **lower routine maintenance requirements**, thanks to the high quality of the components.

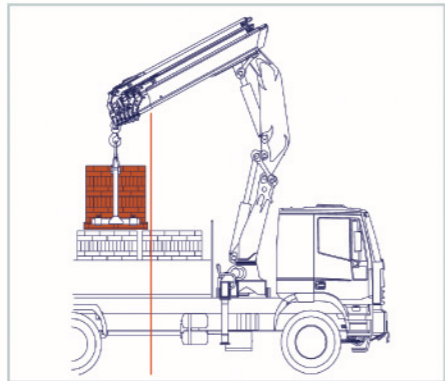
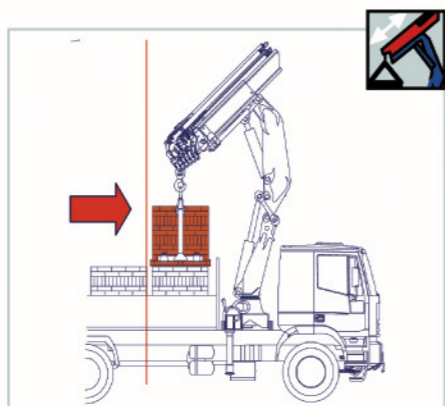


[LC]



SISTEMA TELESCOPICO LC (Lungo-Corto)

Il **Sistema LC**, ormai consolidato nella produzione PM, consente la movimentazione dei bracci telescopici all'interno di un 1° braccio a fodero, utilizzando lo stesso comando dei martinetti sfilo bracci e lasciando inalterata la distanza di massimo sbraccio. L'avvicinamento alla colonna e l'innalzamento rispetto al piano di carico del punto di aggancio di circa **80 cm** serve ad ottimizzare sia la movimentazione che il posizionamento del carico. Il sistema LC non limita la corsa dello sfilo ma l'aumenta, rendendo la gru idonea per affrontare qualsiasi posizione di carico.



LC (Long-Short) TELESCOPIC SYSTEM

The **LC System**, which has become part of the PM range, enables movement of telescopic booms within a 1st boom acting as a sheath. This is done using the same control of the boom extension cylinders and without altering the maximum outreach.

Approaching the column and raising the attachment point by approximately **80 cm** with respect to the loading surface optimises both load handling and positioning. The LC system does not reduce the extension stroke but on the contrary increases it, thus making the crane suitable for any loading position.

NUOVE ANTENNE A CONTROLLO ELETTRONICO NEW ELECTRONICALLY-CONTROLLED JIBS



Le nuove antenne idrauliche PM, su serie dotate di PM Power Tronic, offrono all'operatore la possibilità di effettuare un angolo negativo di 20° rispetto al braccio della gru. Questa caratteristica permette un controllo operativo maggiore delle movimentazioni effettuate ed è in grado di compensare in modo perfetto la flessione dei materiali indotta dai carichi sollevati.

Le nuove antenne a controllo elettronico di PM offrono il massimo delle prestazioni in qualsiasi configurazione del braccio della gru; infatti grazie al sistema PM Power Tronic la gestione è completamente automatica per evitare condizioni di inclinazione pericolose (come ad esempio nel caso in cui l'antenna si inclini oltre la verticale). Le antenne PM con angolo negativo sono ideali per posizionare il carico attraverso porte o aperture al livello del

terreno con la massima precisione.

