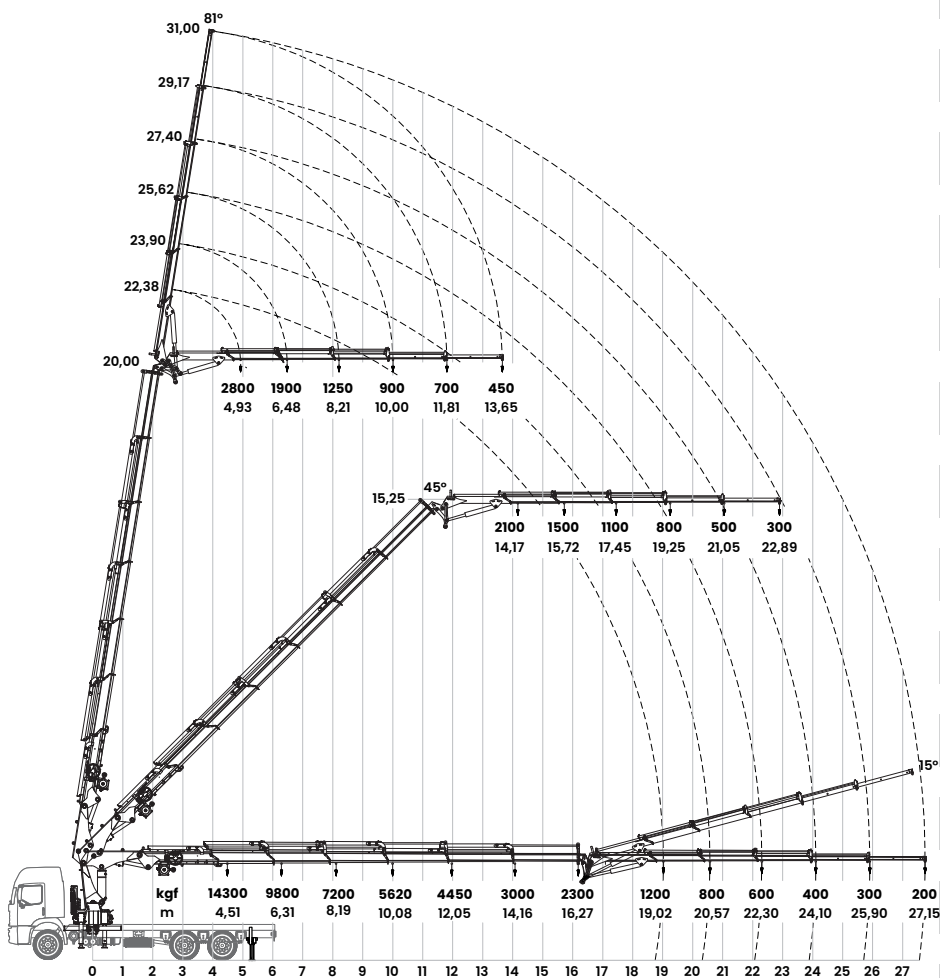
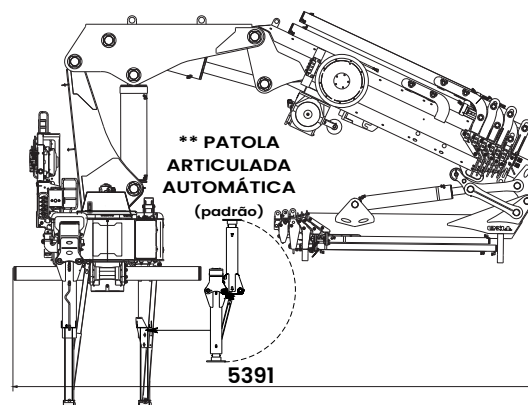
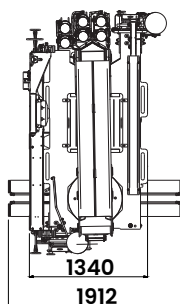
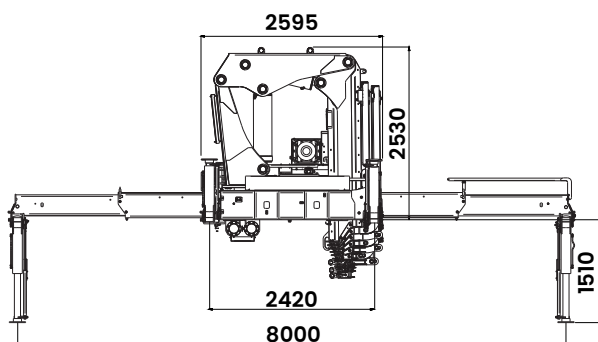


70.900 fly jib

gráfico gráfico / diagram



dimensões dimensiones / dimensions



dados técnicos especificaciones generales / specification

alcance máximo vertical - 6H0M / fly jib máximo alcance vertical / max. manual vertical reach	20,00 m / 31,00 m
alcance máximo horizontal - 6H0M / fly jib máximo alcance horizontal / max. manual horizontal reach	16,27 m / 27,15 m
alcance hidráulico vertical - 6H0M / fly jib alcance hidráulico vertical / max. hydraulic vertical reach	20,00 m / 29,17 m
alcance hidráulico horizontal - 6H0M / fly jib alcance hidráulico horizontal / max. hydraulic horizontal reach	16,27 m / 25,90 m
abertura de patolas dianteiras apertura de patolas delanteras / front stabilizer spread	8,0 m
ângulo de elevação da lança ángulo de elevación / boom elevation angle	81°
ângulo de giro ángulo de giro / slewing angle	370°
torque de giro torque de giro / slewing torque	6,53 tf.m
pressão de trabalho presión de trabajo / max. operating pressure	275 bar
peso da máquina base - 6H0M peso grua / dead weight	6.700 kg
peso da máquina base - 6H0M + fly jib peso grua / dead weight	7.500 kg
espaço ocupado para operação espacio ocupado para transporte / fitting space required	1,5 m
capacidade do reservatório hidráulico capacidad de aceite / oil tank capacity	160 l
PBT mínimo para instalação min. PBT vehículo para instalación / min. gross vehicle weight (GVW)	23.000 kg*



* 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)