

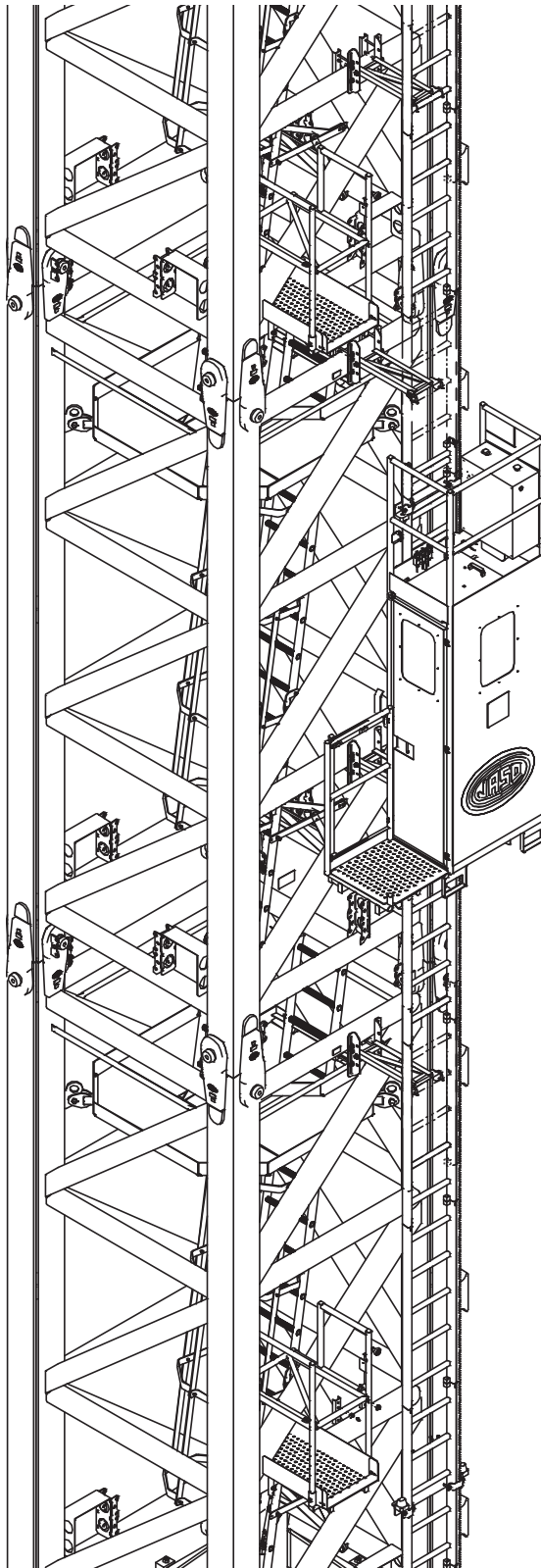
# ELEVADOR PARA GRÚAS LIFT FOR CRANE

# JL25

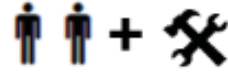
De acuerdo a las directivas y normas / According to the following directive and standards

|  |             |  |
|--|-------------|--|
| Directiva de Máquinas                        | 2006/42/CE  | Directive on Machinery                   |
| Directiva de Baja Tensión                    | 2014/35/UE  | Low Voltage Directive                    |
| Directiva de compatibilidad electromagnética | 2014/30/UE  | EMC Directive                            |
| Seguridad de máquinas                        | EN 12100    | Safety of machinery                      |
| Equipo eléctrico de máquinas industriales    | EN 60204-32 | Safety of machinery – Electric equipment |