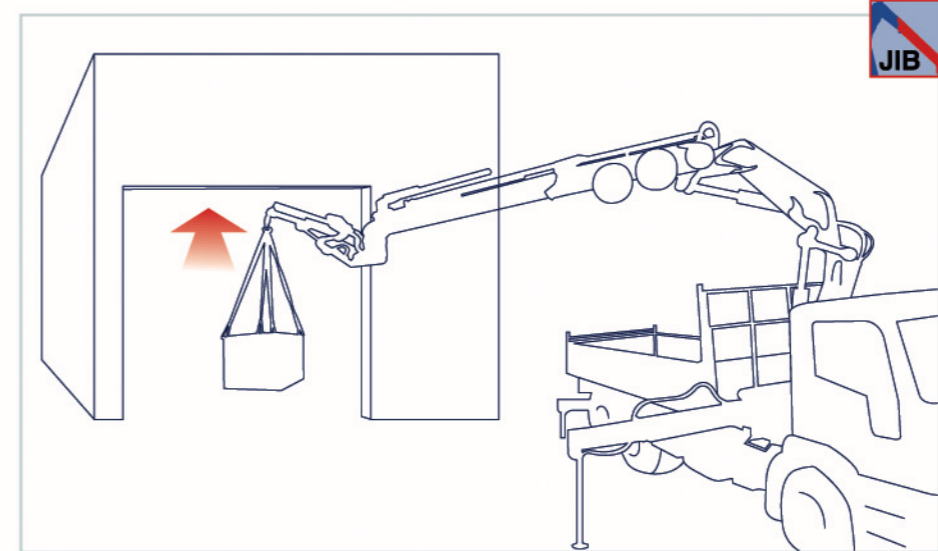


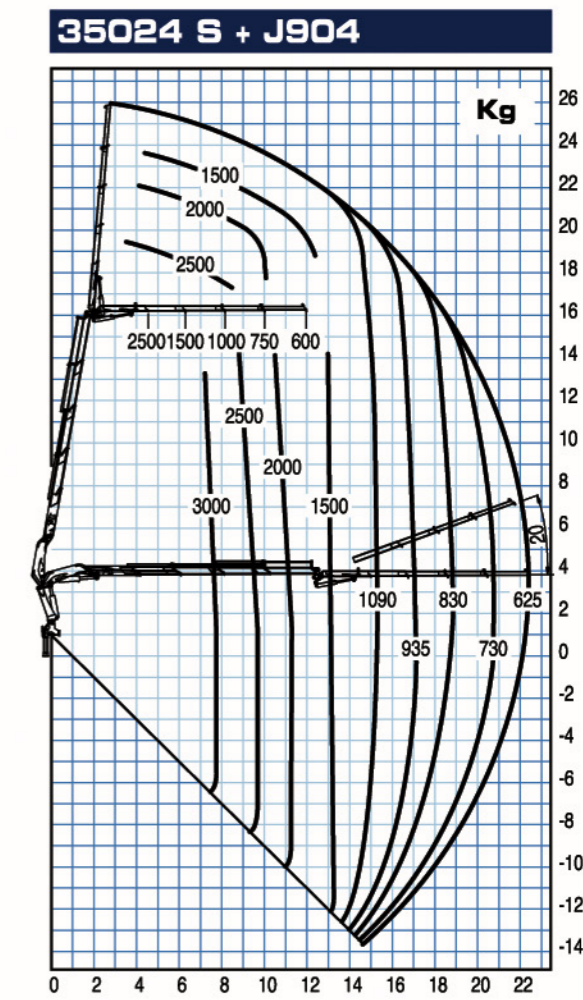
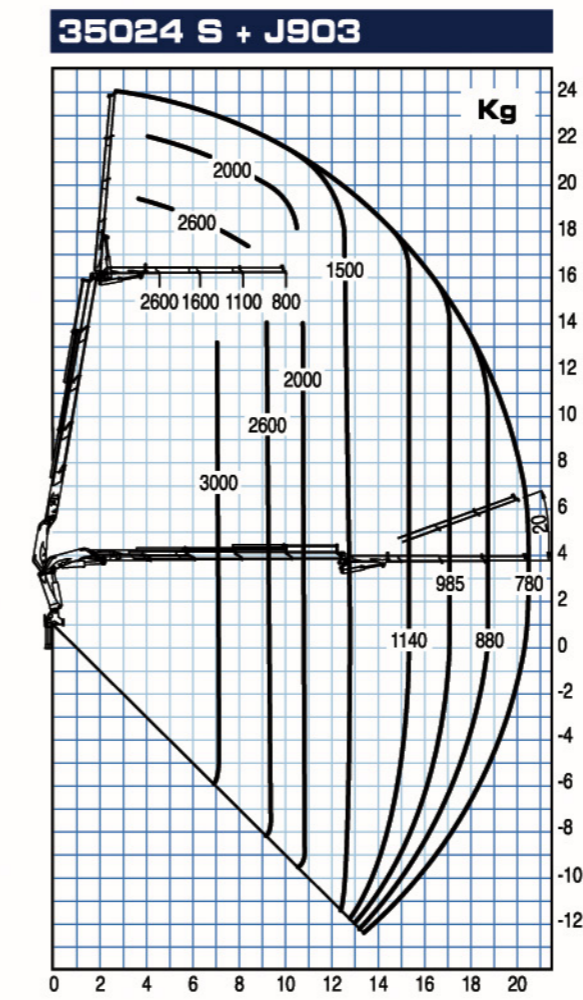
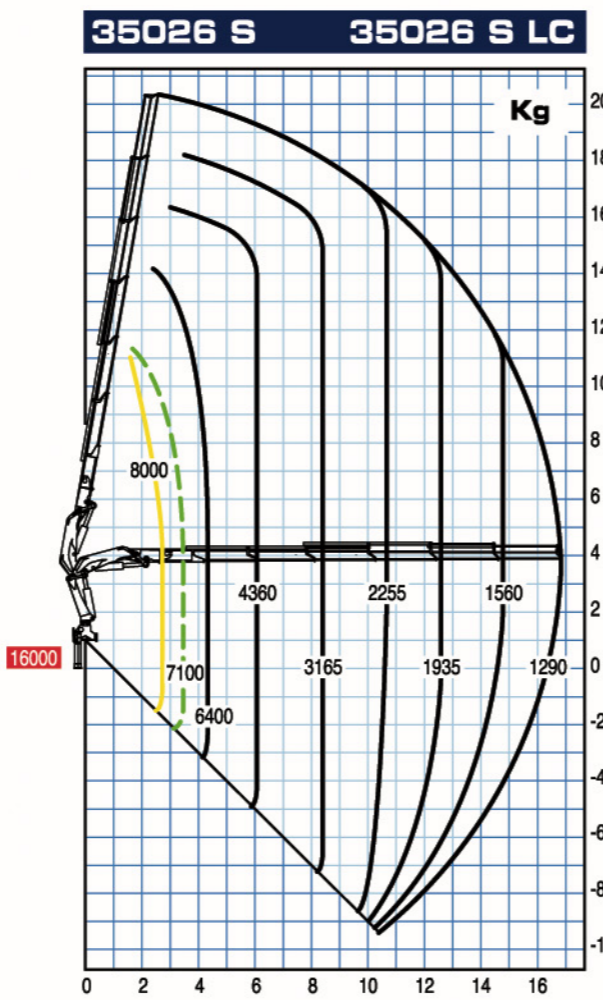
