## 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









## **PEMP 70M**

## Características del camión

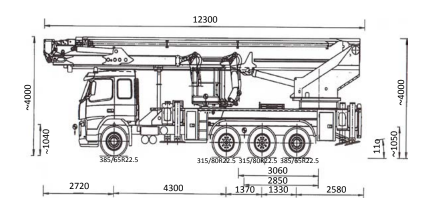
Largo: 12,30mAncho: 2,55m

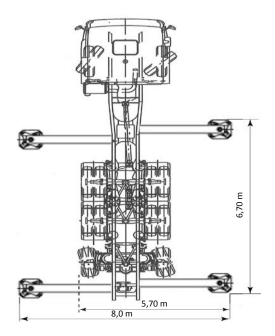
• Alto: 4,00m

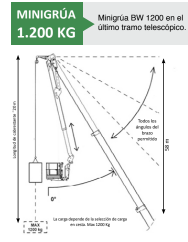
## Dsitancia entre estabilizadores

- 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.





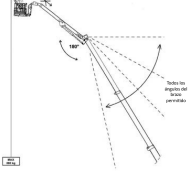


DATOS BÁSICOS DE PLATAFORMA S70 XDT		
Altura de trabajo	70 m	
Altura del suelo de la plataforma	68 m	
Máximo alcance lateral	30 m / 33,5 m / 35 m	
Movimiento de la corona de giro	± 280o	
Altura de transporte	4,00 m	
Longitud de transporte	12,3 m	
Anchura de transporte	2,55 m	
Peso total	34.740 kg	
Decibelios de trabajo	eléctrico	

12,5 m/s

Velocidad del viento máxima permitida





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	± 180o
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

