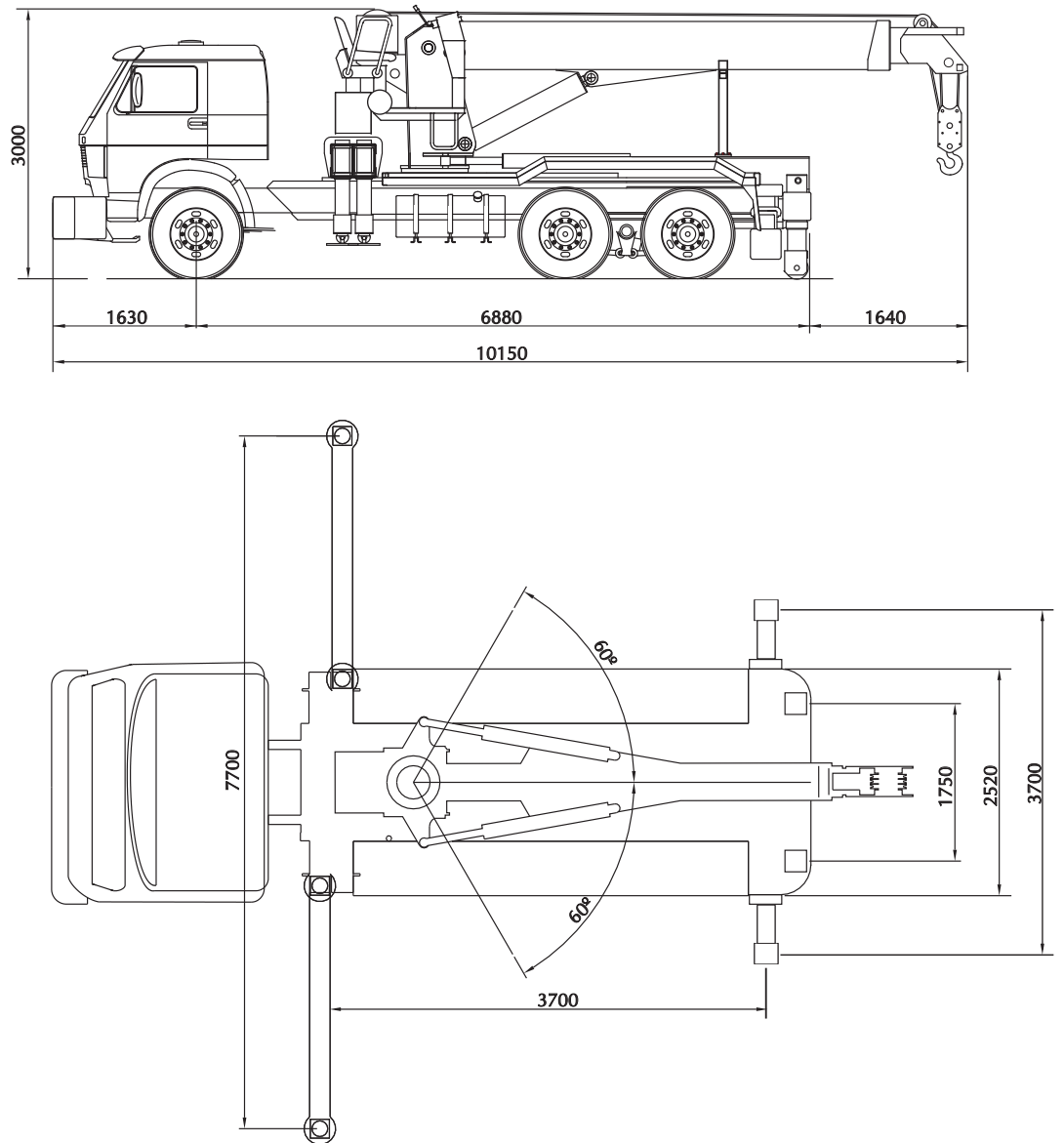




LN 130 TM BR

Dimensões | Dimensiones



Características Técnicas | Características Técnicas

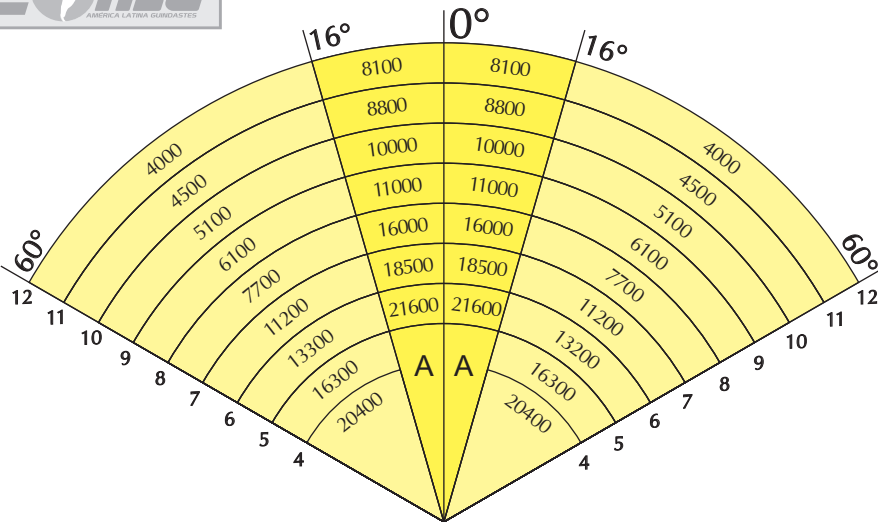
Capacidade Máxima Capacidad Máxima	26.000 kg a 5 m
Comprimento da lança recolhida Largura de la lanza recogida	5,9 m
Comprimento da lança estendida Largura de la lanza extendida	12,4 m
Alcance máximo com Jib Alcance máximo con jib	17,54 m
Altura máxima a partir do solo Altura máxima a partir del suelo	13 m
Altura máxima com Jib a partir do solo Altura máxima con jib a partir del suelo	17,7 m
Comprimento da JIB Largura de la JIB	5,13 m
Tempo de extensão das lanças Tiempo de extensión de las lanzas	30 seg.
Tempo de elevação das lanças Tiempo de elevación de las lanzas	20 seg.
Número de roldanas na lança Numero de roldanas en la lanza	04
Número de roldanas na Jib Numero de roldanas en la jib	01
Distância entre sapatas dianteiras Distancia entre zapatas delanteras	7,7 m
Distância entre sapatas traseiras Distancia entre zapatas traseras	3,7 m
Força de tração do guincho (última cam.) Fuerza de tracción del guinche (ultima cam.)	6,8 Ton
Força de tração do guincho (1ª camada) Fuerza de tracción del guinche (1ª camada)	9,8 Ton