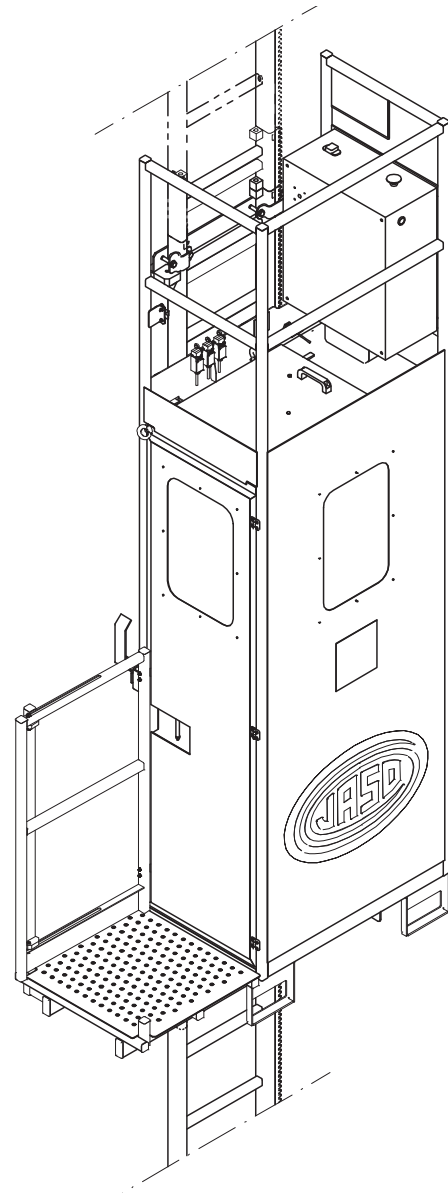
# CE



250 kg



22 m/min



Fecha / Date: 13/09/2019

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  | <i>Maximum load capacity</i>  | 250 Kg                              |
| N.º máximo de personas   | <i>Maximum number of people</i>                                     | 2                                   |
| Velocidad de elevación   | <i>Lifting speed</i>  | 22 m/min                            |
| Altura máxima con anclaje  | <i>Maximum anchored height</i>                                      | 100 m (*)                           |
| Distancia entre anclajes   | <i>Distance between anchors</i>                                     | 4,8 m (*)                           |
| Módulo de cremallera   | <i>Rack module</i>  | 6                                   |
| Módulo de mástil   | <i>Mast section</i>   | 1,5 m / 22 Kg                       |
| Dimensiones de cabina  | <i>Cabin dimensions</i>   | 0,9 x 0,65 x 2,05 m                 |
| Espacio mínimo de instalación                                    | <i>Minimum installation space</i>                                   | 1,4 x 1,8 m                         |
| Velocidad máxima del viento en servicio                          | <i>Maximum permitted wind speed during service</i>                  | 72 km/h (20 m/s)                    |
| Velocidad máx. del viento en operaciones de montaje y desmontaje | <i>Maximum permitted wind speed during assembly and dismantling</i> | 50 km/h (14 m/s)                    |
| Velocidad máxima del viento en condiciones fuera de servicio     | <i>Maximum permitted wind speed while out of service</i>            | > 150 km/h (42 m/s)<br>(EN 13001-2) |
| <b>DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA</b>                        |   |                                     |
| Potencia de motores de elevación                                 | <i>Lifting motors power</i>   | 2 x 1,5 kW                          |
| Conexión eléctrica   | <i>Input power range</i>  | 400 V (±5% / 50 Hz / 3Ph+G)         |
| Tensión de maniobra  | <i>Control voltage</i>  | 48 V AC                             |
| Potencia requerida   | <i>Required power</i>   | 5 kW                                |

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

## DIPOSITIVOS DE SEGURIDAD / SAFETY DEVICES

|  |   |
|--|---|
| Dos motorreductores con freno electromecánico                    | <i>Two geared motors with electromechanical brake</i>         |
| Parada de emergencia   | <i>Emergency stop</i>   |
| Sistema de validación de maniobra                                | <i>Manoeuvre validating system</i>                            |
| Control de fases   | <i>Phase control</i>  |
| Descenso manual de emergencia                                    | <i>Emergency manual descending</i>                            |
| Puertas de acceso con enclavamiento electromecánico              | <i>Access doors with interlocking device</i>                  |
| Finales de carrera para límites de recorrido superior e inferior | <i>Limit switches for maximum and minimum height</i>          |
| Detector de presencia de cremallera                              | <i>Rack presence detector</i>                                 |
| Tope mecánico límite superior                                    | <i>Mechanical stop at the top of the mast</i>                 |
| Amortiguadores en la base y en la punta del mástil               | <i>Shock absorbers at the base and at the top of the mast</i> |
| Señal acústica de emergencia                                     | <i>Emergency acoustic signal</i>                              |
| Piso antideslizante  | <i>Slip-resistant floor</i>                                   |
| Cuadro eléctrico de baja tensión                                 | <i>Low voltage panel</i>                                      |
| Detección de fallos en la unidad motriz                          | <i>Drive unit failure detection device</i>                    |
| Detector de sobrecarga   | <i>Overload detector device</i>                               |
| Control del elevador desde el techo (bi-manual)                  | <i>Roof control (two-hand control)</i>                        |
| Cerramiento inferior (*)   | <i>Base enclosure (*)</i>                                     |

(\*) Opcional / Optional



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

Fecha / Date: 13/09/2019

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

DELEGACIÓN / DEALER