



PEMP 78M

PLATAFORMA ELEVADORA MÓVIL DE PERSONAL SOBRE CAMIÓN





CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA

Plataforma elevadora sobre camión Bifuncional, que nos permite elevar personal a una altura máxima de 78 metros con un rango de trabajo horizontal de 37,5 metros. Incluye dos Minigrúas para la elevación y carga de personas de forma simultánea. De gran utilidad en trabajos de reparación y limpieza de aerogeneradores, fachadas, cubiertas, entre otros...

- ✓ Altura de trabajo: 78 m
- ✓ Radio horizontal: 37,5 m
- ✓ Carga máxima: 600 kg
- ✓ Peso total: 45.000 kg
- ✓ Plataforma de trabajo Bronto
- ✓ Nº de personas permitidas en plataforma (incluído operador): 3-6

EQUIPAMIENTO ADICIONAL DE LA MÁQUINA



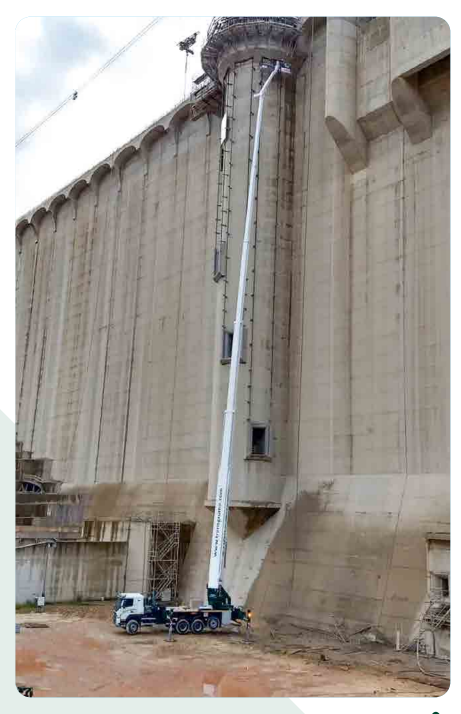








PLUMA

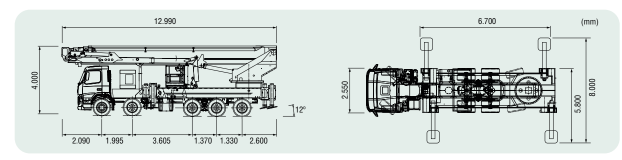












INFORMACIÓN TÉCNICA	
Máximo alcance horizontal	32,5 m / 36 m / 37,5 m
Movimiento de la corona de giro	± 280 grados
Velocidad del viento máxima permitida	12,5 m/s
Sistema de anclaje	EN 795
Decibelios de trabajo	<85 db
Altura de trabajo	78 m
Altura del suelo de la plataforma	76 m
Peso total	45.000 kg
DIMENSIONES EN MODO TRANSPORTE	
Longitud	12,99 m
Anchura	2,55 m
Altura	3,95 m
SISTEMA DE APOYO - ESTABILIZADORES	
Anchura máxima entre estabilizadores	8 m
Anchura de estabilizadores en un lado de trabajo	5,8 m
Longitud entre estabilizadores delanteros y traseros	6,7 m
Presión máx. al suelo por cada plancha de apoyo (50x650x750)	3,5 kg/cm2
Presión máx. al suelo de las patas de apoyo	270 kN





