



# PM 21524 S

elevate to the highest power

Questa serie di gru si caratterizza per l'estrema flessibilità nei movimenti, anche in condizioni di spazio ridotto.

I suoi punti di forza sono la potenza, la flessibilità e la precisione.

This series of cranes is characterized by extremely flexible movements, even in tight spaces. Its strengths are power, flexibility and precision.



Scan  
me

## DATI TECNICI

## TECHNICAL DATA

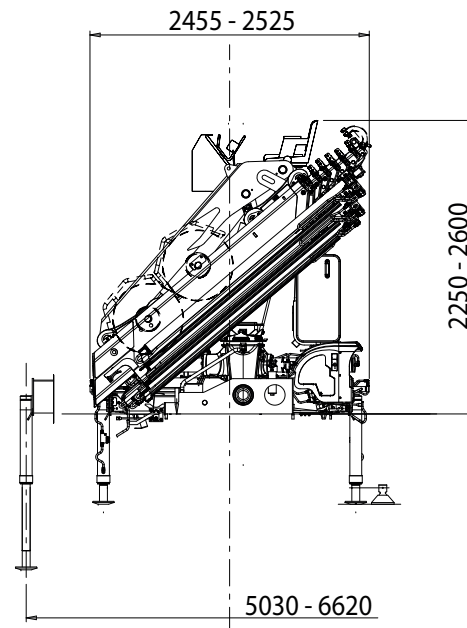
MOMENTO DI SOLLEVAMENTO MASSIMO	MAXIMUM LIFTING MOMENT	18,8 TM
SBRACCIO OLEODINAMICO	HYDRAULIC OUTREACH	
Orizzontale	Horizontal	12,25 m
Verticale	Vertical	16,15 m
IMPIANTO OLEODINAMICO	HYDRAULIC SYSTEM	
Portata raccomandata	Recommended oil flow	40 l/min
Pressione massima	Max. pressure	30,5 MPa
Capacità del serbatoio	Tank capacity	150 l
GRUPPO DI ROTAZIONE	SLEWING SYSTEM	
Angolo di rotazione	Slewing angle	400°
Coppia di rotazione	Slewing torque	27,3 kNm
STABILIZZAZIONE	STABILIZATION	
Estensioni disponibili	Spread available	5.1 - 6.6 m
Interlock disponibile	Interlock available	1 - 2 - 3 - 4 - 5
Comando Stabilizzatori	Stabilizer control	Manual
PESO DELLA GRU STANDARD	STANDARD CRANE WEIGHT	
Con serbatoio non rifornito	With empty tank	2420 kg

SILVER

Dati tecnici, descrizioni e illustrazioni sono indicativi e non impegnativi. PM Oil&Steel SpA si riserva il diritto di modificarli senza preavviso.  
 All technical data, descriptions and illustrations are purely indicative and subject to change at PM Oil&Steel own discretion and without notice.

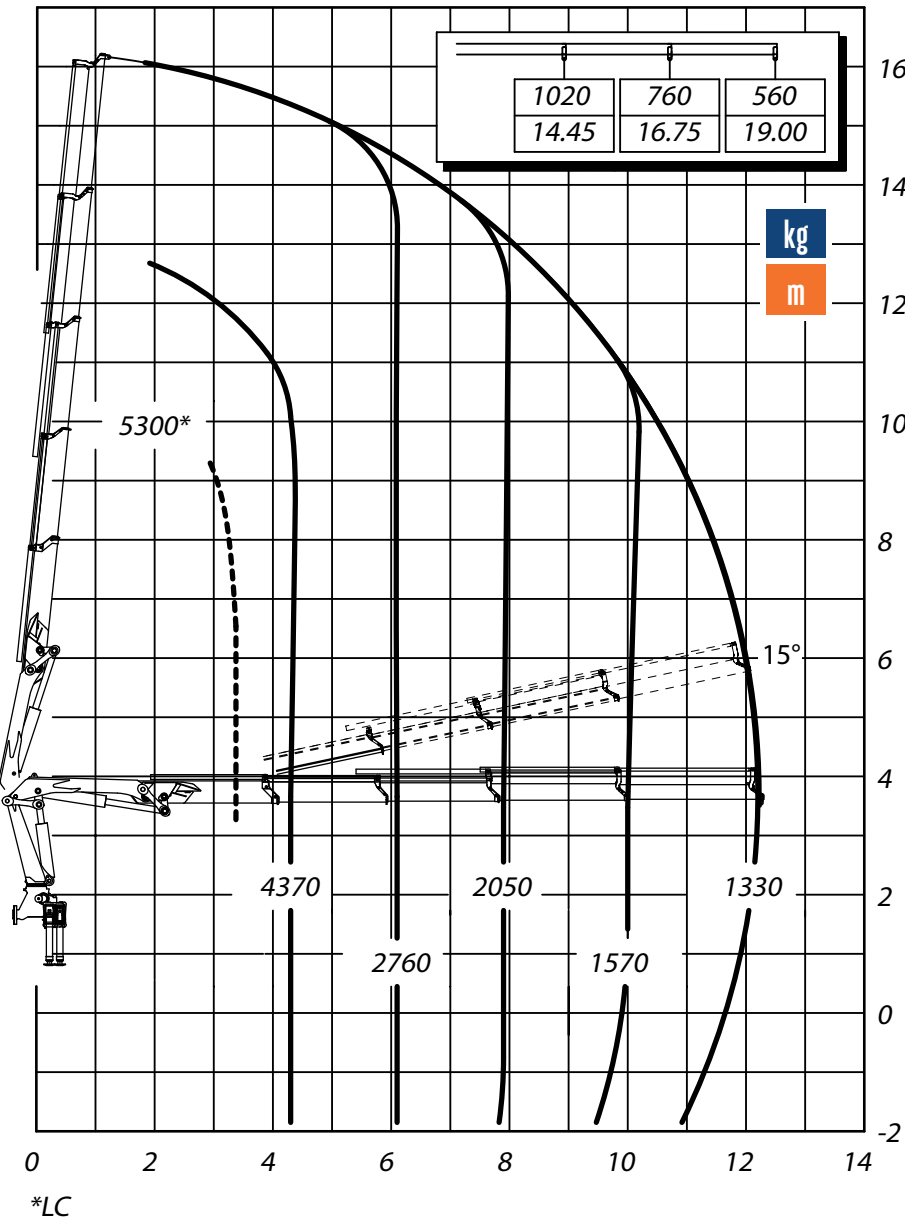
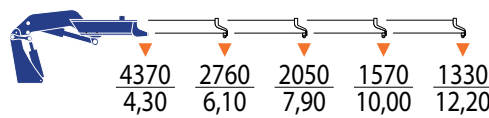
## INGOMBRI MACCHINA BASE

## DIMENSIONS



## PORTATE MACCHINA BASE

## LIFTING CAPACITIES



truck mounted cranes

PM OIL & STEEL S.P.A. Via G. Verdi 22, 41018 - San Cesario sul Panaro (Modena) – Italy [www.pm-group.eu](http://www.pm-group.eu)