



# GPT27

## PLATAFORMA DE TRANSPORTE / TRANSPORT PLATFORM PLATE-FORME DE TRANSPORT / TRANSPORTBÜHNE

EN-ISO 9001

2006/42/CE	Directiva de Máquinas	Machinery Directive	Directive Machines	Maschinenrichtlinie
2014/35/UE	Directiva de Baja Tensión	Low Voltage Directive	Directive Basse Tension	Niederspannungs-Richtlinie
2014/30/UE	Directiva de Compatibilidad Electromagnética	Electromagnetic Compatibility Directive	Directive relative à la Compatibilité Électromagnétique	Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit
EN 16719	Plataformas de transporte	Transport platforms	Plate-formes de transport	Transportbühnen
EN ISO 12100	Seguridad de las máquinas	Safety of machinery	Sécurité des machines	Sicherheit der Maschinen
EN 60204-1	Seguridad de las máquinas - Equipo eléctrico	Safety of machinery - Electrical equipment	Sécurité des machines - Équipement électrique	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung



2700 kg

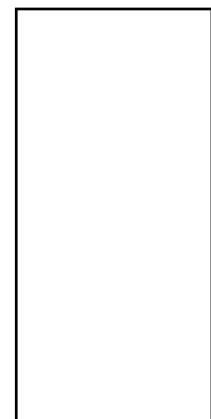
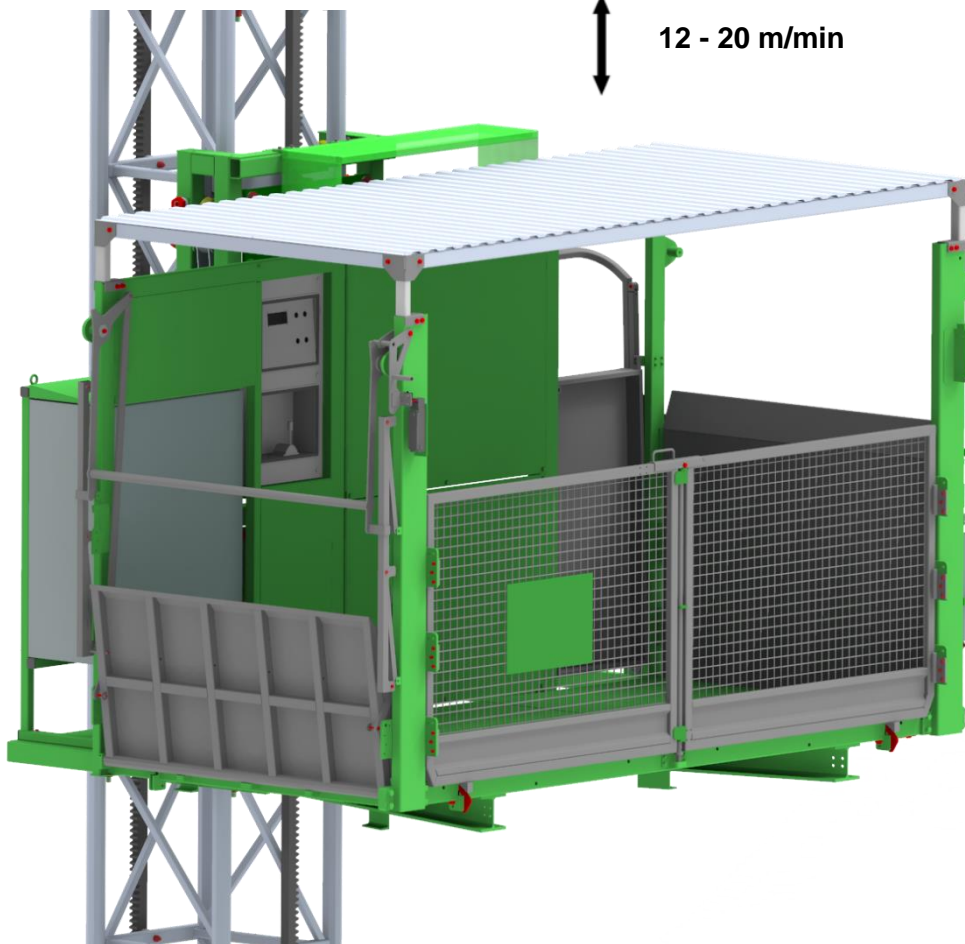


