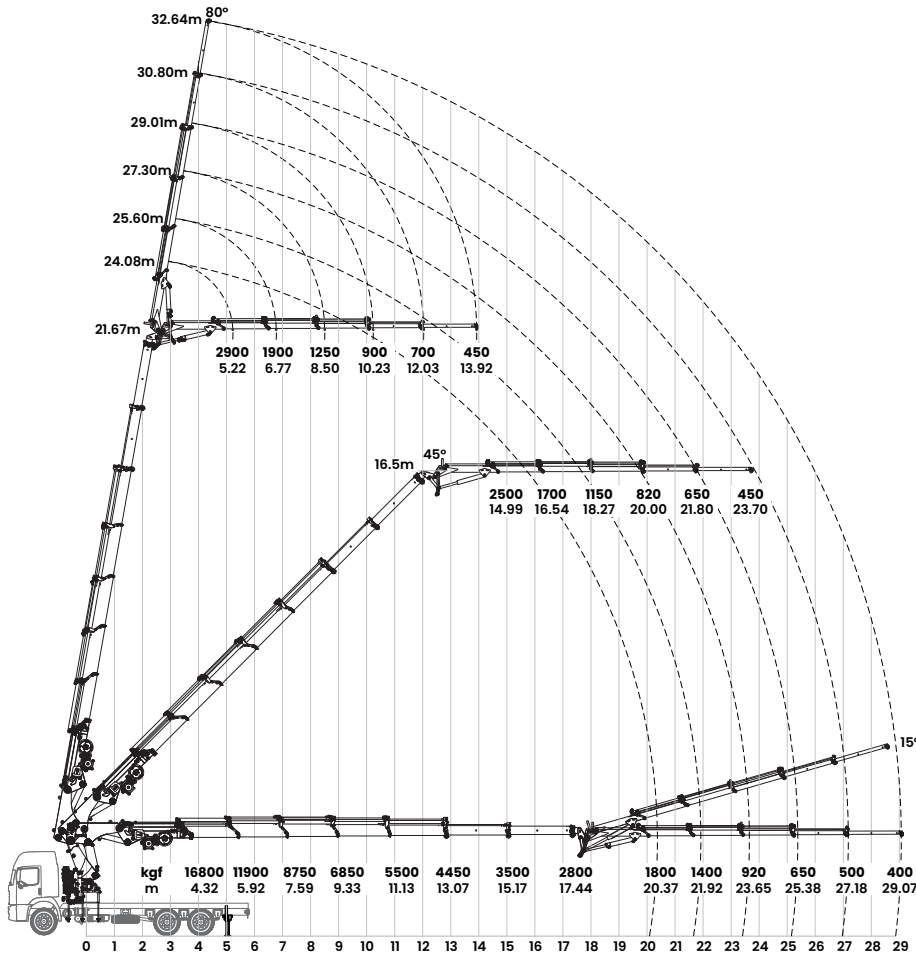


80.700 fly jib

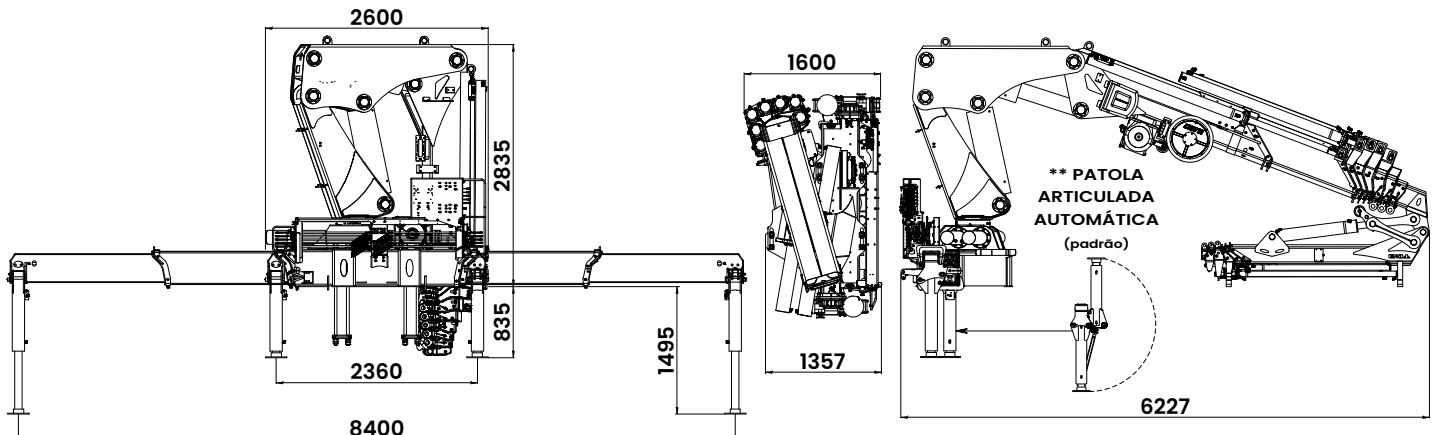
gráfico
gráfico / diagram



dados técnicos
especificaciones generales / specification

- alcance máximo vertical - 7H0M / fly jib
máximo alcance vertical / max. manual vertical reach
21,67 m / 32,64 m
- alcance máximo horizontal - 7H0M / fly jib
máximo alcance horizontal / max. manual horizontal reach
17,44 m / 29,07 m
- alcance hidráulico vertical - 7H0M / fly jib
alcance hidráulico vertical / max. hydraulic vertical reach
21,67 m / 30,80 m
- alcance hidráulico horizontal - 7H0M / fly jib
alcance hidráulico horizontal / max. hydraulic horizontal reach
17,44 m / 27,18 m
- abertura de patolas dianteiras
apertura de patolas delanteras / front stabilizer spread
8,4 m
- ângulo de elevação da lança
ángulo de elevación / boom elevation angle
80°
- ângulo de giro
ángulo de giro / slewing angle
360°
- torque de giro
torque de giro / slewing torque
8,19 tf.m
- pressão de trabalho
presión de trabajo / max. operating pressure
275 bar
- peso da máquina base - 7H0M
peso grua / dead weight
7.155 kg
- peso da máquina base - 7H0M + fly jib
peso grua / dead weight
8.125 kg
- espaço ocupado para operação
espacio ocupado para transporte / fitting space required
1,7 m
- capacidade do reservatório hidráulico
capacidad de aceite / oil tank capacity
175 l
- PBT mínimo para instalação
min. PBT vehículo para instalación / min. gross vehicle weight (GVW)
23.000 kg*

dimensões
dimensiones / dimensions



* mediante estudo de integração veicular
através del estudio de integración del vehículo
through vehicle integration study

** patola articulada automática (padrão)
patas articulada automática (estándar)
automatic articulated outriggers (standard)