

3

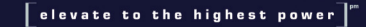


GOLD

0



TRONIC



DR

Brought to you by: do, FL. 3



ert's Diesel Work 407-246-1597

GOLD









GOLD









 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.

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



Bracci stabilizzatori a sfilo idraulico Hydraulic outrigger booms





Distributore idraulico proporzionale Proportional hydraulic control valve block



Configurazione LC LC execution

Oil cooler









(it)

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..

len

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

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





PM POWER TRONIC

11E **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.

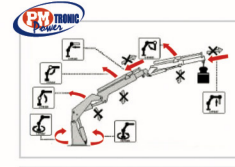
DIALOGO UOMO/MACCHINA

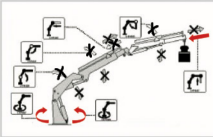
Il PM Power Tronic è il primo sistema presente su di una gru, dotato di serie di un display grafico LCD per fornire in tempo reale tutte le informazioni elaborate mediante il sistema denominato "USER FRIENDLY". Tutte le informazioni vengono trasmesse mediante simboli che in maniera molto semplice rendono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

MASSIMA LIBERTA' DI MANOVRA

II PM Power Tronic garantisce la massima **libertà** d i 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

G(O)|L





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

tutte le informazioni provenienti dalla gru sulla pulsantiera e quindi l'operatore ha il totale controllo della gru in qualsiasi punto si trovi ad operare.

len **ELECTRONIC EQUIPMENT**

PM Power Tronic has been developed with the CAN-BUS technology (Data Transmission at an extremely high speed) and built using components of unparalleled quality used in the most advanced fields of electronic equipment.

MAN/MACHINE DIALOGUE

PM Power Tronic is the first system fitted to a crane that features a graphic LCD to provide all information elaborated by the system in real time and in a "USER FRIENDLY" manner. All information is given by means of icons that make it easy to understand the **operating** conditions of the crane.

MAXIMUM FREEDOM OF MOVEMENT

PM Power Tronic guarantees the utmost freedom of movement and absolute safety even when performing work in threshold lifting conditions, thanks to the many sensors fitted on the crane. PM Power Tronic is the only system 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.

Cranes equipped with PM Power Tronic also feature new generation

NUOVI VERRICELLI A GESTIONE ELETTRONICA NEW ELECTRONICALLY-CONTROLLED WINCHES

IE

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.

Il nuovo software di gestione dei verricelli di ultima generazione montati sulle gru PM garantisce: _ il massimo della capacità di carico in qualsiasi configurazione del braccio della gru o dell'antenna;





_ una maggiore salvaguardia della struttura della gru, grazie al controllo in tempo reale del carico sollevato;

_ un segnale di allerta quando si raggiunge la soglia di sovraccarico e quando si raggiungono gli ultimi 3 strati di cavo;





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.

RADIO CONTROLS WITH DISPLAY



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

en

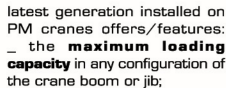
New electronically-controlled winches, developed by Rotzler with the cooperation of the **PM** R & D Department, are unequalled in terms of sensitivity, safety and sturdiness.

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



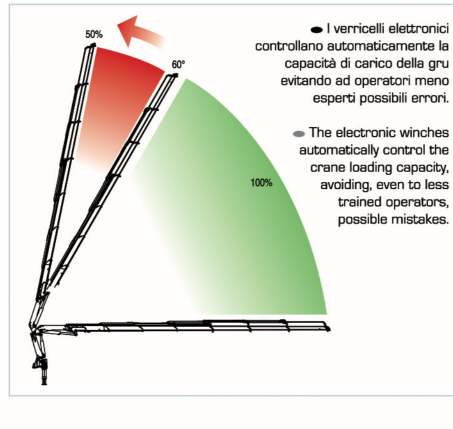




_ more protection of the crane structure, thanks to control 'in real time' of the load lifted; an alert signal when the overloading threshold or the last three layers of cable are reached;

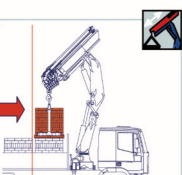
_ compensation for oscillation of the crane and therefore better control over the load;

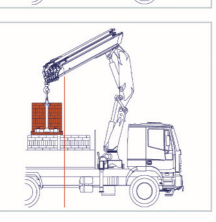
lower routine maintenance requirements, thanks to the high quality of the components.