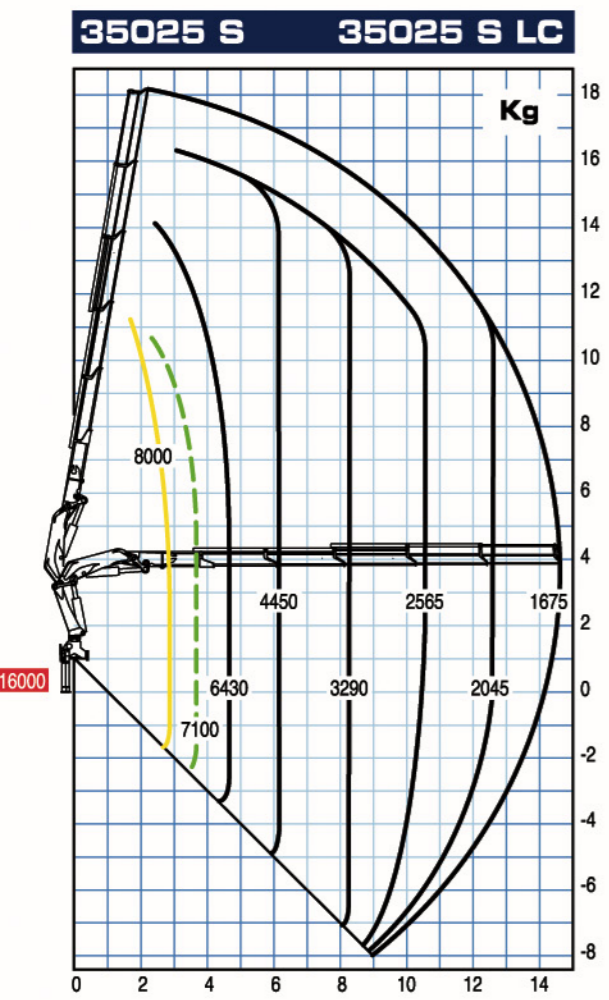
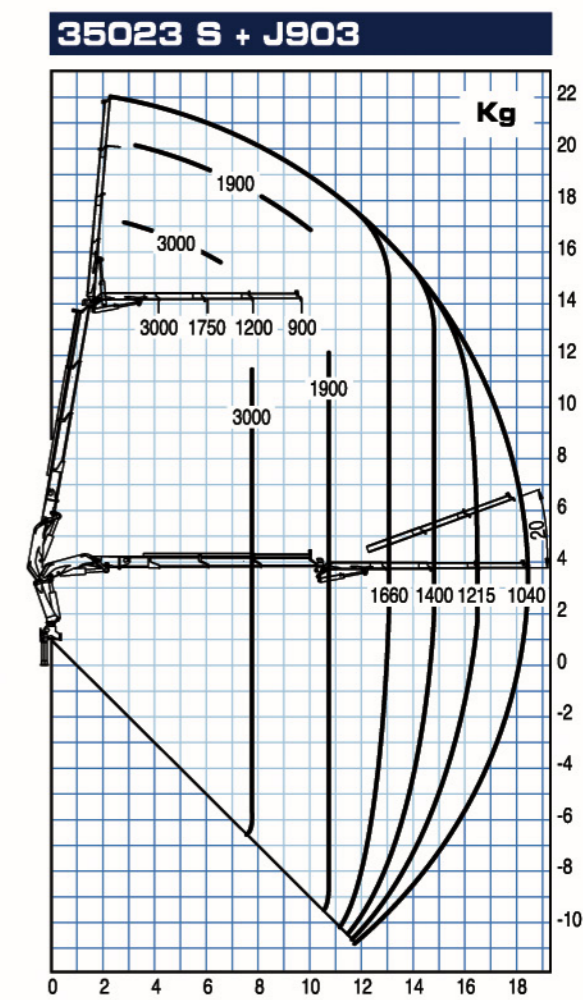
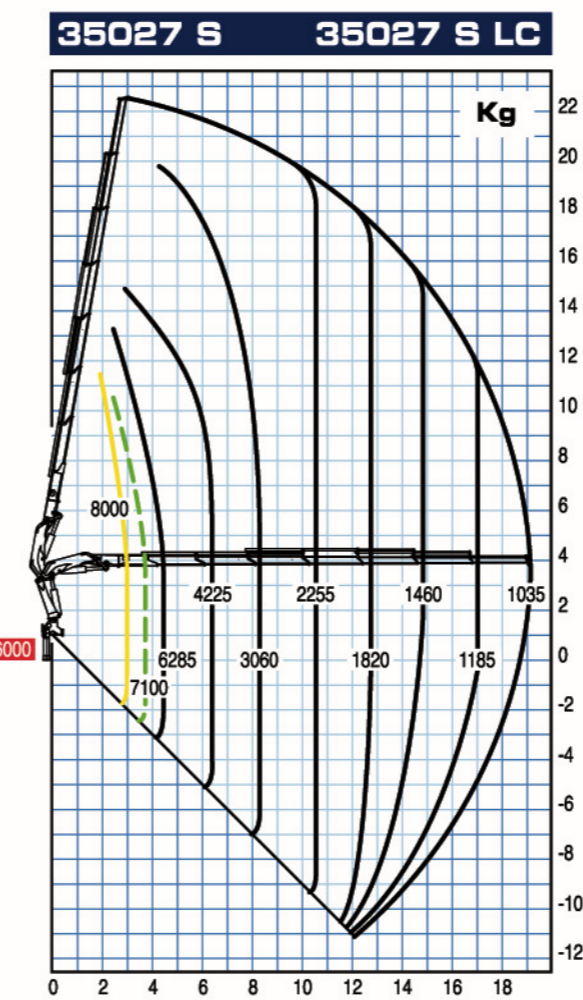
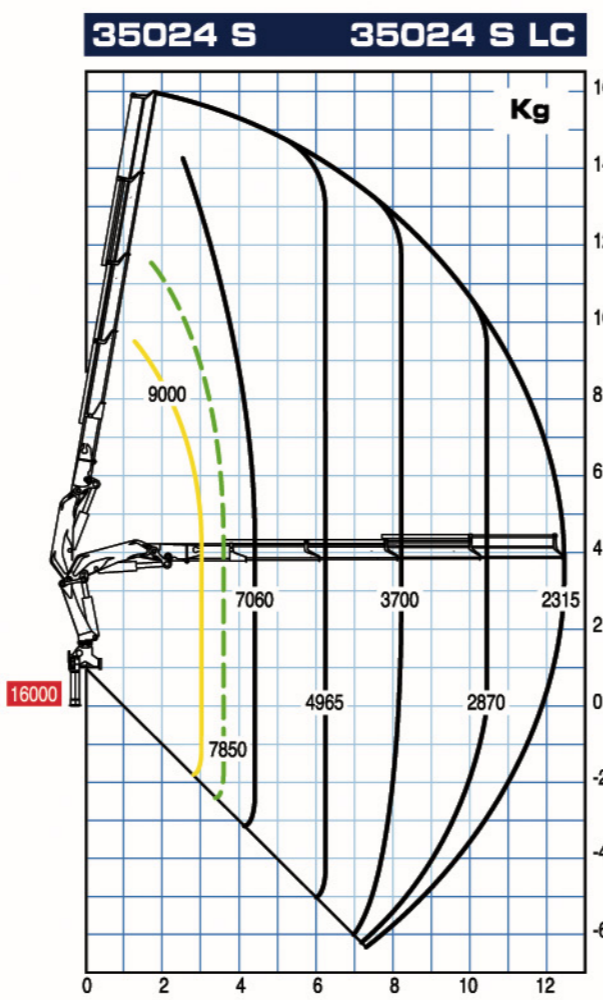
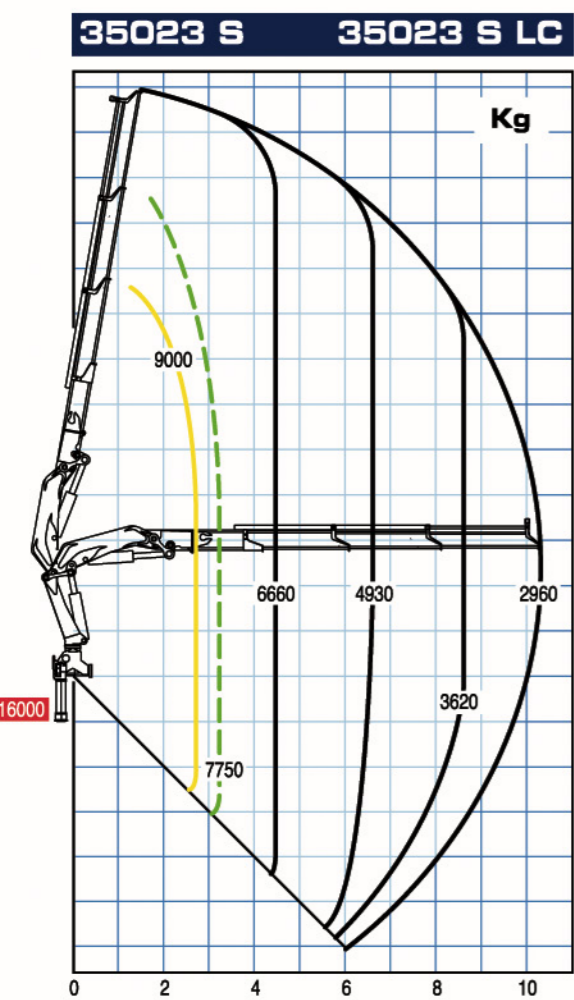
New PM hydraulic jibs, fitted to series featuring the PM Power Tronic, offer operators the possibility to reach negative angles of 20° with respect to the crane boom. This feature



