

S70 XDT - 70 m

PLATAFORMA ELEVADORA DE PERSONAL SOBRE CAMIÓN

Modelo: **Bronto Skylift S70 XDT**
Modelo de camión: **Volvo FM-400**
Kilómetros: **121.426 km**

Matrícula: **3118-JPM**
Fecha de fabricación: **2009**

www.transgruma.com | Tel: 914 987 100

TRANSGRUMA
MAQUINARIA



PEMP 70M

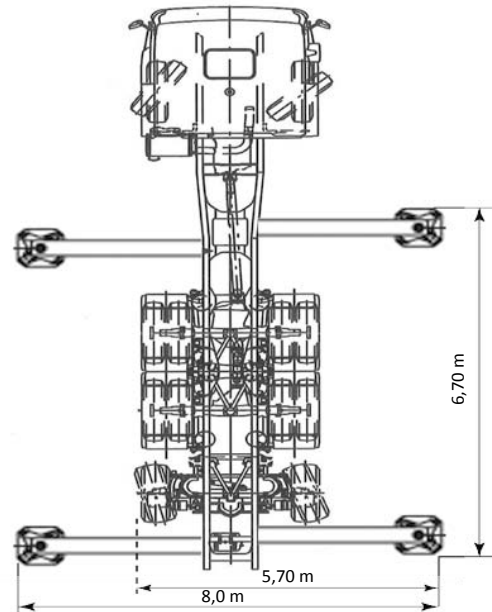
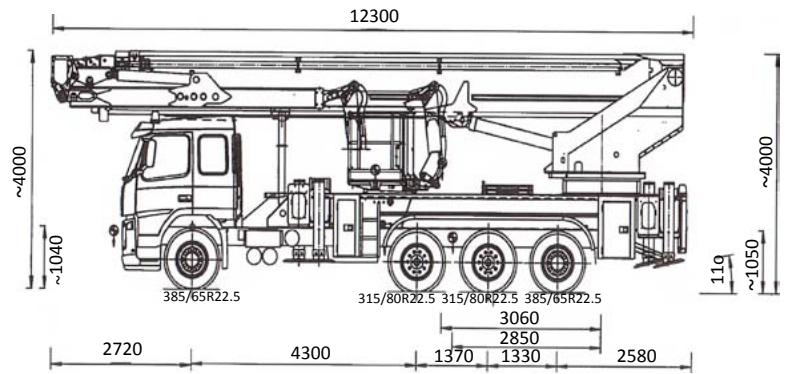
Características del camión

- Largo: 12,30m
- Ancho: 2,55m
- Alto: 4,00m

Dsitancia entre estabilizadores

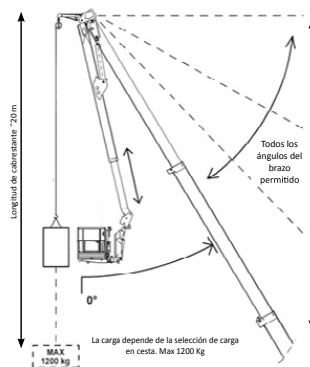
- Anchura máxima entre estabilizadores 8,0 m
- Anchura de estabilizadores en un lado de trabajo 5,7 m
- Longitud entre estabilizadores delanteros, traseros 6,7 m

Son las primeras plataformas elevadoras sobre camión bifuncionales. Ello permite elevar, personal hasta 70 metros de altura con un rango de trabajo horizontal de 35 metros y al mismo tiempo pueden levantar cargas de forma simultánea, de hasta 1200 Kg. optimizando los costes y mejorando la seguridad.



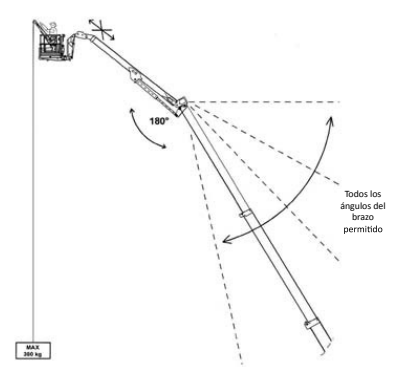
MINIGRÚA
1.200 KG

Minigrúa BW 1200 en el último tramo telescópico.



MINIGRÚA
300 KG

Minigrúa CW 300 en plataforma de trabajo.



DATOS BÁSICOS DE PLATAFORMA S70 XDT	
Altura de trabajo	70 m
Altura del suelo de la plataforma	68 m
Máximo alcance lateral	30 m / 33,5 m / 35 m
Movimiento de la corona de giro	± 2800
Altura de transporte	4,00 m
Longitud de transporte	12,3 m
Anchura de transporte	2,55 m
Peso total	34.740 kg
Decibelios de trabajo	eléctrico
Velocidad del viento máxima permitida	12,5 m/s

PLATAFORMA DE TRABAJO	
Longitud de la plataforma estándar	2,2 m
Longitud de la plataforma extensible	3,9 m
Anchura de la plataforma	0,90 m
Altura de la plataforma	1,10 m
Carga de la cesta	600 kg / 300 kg / 120 kg
Ángulo de rotación	± 1800
Conexión toma de agua	200 bares
Conexión toma de aire	200 bares
Conexión toma de corriente eléctrica	220 v/380 v
Anclaje Normativa	EN 795
Focos para trabajos nocturnos	70 w