11E 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

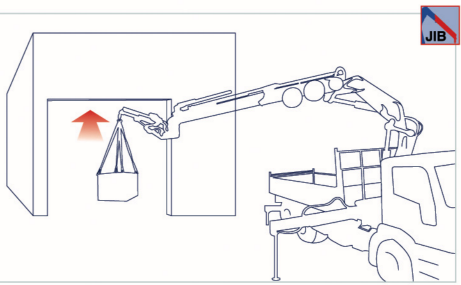
lie Le nuove antenne idrauliche PM, su serie dotate di PM Power Tronic, offrono all'operatore la possibilità di effettuare un angolo negativo di 20° rispetto al braccio della gru. Questa caratteristica permette un controllo operativo maggiore delle movimentazioni effettuate ed è in grado di compensare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





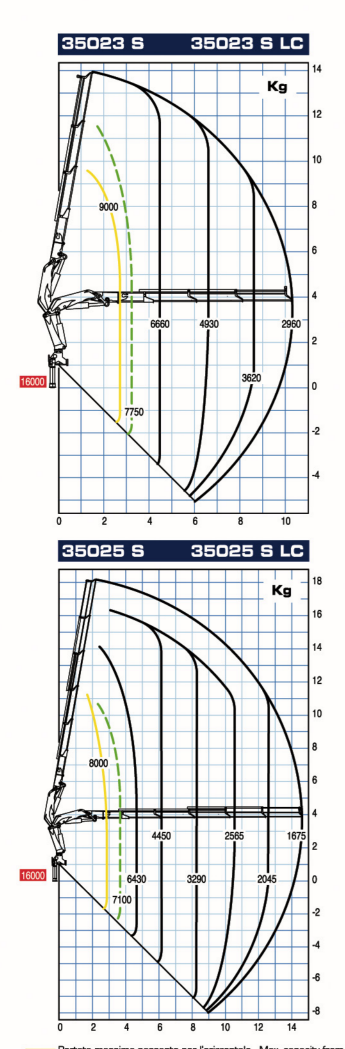


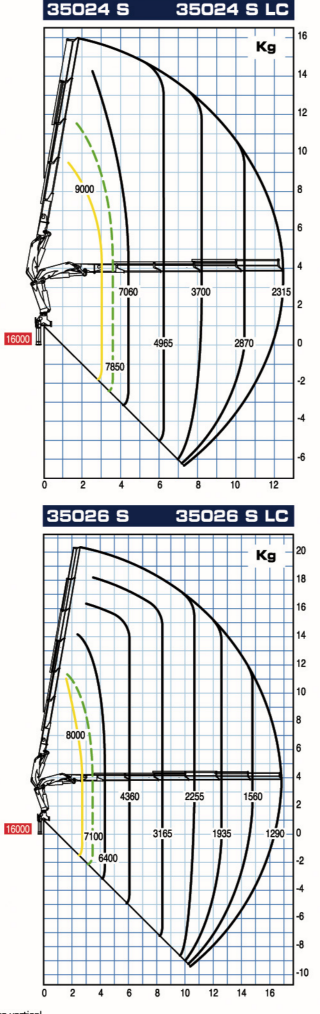


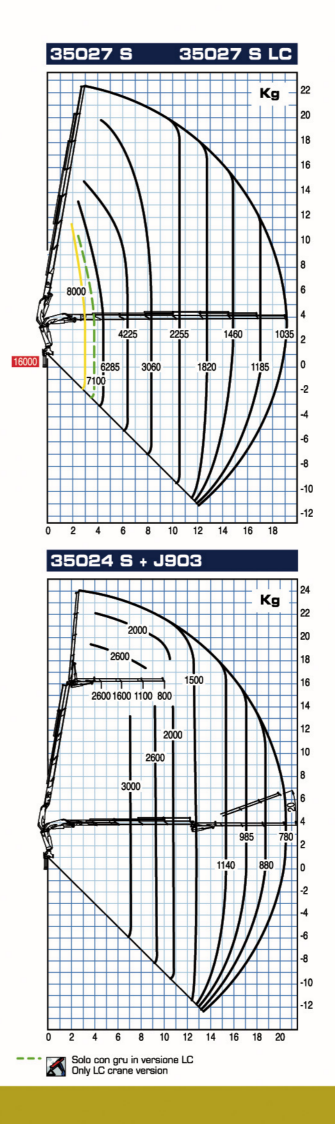
improves control over movements and can compensate for the flexure of materials caused by the loads lifted.