7 Personas / People / Personnes / Personen



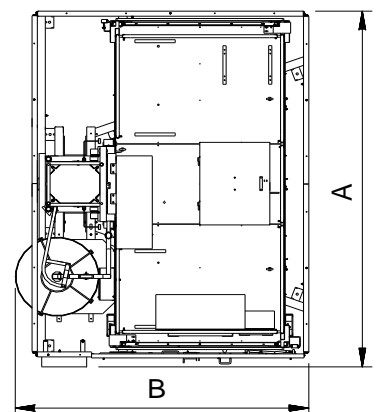
12 - 20 m/min

Dimensiones de cabina interiores:  
Internal cabin dimensions:  
Dimensions intérieures de la cabine:  
Abmessungen der Innenkabine:



1,5 m

3,2 m



3,2 x 1,5	Cerramiento / Enclosure Parois / Umweh rung h = 2 m		Cerramiento / Enclosure Parois / Umweh rung h = 1,1 m	
	A [m]	B [m]	A [m]	B [m]
	3,81	2,83	4,81	3,33



18/06/2024

Reservado el derecho a modificaciones sin previo aviso. Declinamos toda responsabilidad derivada de la información proporcionada  
Subject to modification, without prior notice. This information is supplied without liability  
L'entreprise se réserve le droit de procéder à des modifications sans préavis. Nous déclinons toute responsabilité quant aux informations fournies  
Das Recht auf Änderungen ohne vorherige Ankündigung bleibt vorbehalten. Wir übernehmen keine Gewähr für die gemachten Angaben

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES**  
**CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE DATEN****GPT27**

<b>Capacidad de carga / Load capacity</b> Capacité de charge / Tragfähigkeit	2700 kg
<b>Número máximo de personas / Maximum number of people</b> Nombre maximum de personnes / Maximale Personenzahl	7
<b>Altura máxima con anclaje / Maximum anchored height</b> Hauteur maximale avec ancrage / Maximale Höhe mit Verankerungen	200 m [*]
<b>Distancia máxima entre anclajes / Maximum distance between anchors</b> Distance maximale entre ancrages / Maximaler Abstand zwischen den Ankern	9 m
<b>Dimensiones de cabina interiores / Internal cabin dimensions</b> Dimensions intérieures de la cabine / Abmessungen der Innenkabine	3,2 x 1,5 m
<b>Altura de los laterales de la cabina / Cabin side height</b> Hauteur latérale de la cabine / Höhe der Kabinenseiten	1,1 m
<b>Módulo de mástil / Mast section</b> Section de mât / Mastmodul	MN65
<b>Módulo de cremallera / Rack module</b> Module de crémaillère / Rack-Modul	8
<b>Velocidad máx. del viento en servicio / Max. in service wind speed</b> Vitesse max. du vent en service / Höchstgeschwindigkeit im Dienst.	72 km/h
<b>Velocidad máx. del viento durante el montaje y desmontaje / Max. wind speed during erection and dismantling</b> Vitesse max. du vent pendant le montage et démontage / Max. Windgeschwindigkeit bei Montage und Demontage	45 km/h
<b>Velocidad máx. del viento fuera de servicio / Max. out of service wind speed</b> Vitesse max. du vent hors service / Max. Windgeschwindigkeit außer Betrieb	135 km/h

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS / ELECTRICAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES / ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

<b>Potencia de motores de elevación / Lifting motors power</b> Puissance des moteurs de levage / Leistung der Hubmotoren	3 x 5,5 kW
<b>Velocidad de elevación / Lifting speed</b> Vitesse de montée / Hubgeschwindigkeit	12 m/min (Passengers) 20 m/min (Material)
<b>Potencia absorbida / Power consumption</b> Puissance requise / Erforderliche Leistung	18,5 kW
<b>Tensión de maniobra / Control voltaje</b> Tension de manœuvre / Schaltspannung	48V AC / 24V DC
<b>Alimentación eléctrica / Input power</b> Alimentation électrique / Eingangsleistung	400 V / 50 Hz 480 V / 60 Hz

