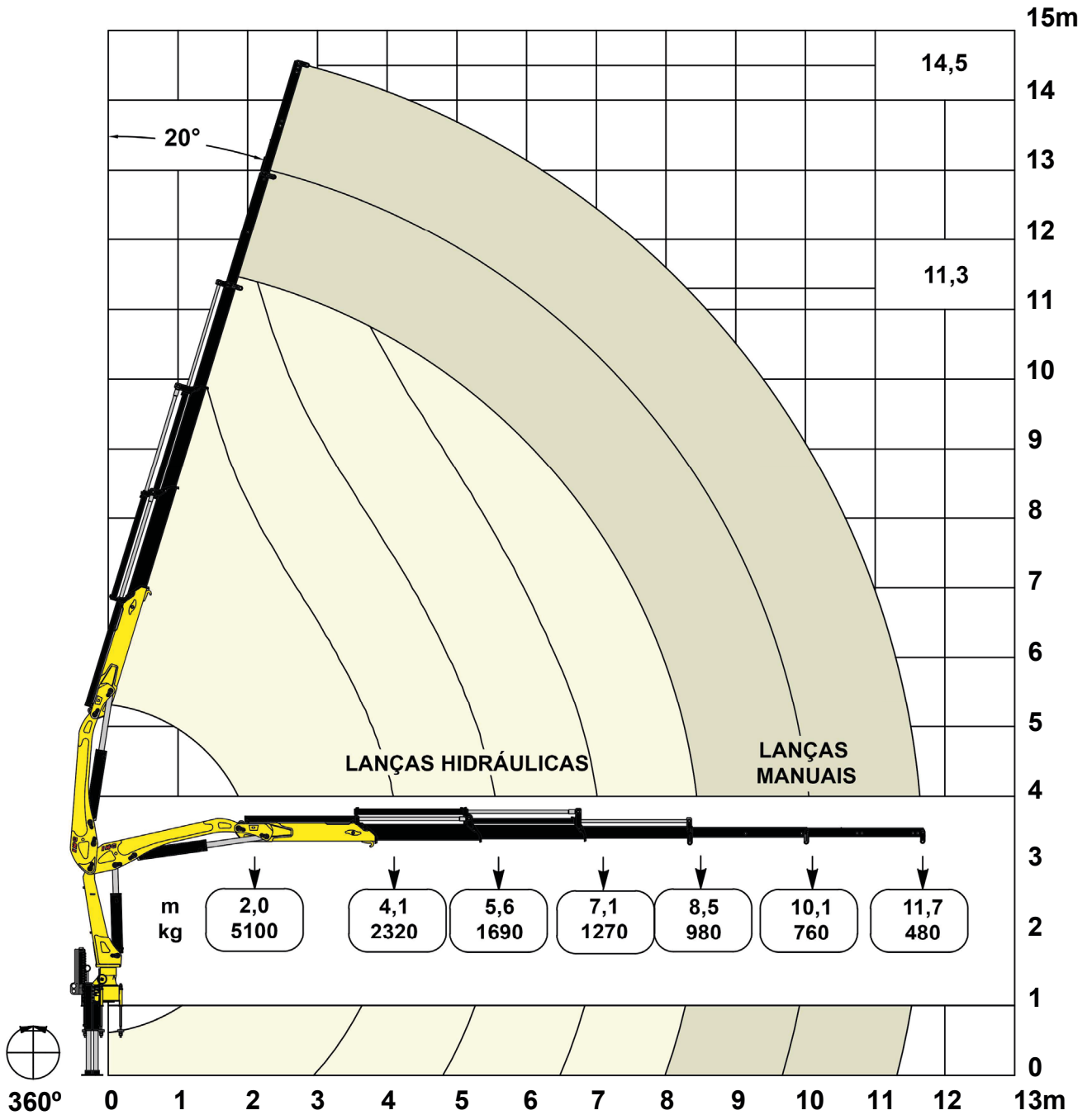


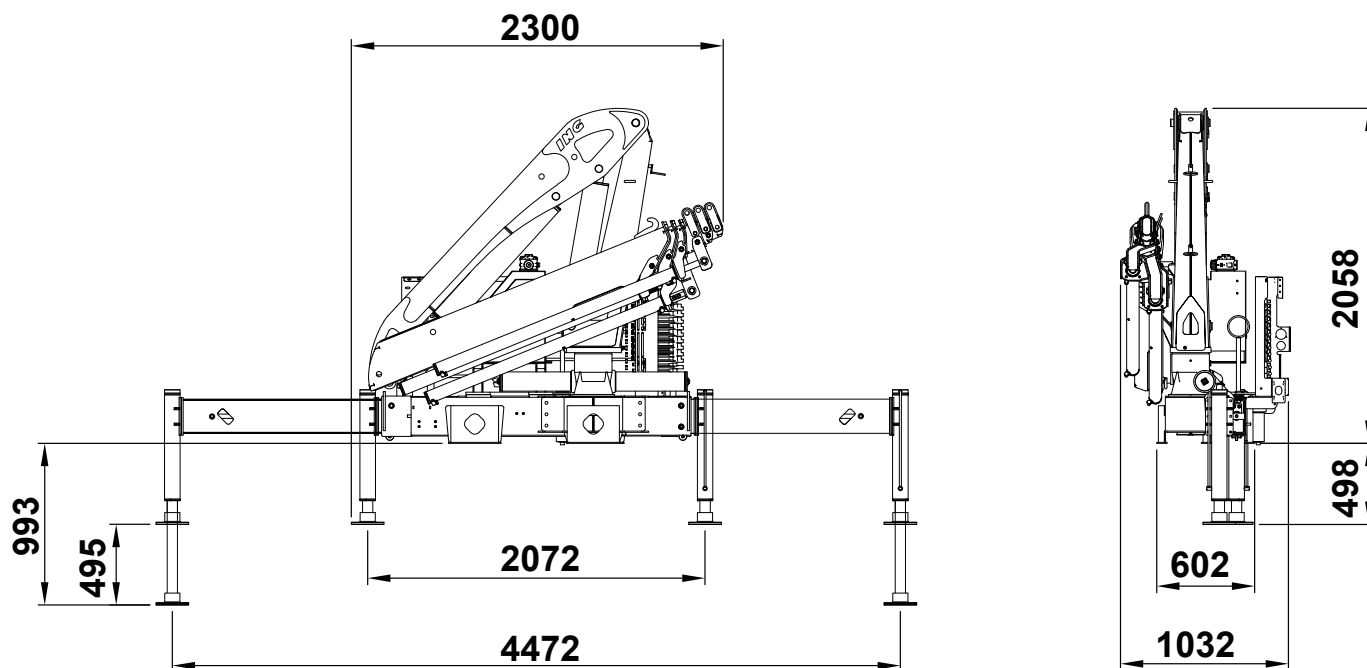
GRÁFICO DE CARGA

Load Diagram / Tabla de carga



DIMENSÕES

Dimensions / Dimensiones



DADOS TÉCNICOS		ING 10.500C
Technical Sheet / Datos Técnicos		
MOMENTO MÁXIMO DE CARGA		10.500 kgm
Maximum lifting capacity / Momento de carga maxima		
ALCANCE MÁXIMO VERTICAL (DO SOLO)		14,5 m
Vertical maximum reach (from ground) / Alcance vertical maximo (desde el suelo)		
ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL		11,7 m
Horizontal maximum reach / Alcance máximo horizontal		
ALCANCE MÁXIMO VERTICAL HIDRÁULICO		11,3 m
Hydraulic vertical maximum reach / Alcance máximo vertical hidráulico		
ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL HIDRÁULICO		8,5 m
Hydraulic horizontal maximum reach / Alcance máximo horizontal hidráulico		
ÂNGULO MÁXIMO DE INCLINAÇÃO		70°
Maximum angle of inclination / Ángulo de inclinación máximo		
ÂNGULO DE GIRO		360°
Slewing angle / Ángulo de giro		
TORQUE DE GIRO		1,0 tm
Slewing torque / Par de giro		
VOLUME DE ÓLEO NO TANQUE		80 l
Tank capacity / Volumen de aceite en el tanque		
PRESSÃO DE TRABALHO		245 bar
Maximum operating pressure / Presión de trabajo		
PESO PADRÃO APROX*		1300 kg
Approx. standard weight* / Peso estándar aprox.*		
ESPAÇO OCUPADO PARA MONTAGEM		1,0 m
Fitting space required / Espacio de montaje		
ESTABILIZADOR DIANTEIRO ESTENDIDO		4,4 m
Extended front stabilizer / Estabilizador delantero extendido		
NÚMERO DE LANÇAS HIDRÁULICAS		3
Number of hydraulic booms / Cantidad de brazos hidráulicos		
NÚMERO DE LANÇAS MANUAIS		2
Number of manual booms (optional) / Cantidad de lanzas manuales (opcional)		
PBT MÍNIMO PARA MONTAGEM		10 Ton
GWW for assembly / PBT para el montaje		