

6.7 m
altura
máxima

230 kg
carga
máxima



uso
interior



eléctrica

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máxima de traslación	4.71 m
Capacidad plataforma multiuso (Stock Picking)	230 kg
Tamaño de la plataforma multiuso (Stock Picking)	1.22 (L) m x 0.71 (A) m
Tamaño de la plataforma compacta	0.64 (L) m x 0.56 (A) m
(A) Altura de trabajo	6.71 m
(B) Altura de almacenaje	1.98 m
(C) Altura de entrada a la plataforma	0.46 m
(D) Longitud del vehículo	
Extensión retraída	1.36 m
Plataforma multiuso (Stock Picking)	1.88 m
(E) Anchura total	0.75 m
Peso de la máquina	
Plataforma con extensión ¹	1.090 kg
Plataforma multiuso (Stock Picking) ¹	1.110 kg
Todas las demás plataformas ¹	1.060 kg
Presión máxima sobre el suelo ruedecitas anteriores	22.60 kg/cm ²
Presión máxima sobre el suelo ruedas traseras	8.10 kg/cm ²
Velocidad máxima - Plataforma recogida	5.4 km/h
Velocidad máxima - Plataforma elevada	0.8 km/h
Radio de giro	cero
Pendiente superable	20%
Distancia al suelo	5 cm
Diámetro de las ruedas traseras de maniobra	32 cm x 10 cm
Diámetro de las ruedecitas anteriores	20 cm x 6 cm
2 Baterías AGM sin mantenimiento	100 A/h

¹ Algunas opciones o la normativa de ciertos países pueden hacer aumentar el peso y/o las dimensiones.



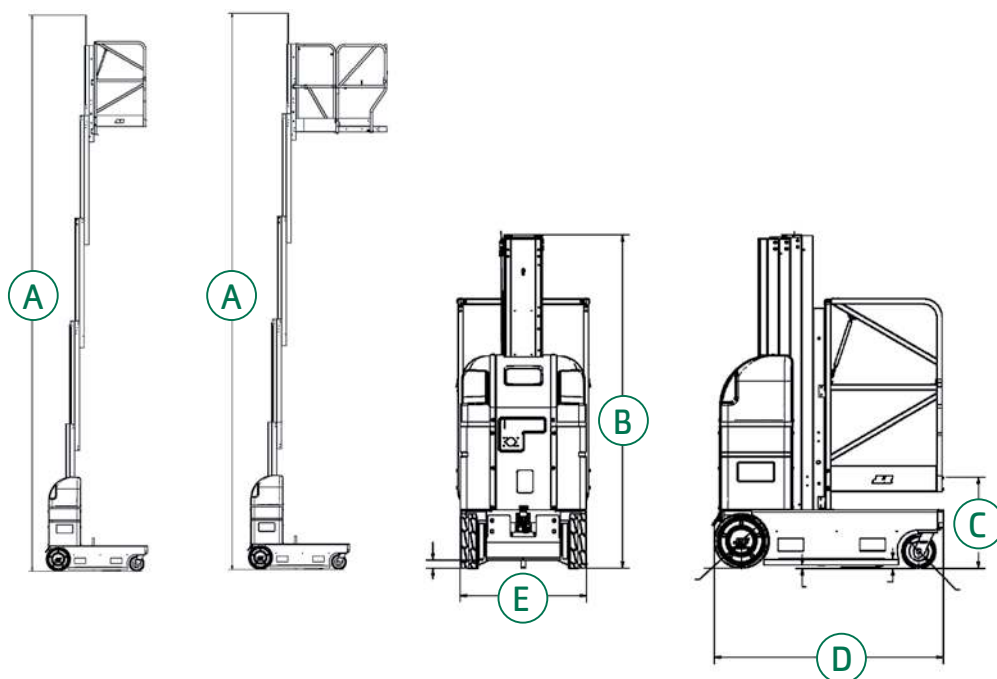
- > DESPLAZABLE ELÉCTRICAMENTE
- > ELEVACIÓN ELÉCTRICA

Consulte

liftisa.com

para saber más sobre:

- Normativa de Seguridad
- Cursos de Formación
- Servicio Técnico





> MÁS CONVENIENTES

Cero emisiones y funcionamiento prácticamente silencioso en interiores gracias a la alimentación eléctrica.

> MÁS EFICIENTES

Funcionalidad mejorada gracias a la tracción eléctrica directa.

> MÁS VERSÁTILES

Excelente accesibilidad en espacios estrechos gracias a las dimensiones compactas.

> MÁS FUNCIONALES

Excelente maniobrabilidad gracias al sistema de dirección y de tracción Point & Go®.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Plataforma extensible con entrada lateral de barra deslizante 1.25 m x 0.66 m (L x A).
- Enganches para cambio rápido plataforma.
- Dispositivos de bloqueo de seguridad.
- Joystick proporcional de maniobra.
- Point & Go®.
- Joystick para elevación y desplazamiento.
- Control de elevación con velocidad variable.
- Sistema de detección de carga.
- Puntos de amarre.
- Cargador automático de la batería de 5 horas.
- Sistema de autodiagnóstico integrado.
- Sistema de ahorro batería con apagado automático.
- Indicador estado batería (en la plataforma y en la base).
- Tracción eléctrica directa a dos ruedas.
- Bujes de engranaje planetario de alta resistencia.
- Neumáticos que no dejan huella y ruedecitas.
- Desenganche del freno.
- Cable CA a la plataforma.
- Mástil de aluminio anodizado de bajo mantenimiento.
- Sistema de protección contra baches (PHP).
- Descenso manual.
- Luz indicadora y alarma de inclinación.
- Interruptor general con cierre de llave.
- Contador de horas.
- Estribos para el transporte.
- Alojamiento para horquilla elevadora.
- Bocina.
- Faro destellante intermitente ámbar.
- 2 baterías AGM herméticas sin mantenimiento 12 V, 100 A/h.

OPCIONES Y ACCESORIOS PARA VENTA

- Plataforma multiuso (Stock Picking) con barandillas plegables 0.71 m x 1.22 m.
- Plataforma multiuso (Stock Picking) con barandillas fijas 0.71 m x 1.22 m.
- Plataforma estrecha con entrada anterior de barra deslizante 0.56 m x 0.64 m.
- Barandillas de posiciones múltiples.
- Cierre de seguridad programable de 4 dígitos.
- Argolla de elevación para el gancho de una grúa.
- 4 baterías AGM sin mantenimiento.
- Cubeta para herramientas (0.20 m x 0.46 m x 0.13 m).
- Cesta para tubos fluorescentes.
- Aceite hidráulico biodegradable sintético.
- Enchufe y toma de corriente tipo europeo.
- Color personalizado.

UNIPERSONALES - MÁSTILES VERTICALES

Barcelona

Verneda del Congost, 6 - P.I. El Circuit
08160 Montmeló
+34 93 568 67 73

Madrid

Calle Mercalli, 1 - P.I. San Marcos
28906 Getafe
+34 91 678 15 41

Valencia

Avenida Espioca, 181
46460 Silla
+34 960 591 722