

Alimentación	Eléctrica
Potencia Bruta	0.65 kW
Capacidad de carga	1.500 Kg
Peso Operativo	123 Kg

# 2015L

ZORRA ELÉCTRICA



# ESPECIFICACIONES DE 2015L >>>

## GENERAL

Tipo de operación	De pie
Capacidad de carga	1.500 Kg
Centro de carga	600 mm

## MOTOR

Potencia	0.65 kW
Potencia del motor de elevación	0.50 kW

## PESOS

Peso operativo	123 Kg
----------------	--------

## BATERIA

Tipo	Litio
Capacidad	24 V
Peso	4 kg

## FRENOS

Tipo	Electromagnético
------	------------------

## DIMENSIONES

Largo total	1.530 mm
Ancho total	685 mm
Alto total	1.160 mm
Altura de elevación	115 mm
Dimensión de horquillas	1.150 x 160 x 50 mm
Ancho máximo de horquillas	680 mm
Radio de giro	1.330 mm
Distancia entre ejes	1.185 mm
Altura del mango mín/máx	700/1.160 mm
Distancia mínima al suelo	33 mm
Ancho de pasillo para pallet de 1200 x 800 mm	2.000 mm

## CHASIS

Tamaño de la rueda de conducir	210 x 70 mm
Tamaño de la rueda de carga	80 x 93 mm
Tamaño de la rueda de balance	80 x 30 mm

## VELOCIDADES

Velocidad de desplazamiento/elevación/descenso con carga	4.6 km/h / 20 /50 mm/s
Velocidad de desplazamiento/elevación/descenso sin carga	4.8 km/h / 25 /40 mm/s

## Baterías inteligentes y reemplazables

El modelo 2015L está equipado con baterías de iones de litio que no requieren mantenimiento, son recargables y de carga rápida. Están ubicadas en un compartimento de forma segura, que excluye cualquier posibilidad de movimiento, por lo que se garantiza la fiabilidad del suministro de energía. El peso ligero y la forma más fácil de reemplazar la batería rápidamente permite que incluso un operador duplique el tiempo de trabajo en segundos.



El equipo posee un enchufe en la caja de la batería para iniciar la carga sin necesidad de sacar la batería.



Las cajas de batería están hechas de material ABS PC con un 15% de fibra de vidrio.



El posicionamiento de la batería dentro del compartimento es rápido y fácil gracias al sistema de guía especialmente diseñado.

# ESPECIFICACIONES DE 2015L >>>

La función de conducción con timón en posición vertical facilita el trabajo en espacios reducidos, especialmente en ascensores y camiones sin sacrificar la seguridad.

## Sistema de Control

La Tecnología digital con configuración CURTIS y controlador CAN-BUS posibilita ver con precisión el estado del equipo y diagnosticar problemas.

Botón de velocidad  
Acceso al código PIN inteligente



Indicador de descarga de batería  
Contador de hs. de funcionamiento  
Diagnóstico a bordo a través de códigos



Dorso



Frente

Botones de bocina y marcha atrás  
Controles de conducción  
Elevación y descenso eléctricos