improves control over movements and can compensate for the flexure of materials caused by the loads lifted.

The new PM electronically-controlled jibs offer the maximum performance in any crane boom position; thanks to the PM Power Tronic system, movement management is fully automatic to prevent dangerous tilting (for instance when the jib tilts beyond the vertical axis). PM jibs with negative angle function are ideal for handling loads through doors or ground level openings with the utmost precision.

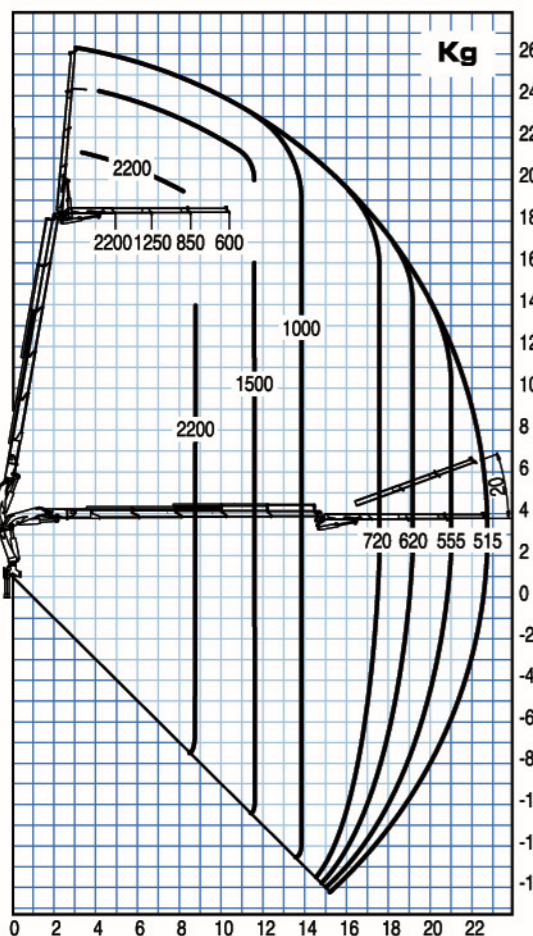




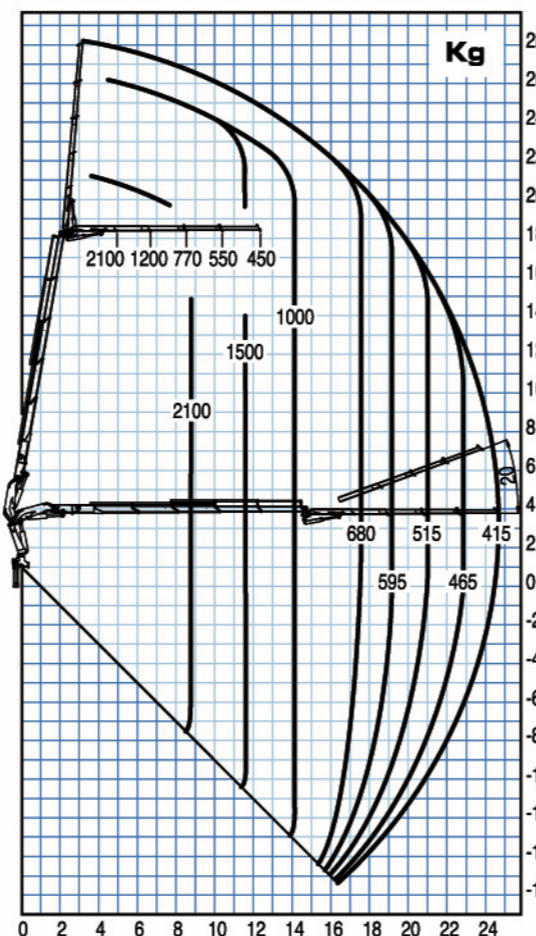
— Portata massima passante per l'orizzontale - Max. capacity from horizontal to vertical
— Portata massima nominale al gancio fisso - Max. nominal capacity with fixed hook

