



# PM 8024

e l e v a t e   t o   t h e   h i g h e s t   p o w e r

L'eccezionale rapporto tra peso della gru e portata permette a questo modello di gru di garantire prestazioni versatili, efficienti ed affidabili.

Its superior ratio "crane weight/lifting capacity" makes this model versatile, efficient and reliable.



Scan  
me

## DATI TECNICI

## TECHNICAL DATA

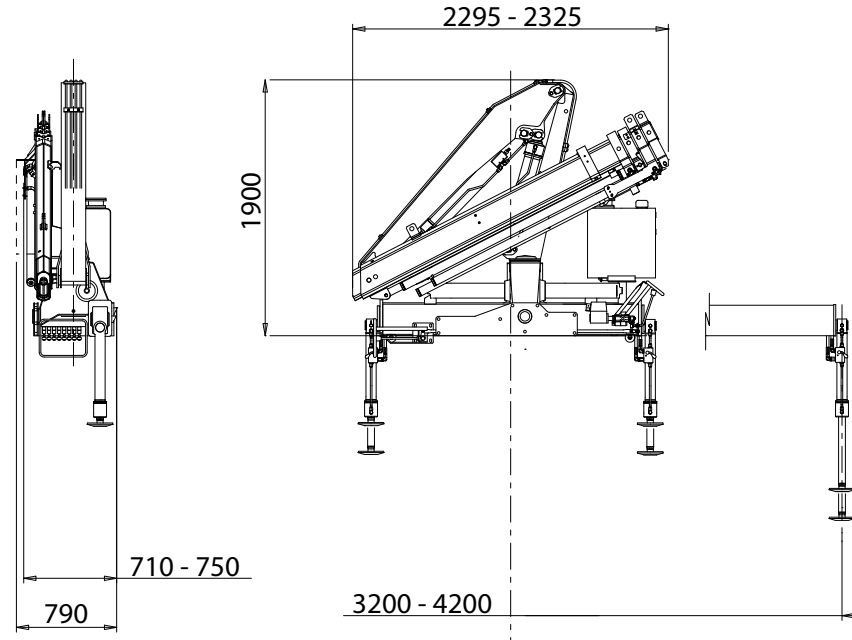
MOMENTO DI SOLLEVAMENTO MASSIMO	MAXIMUM LIFTING MOMENT	5,9 TM
SBRACCIO OLEODINAMICO	HYDRAULIC OUTREACH	
Orizzontale	Horizontal	10,65 m
Verticale	Vertical	13,50 m
IMPIANTO OLEODINAMICO	HYDRAULIC SYSTEM	
Portata raccomandata	Recommended oil flow	20 l/min
Pressione massima	Max. pressure	27 MPa
Capacità del serbatoio	Tank capacity	64 l
GRUPPO DI ROTAZIONE	SLEWING SYSTEM	
Angolo di rotazione	Slewing angle	400°
Coppia di rotazione	Slewing torque	10,0 kNm
STABILIZZAZIONE	STABILIZATION	
Estensioni disponibili	Spread available	3.2 - 4.2 m
Interlock disponibile	Interlock available	1 - 2
Comando Stabilizzatori	Stabilizer control	Manual
PESO DELLA GRU STANDARD	STANDARD CRANE WEIGHT	
Con serbatoio non rifornito	With empty tank	1060 kg

CLASSIC

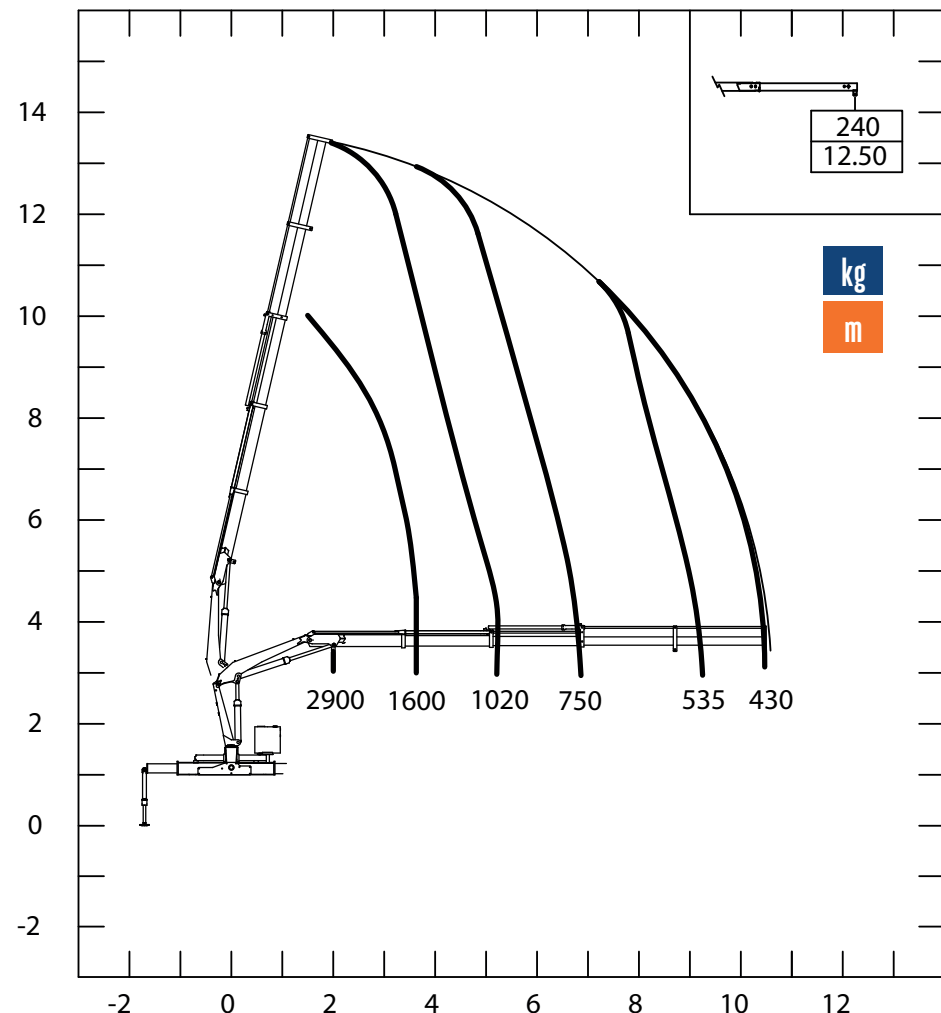
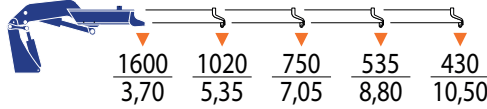
# CLASSIC

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)