Velocidade de enrolamento Velocidad de enrolamiento	40 m/min
Bitola do cabo de aço Vítola del cable de acero	16 mm
Comprimento do cabo de aço com Jib Largura del cable de acero con jib	100m

Velocidade de giro Velocidad de giro	10°/seg
Ângulo total de giro Angulo total de giro	120°
Vazão nominal da bomba Caudal nominal de la bomba	44-54 cvm³
Pressão de trabalho Presión de trabajo	210 kg/cm² (Mpa)
Peso sobre o eixo frontal Peso sobre eje frontal	7.400 kg
Peso sobre os eixos traseiros Peso sobre ejes traseros	18.000 kg
Peso total Peso total	25.400 kg

Montagem sobre veículo com PBT mínimo de 31 Toneladas.
Montaje sobre vehículo con PBT mínimo de 31 Toneladas.



LN 130 TM BR



A=26000 Centro de Giro | Centro de Giro

Gráfico de carga com sapata para lança principal
 Grafico de carga con zapata para la lanza principal

Gráfico com sapata para lança JIB
 Grafico con zapata para la lanza JIB

Zona de giro	Ângulo da lança	Carga (kg)
I 0°~16°	0°	3000
	10°	3100
	20°	3200
	30°	3300
	35°	3500
	40°	3800
	45°	4150
	50°	4600
	55°	5050
	60°	5550
II 0°~16°	65°	6050
	70°	6500
	0°	2100
	10°	2150
	20°	2200
	30°	2300
	35°	2550
	40°	2700
	45°	2900
	50°	3300
55°	3500	
60°	3700	
65°	3900	
70°	4100	