— Solo con gru in versione LC
— Only LC crane version

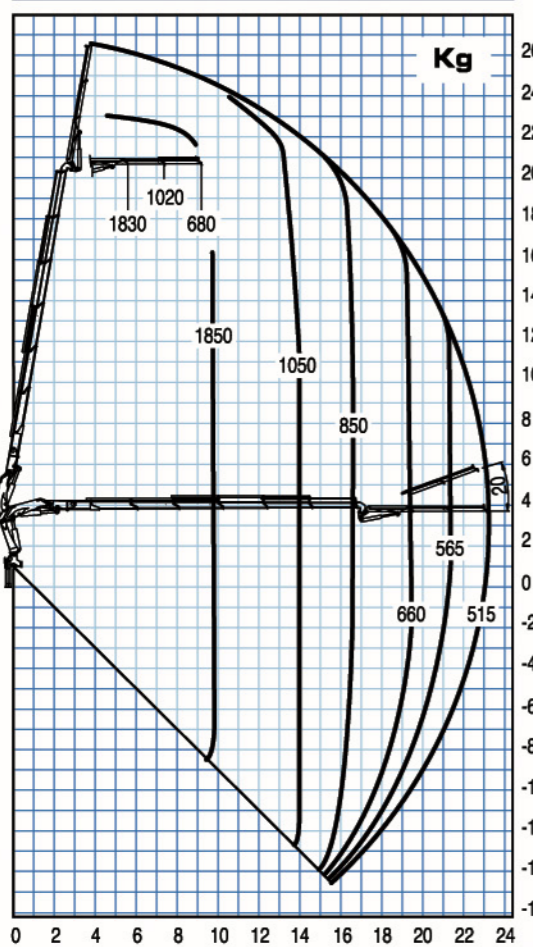
35025 S + J903



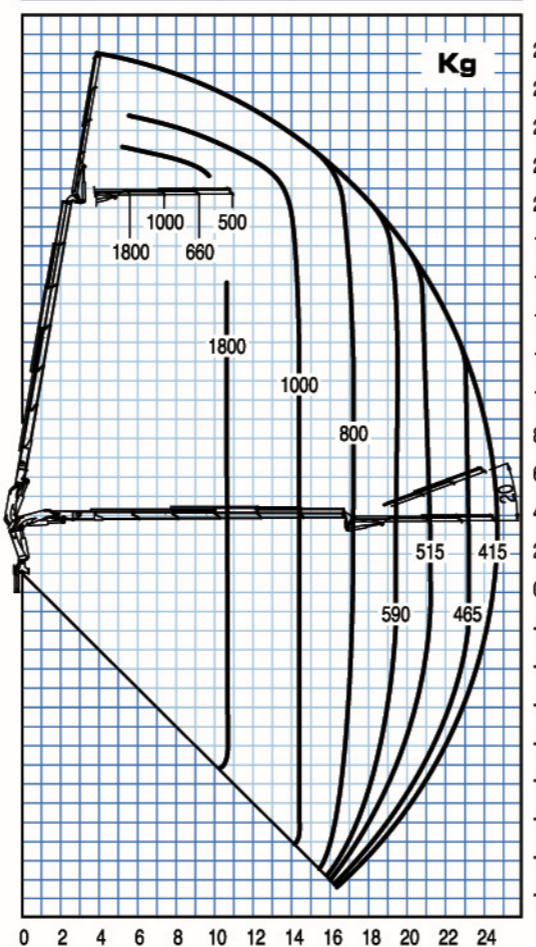
35025 S + J904



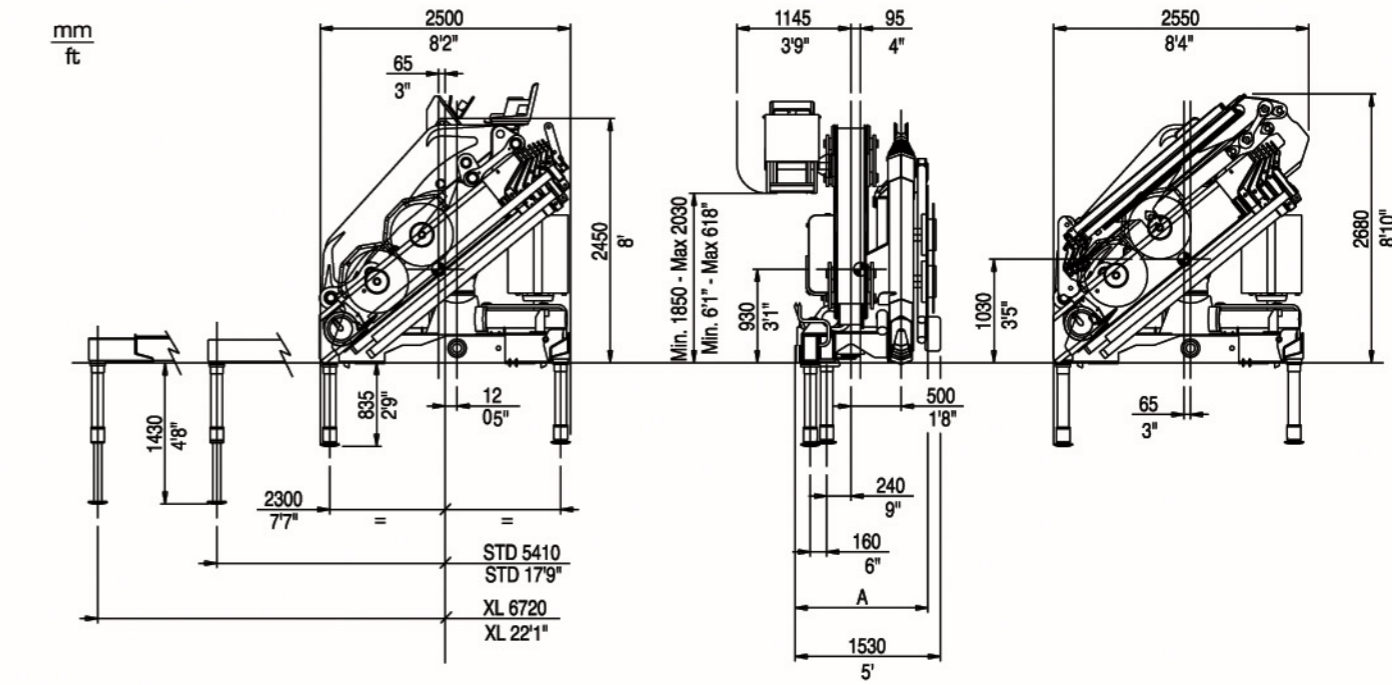
35026 S + J702



35026 S + J703



[35 s] PM



Abbinamento gru/veicolo Trucking crane combination

PTT/GVW 35S PTT/GVW 35S
26,0 ton 44,0 ton
32,0 ton

4 stabilizzatori
4 outriggers
PTT: Peso totale a terra - G.V.W.

	35022	35023	35024	35025	35026	35027
A (m)	1300	1300	1300	1430	1430	1430
A (ft)	4'3"	4'3"	4'3"	4'8"	4'8"	4'8"

Momento di sollevamento massimo Maximum lifting moment

kNm	319	309	299	285	280	275	-	-	-	-
tm	32,5	31,5	30,5	29,0	28,6	28,1	-	-	-	-

Sbraccio oleodinamico Maximum hydraulic reach

orizzontale - horizontal	8,25	10,35	12,50	14,85	16,75	19,15	18,35	20,55	22,35	22,70	24,55	22,80	24,55
verticale - vertical	11,90	13,80	16,15	18,30	20,50	22,60	21,90	24,10	25,85	26,25	28,00	26,50	28,00

Sbraccio con prolunghe Maximum reach with manual extensions

orizzontale - horizontal	12,50	14,30	19,95	22,20	22,55	22,85	23,35	25,50	25,50	27,70	27,70	28,15	28,15