The new PM electronicallycontrolled 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.



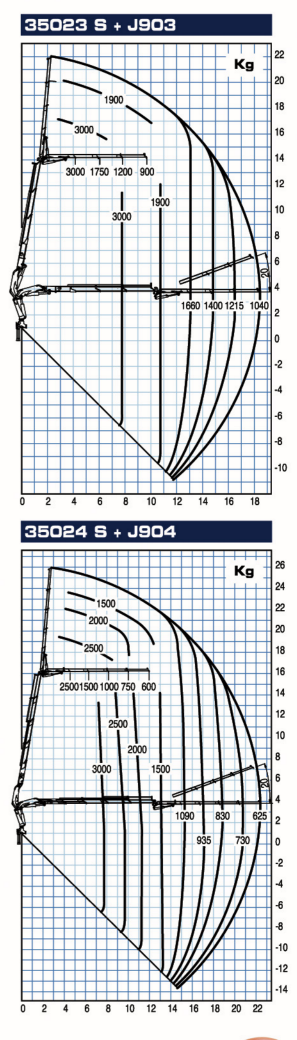




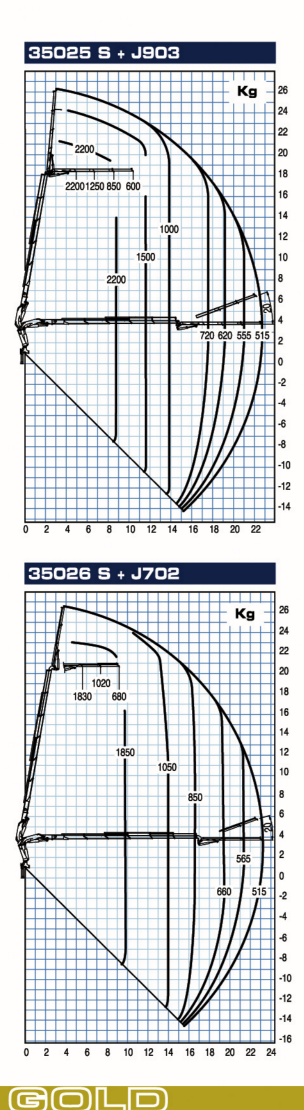


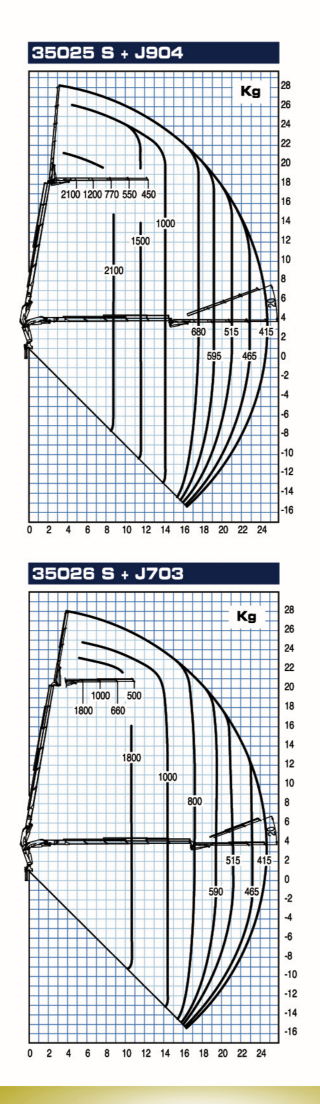
Portata massima passante per l'orizzontale - Max. capacity from horizontal to vertical Portata massima nominale al gancio fisso - Max. nominal capacity with fixed hook

