

PLATAFORMA DE TRANSPORTE TRANSPORT PLATFORM

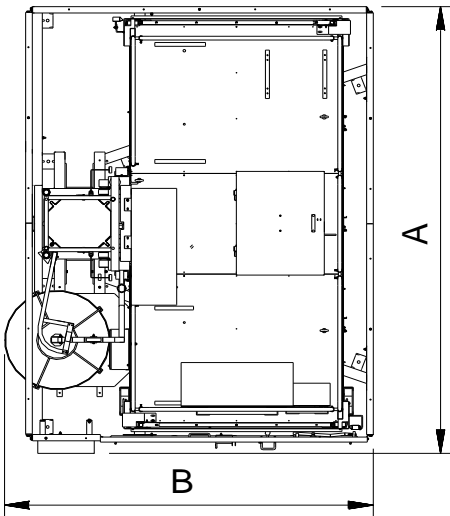
GPT20

De acuerdo con las directivas y normas / According to the following directive and standards

Plataformas de transporte	UNE-EN 16719	Transport platforms
Directiva Máquinas	2006/42/CE	Directive on Machinery
Directiva de Baja Tensión	2014/35/UE	Low Voltage Directive
Directiva de Compatibilidad Electromagnética	2014/30/UE	Electromagnetic Compatibility Directive
Seguridad de las máquinas	EN 12100	Safety of machinery
Seguridad de máquinas. Equipo eléctrico	EN 60204-1	Safety of machinery – Electric equipment



3200 x 1500	Cerramiento / Wall 2m		Cerramiento / Wall 1,1m	
	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
	3810	2830	4810	3330

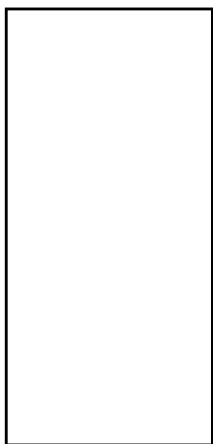


2000 kg

7 Personas / People

12 - 25 m/min

Dimensiones de cabina interiores:
Internal cabin dimensions:



1500

3200



Fecha / Date: 26/01/2023

Reservado el derecho a modificaciones sin previo aviso. Declinamos toda responsabilidad derivada de la información proporcionada.
Subject to modification, without previous warning This document is supplied without liability.

Capacidad de carga máxima	Maximum load capacity	2000 kg
Velocidad de elevación	Lifting speed	12m/min (Passengers) - 25m/min (Material)
Altura máxima con anclaje	Maximum anchored height	150 m [*]
Distancia entre anclajes	Distance between anchors	9 m
Módulo de cremallera	Rack module	6
Módulo de mástil	Mast section	Largo / Length 1,5 m
		Peso / Weight 78kg
Dimensiones de cabina [**]	Platform dimensions [**]	3,2 x 1,5 m
Altura de cerramiento base	Mast-side fence height	1,1 m
Altura de los laterales de la cabina	Platform side wall height	1,1 m
Velocidad máxima de del viento en servicio	Maximum allowed wind speed during service	72 km/h
Velocidad máx. del viento en operaciones de montaje y desmontaje	Maximum allowed wind speed during erection and dismantling	45 km/h
Velocidad máxima del viento en condiciones fuera de servicio	Maximum allowed wind speed during out of service	135 km/h
DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA		
Potencia de motores de elevación	Lifting motors power	2 x 5,5 kW
Potencia absorbida	Power consumption	14 kVA
Tensión de maniobra	Control de voltage	48 V AC
Tensión de red / Maniobra	Input power range / Control Voltage	400V (±5% / 50 Hz / 3Ph + N + G) / 48V AC 480V (60Hz / 3Ph + N + G) / 48VAC

[*] Para valores superiores consultar a / For higher values please contact JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES, S.L.

DISPOSITIVO DE SEGURIDAD / SAFETY DEVICES

Dos motorreductores con freno electromecánico	Two geared motors with electromechanical brake
Paracaídas de emergencia	Overspeed emergency safety device
Limitador de carga estático y dinámico	Static and dynamic overload device
Parada de emergencia	Emergency stop
Sistema de validación de maniobra	Manoeuvre validating system
Control de fases	Phase control
Detector de presencia de cremallera	Rack detector limit switch
Trampilla de montaje con enclavamiento eléctrico	Auxiliary assembling platform with closed limit switch
Puertas de acceso con enclavamiento eléctrico y mecánico	Access doors with electrical and mechanical blocking device
Finales de carrera para límites de recorrido superior e inferior	Limit switches for maximum and minimum height
Tope mecánico límite superior	Mechanical stop at the top of the mast
Amortiguadores en la base y en la punta del mástil	Shock absorbers at the base and at the top of the mast
Señal acústica de maniobra	Manoeuvre acoustic signal
Piso antideslizante	Non-sliding floor
Protecciones de acceso en planta alto o bajo con enclavamiento eléctrico	Access protection in up and down floor with electric fixing
Cuadro eléctrico de baja tensión	Low voltage panel
Sistema de variador de frecuencia	Frequency inverter system
Sistema de control SNL de parada en planta	Stop Next Landing floor selection control system



Ctra./Rd. Madrid - Irún Km. 415 - 20.213 IDIAZABAL [Gipuzkoa] ESPAÑA / SPAIN
 P.O. Box, 23 - 20.200 BEASAIN - E-mail: jaso@jaso.com
 Tel. +34 943 - 18 70 00 • Fax. +34 943 - 18 70 20
www.jaso.com

Fecha / Date: 26/01/2023

DELEGACIÓN / DEALER