verticale - vertical	16,15	17,80	23,80	25,70	26,00	26,30	27,35	29,50	29,50	31,70	31,70	31,90	31,90

Impianto oleodinamico - Hydraulic system

portata raccomandata - recommended oil flow

pressione massima - rated pressure

capacità del serbatoio - tank capacity

Gruppo di rotazione - Slewing system

angolo di rotazione - slewing angle

coppia di rotazione - slewing moment

pendenza massima di lavoro - max. working heel

Peso della gru standard - Standard crane weight

Con serbatoio non rifornito - Empty oil tank

Versione LC - LC version

Con serbatoio non rifornito - Empty oil tank

Kg	3570	3820	4040	4250	4430	4600	4490	4710	4790	4920	5000	4930	4990
Kg	3720	3970	4190	4400	4580	4750	4640	4860	4940	5070	5150	5080	5140

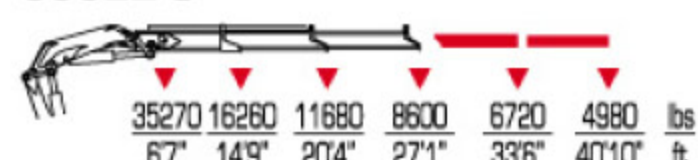
Tutte le gru PM sono coperte da polizza assicurativa internazionale per la responsabilità verso terzi
All PM Cranes are covered by international insurance policy for civil liability third party

I dati tecnici possono essere aggiornati senza preavviso
Technical data can be revised without prior notice