[\*] Para valores superiores consultar / For higher values please contact / Pour valeurs supérieures, veuillez consulter / Für höhere Werte kontaktieren Sie uns bitte

**DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD / SAFETY DEVICES****DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ / SICHERHEITSVORRICHTUNGEN****GPT27**

<b>Tres motorreductores con freno electromecánico / Three geared motors with electromechanical brake</b> Trois motoréducteurs à frein électromécanique / Drei Getriebemotoren mit elektromechanischer Bremse
<b>Limitador de carga estático y dinámico / Static and dynamic overload device</b> Limiteur de charge statique et dynamique / Statische und dynamische Lastbegrenzer
<b>Parada de emergencia / Emergency stop</b> Arrêt d'urgence / Notausschalter
<b>Sistema de validación de maniobra / Manoeuvre validating system</b> Système de validation de manœuvre / Manöver-Validierungssystem
<b>Control de fases / Phase control</b> Contrôle des phases / Phasenkontrolle
<b>Detector de presencia de cremallera / Rack detector limit switch</b> Détecteur de crémaillère / Rack-Detektor-Endschalter
<b>Puertas de acceso con enclavamiento eléctrico y mecánico / Access doors with electrical and mechanical blocking device</b> Portes d'accès à verrouillage électrique et mécanique / Elektrisch und mechanisch verriegelte Zugangstüren
<b>Finales de carrera para límites de recorrido superior e inferior / Limit switches for maximum and minimum height</b> Fins de course de limite supérieure et inférieure / Endscharter für Maximal- und Minimalhöhe
<b>Tope mecánico límite superior / Mechanical stop at the top of the mast</b> Butée mécanique de limite supérieure / Oberer mechanischer Anschlag
<b>Amortiguadores en la base y en la punta del mástil / Shock absorbers at the base and at the top of the mast</b> Amortisseurs à la base et au bout du mât / Stoßdämpfer an der Basis und Spitze des Mastes
<b>Piso antideslizante / Non-sliding floor</b> Plancher antidérapant / Rutschfester Boden
<b>Paracaídas de emergencia / Overspeed emergency safety device</b> Frein parachute / Fallschirmbremse
<b>Sistema de variador de frecuencia / Frequency inverter system</b> Variateur de fréquence / Frequenzumrichter-System
<b>Señal acústica de maniobra / Manoeuvre acoustic signal</b> Avertisseur sonore de mouvement / Akustisches Manöversignal
<b>Protecciones de acceso en planta, altas o bajas, con enclavamiento eléctrico / Low or high floor access protection with electric interlocking</b> Protection d'accès aux étages, bas ou hauts, avec verrouillage électrique / Hoch- oder niederflurige Zugangssicherungen mit elektrischer Verriegelung
<b>Trampilla de montaje con enclavamiento eléctrico / Auxiliary assembling platform with electric interlocking</b> Plateforme de montage auxiliaire avec verrouillage électrique / Montageklappe mit elektrischer Verriegelung
<b>Sistema de control SNL de parada en planta / Stop Next Landing floor selection control system</b> Système de commande SNL (arrêt au prochain palier) / SNL-Kontrollsystem für die Anlagenabschaltung (Stopp auf der nächsten Stufe)



Ctra./ Rd. Madrid – Irún - Km. 415 - 20213 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](http://www.jaso.com)

18/06/2024

DELEGACIÓN / DEALER

Reservado el derecho a modificaciones sin previo aviso. Declinamos toda responsabilidad derivada de la información proporcionada

Subject to modification, without prior notice. This information is supplied without liability

L'entreprise se réserve le droit de procéder à des modifications sans préavis. Nous déclinons toute responsabilité quant aux informations fournies

Das Recht auf Änderungen ohne vorherige Ankündigung bleibt vorbehalten. Wir übernehmen keine Gewähr für die gemachten Angaben