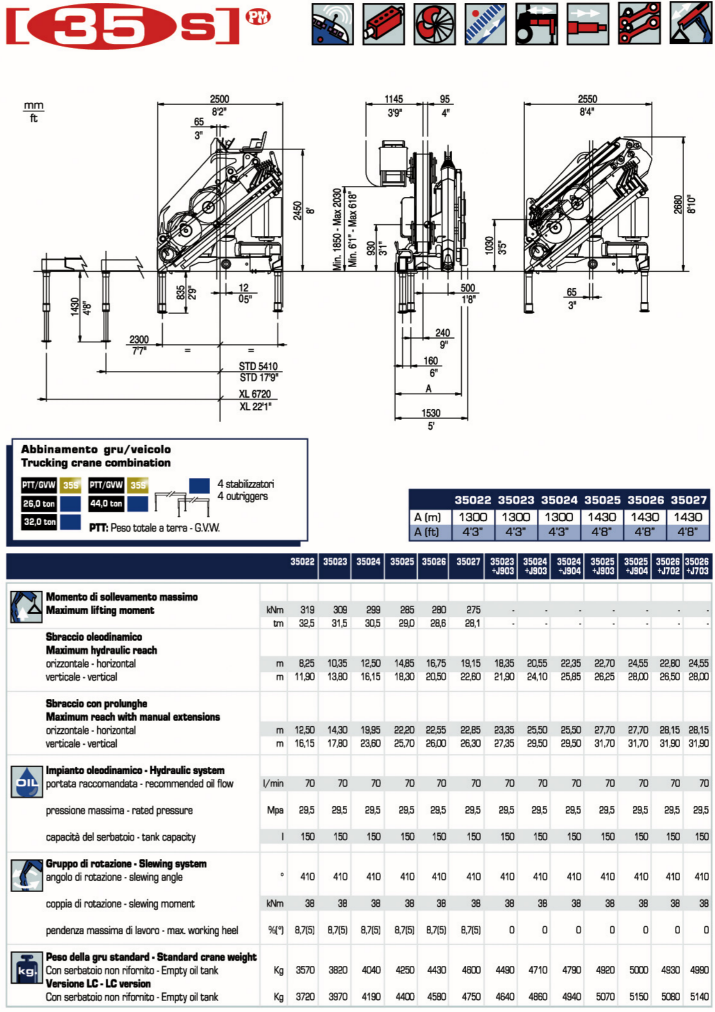










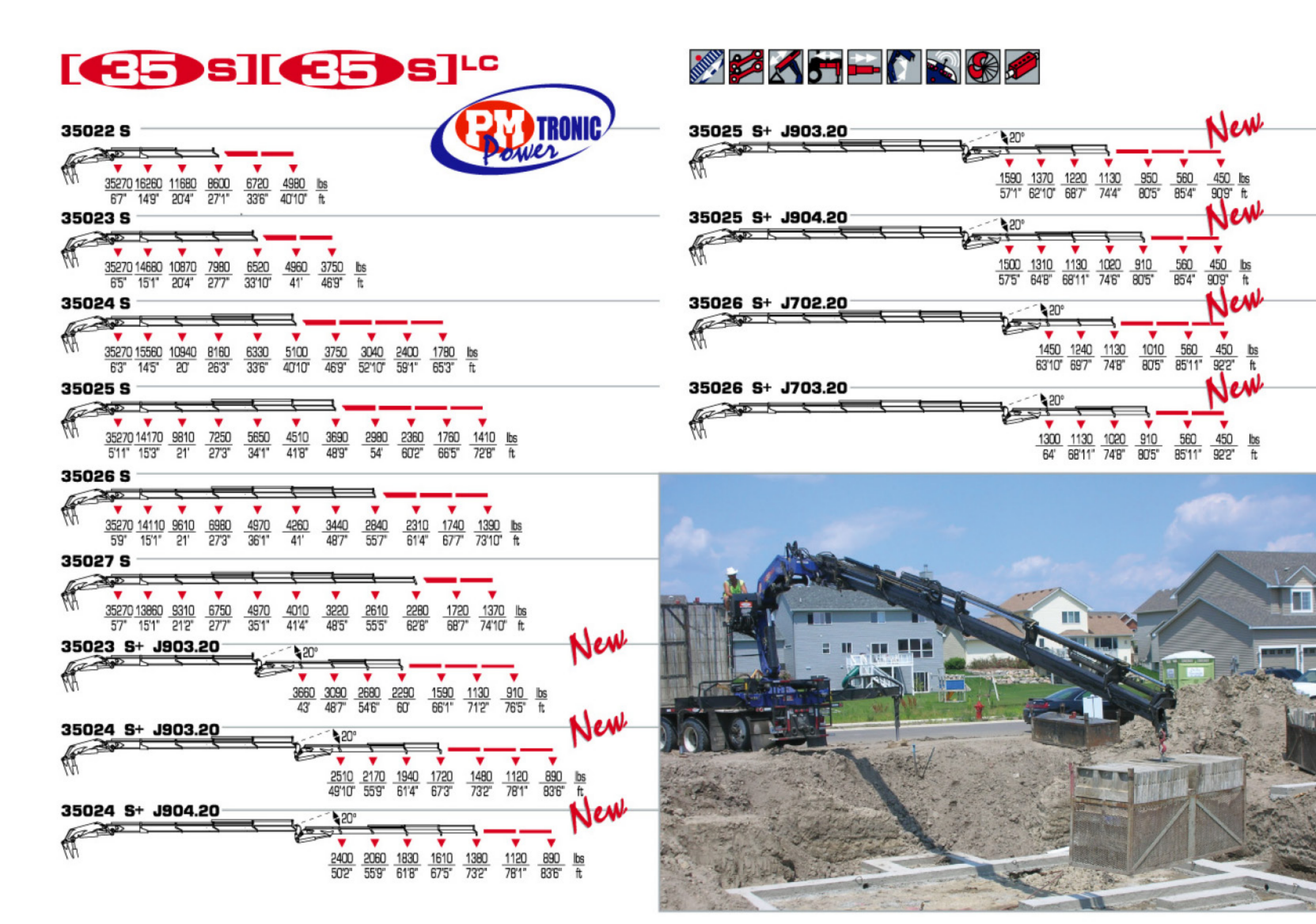


Tutte le gru PM sono coperte da polizza assicurativa internazionale per la responsabilità verso terzi I dati tecnici possono essere aggiornati senza preavviso All PM Cranes are covered by international insurance policy for civil liability third party

		35022 35023 35024 35025 35026 3502										
	1	4 (m)	1300) 130	20 1	300	1430	143	0 14	1430		
	1	4 (ft)	4'3"	4'3	3"	4'3"	4'8"	4'8	" 4	4'8"		
24	35025	35026	35027	35023 +J903	35024 +J903	35024 +J904	35025 +J903	35025 +J904	35026 +J702	35026 +J703		
99	285	280	275									
99),5	285	28,6	275									
J,J	23,0	20,0	20,1									
50	14,85	16,75	19,15	18,35	20,55	22,35	22,70	24,55	22,80	24,55		
15	18,30	20,50	22,60	21,90	24,10	25,85	26,25	28,00	26,50	28,00		
95	22,20	22,55	22,85	23,35	25,50	25,50	27,70	27,70	28,15	28,15		
50	25,70	26,00	26,30	27,35	29,50	29,50	31,70	31,70	31,90	31,90		
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70		
9,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5		
50	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150		
10	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410		
38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38		
[5]	8,7(5)	8,7(5)	8,7(5)	0	0	0	O	0	O	0		
	-j. (3)	-1. (-3)	-1.(-1)					-				
-	4050	4400	4000	4400	1740	1700	4000	FOR	4000	4000		
40	4250	4430	4600	4490	4710	4790	4920	5000	4930	4990		
90	4400	4580	4750	4640	4860	4940	5070	5150	5080	5140		

Technical data can be revised without prior notice





	ft lbs	gals /min	Psi	•	Ibs ST	LC		(10 A	
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	8,5	8'	4'8"	35025 S
35026 S	206620	18	4280	410	9766	10229	8,5	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