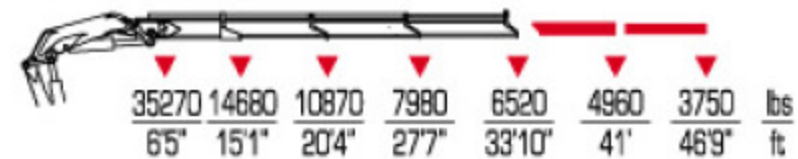
[35 S][35 S]^{LC}



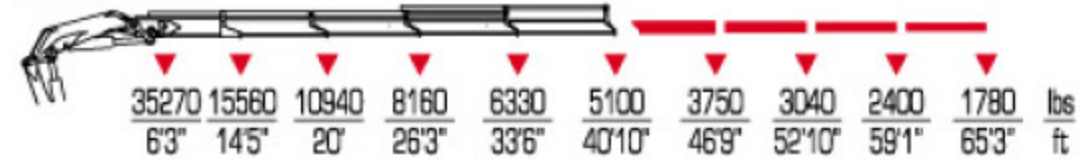
35022 S



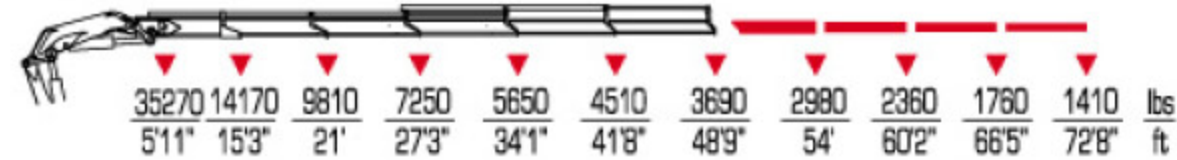
35023 S



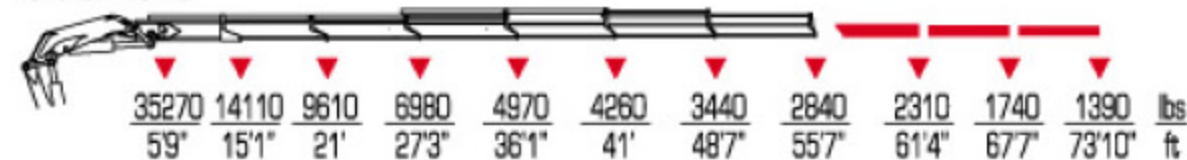
35024 S



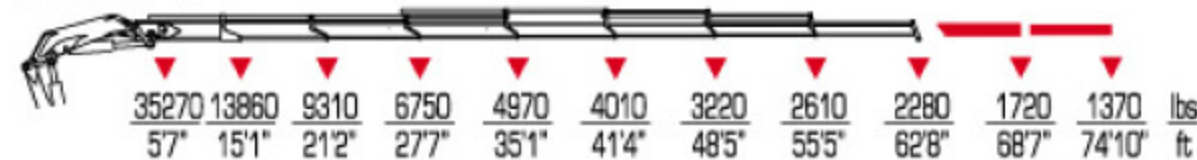
35025 S



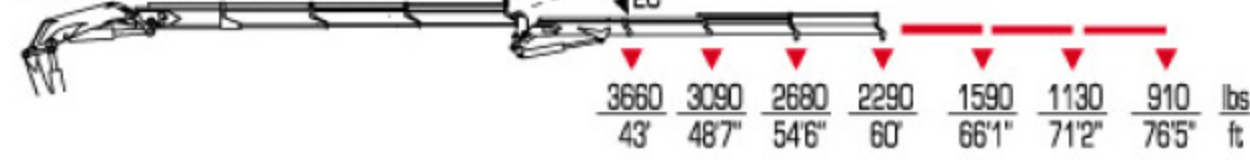
35026 S



35027 S



35023 S + J903.20



New

35024 S + J903.20

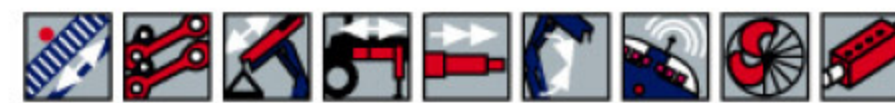


New

35024 S + J904.20



New

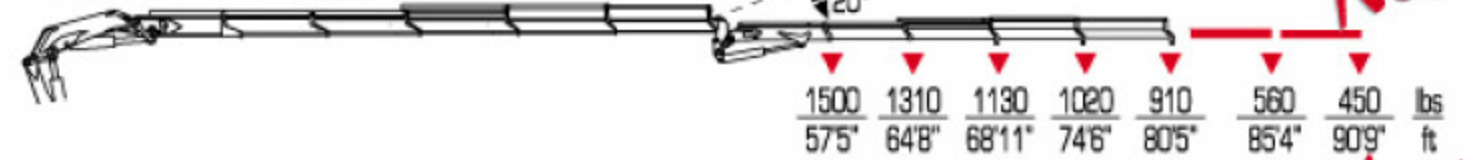


35025 S+ J903.20



New

35025 S+ J904.20



New

35026 S+ J702.20



New

35026 S+ J703.20



New



	ft lbs		gals/min		Psi		°
--	---------------	--	-----------------	--	------------	--	----------

35022 S	235070		18	4280	410			7871	8201	8'2"	8'	4'3"	35022 S
35023 S	227840		18	4280	410			8422	8752	8'2"	8'	4'3"	35023 S
35024 S	220610		18	4280	410			8907	8237	8'2"	8'	4'3"	35024 S
35025 S	209870		18	4280	410			9370	9700	8'2"	8'	4'8"	35025 S
35026 S	206620		18	4280	410			9766	10229	8'2"	8'	4'8"	35026 S
35027 S	202960		18	4280	410			10141	10472	8'2"	8'	4'8"	35027 S
35023 S + J903.20	-		18	4280	410			9899	10229	8'4"	8'10"	5'	35023 S + J903.20
35024 S + J903.20	-		18	4280	410			10384	10714	8'4"	8'10"	5'	35024 S + J903.20
35024 S + J904.20	-		18	4280	410			10560	10891	8'4"	8'10"	5'	35024 S + J904.20
35025 S + J903.20	-		18	4280	410			10847	11177	8'4"	8'10"	5'	35025 S + J903.20
35025 S + J904.20	-		18	4280	410			11023	11354	8'4"	8'10"	5'	35025 S + J904.20
35026 S + J702.20	-		18	4280	410			10869	11199	8'4"	8'10"	5'	35026 S + J702.20
35026 S + J703.20	-		18	4280	410			11001	11332	8'4"	8'10"	5'	35026 S + J703.20

GOLD

GOLD