



## Transpaleta con batería de litio: movimientos sin esfuerzo

El Mover es una transpaleta totalmente motorizada, equipada con una batería de litio que no precisa de mantenimiento. Con una capacidad de carga de 1500 kg, es perfecta para la manipulación de materiales ligeros y de peso medio.

El peso de la batería es de solo 5,2 kg y tiene un tamaño reducido lo que, por su parte, permite unas dimensiones de la transpaleta extremadamente compactas. La batería puede sustituirse en dos segundos y se carga en tan solo 2,5 horas con un tiempo de funcionamiento prolongado entre cargas. Las baterías de litio tienen un alto número de ciclos de carga.

El diseño de este equipo está centrado en proporcionar al usuario unas condiciones de trabajo ergonómicas. El timón ergonómico cuenta con superficies de agarre suaves y regresa con suavidad a la posición vertical. El timón dispone de un panel de código PIN integrado con pantalla LCD con indicación de estado. Esto asegura un control y un manejo sencillos.

# MOVER

## Rendimiento

- Capacidad de 1500 kg
- Batería de litio sin mantenimiento
- Elevación y descenso eléctricos
- Parada superior eléctrica
- Modo de velocidad lenta (función "tortuga")
- Pantalla LCD: indicador de batería, horas de funcionamiento, códigos de error
- Sin llave: panel integrado de código PIN

## Seguridad

- Botón de emergencia, bocina
- Protección de los pies
- Ruedas de estabilidad y rodillos de entrada

## Aprovechamiento del espacio

- El tamaño reducido de la batería permite unas dimensiones compactas de la transpaleta
- Funciona con el timón en posición vertical



Manipulación suave de cargas de hasta 1500 kg.



Timón ergonómico con superficies de agarre suaves. Regresa con suavidad a la posición vertical. Puede funcionar con el timón en posición vertical.



Batería de litio de alta calidad y peso ligero (solo 5,2 kg) fácil de sustituir.



Pantalla LCD: indicador de batería, horas de funcionamiento, códigos de error. Sin llave: panel integrado de código PIN.



Marca de 800 mm en las horquillas para evitar daños en los palés durante la recogida transversal de palés. Ruedas de estabilidad y rodillos de entrada.

Producto (medido en mm)	LM 1500
Capacidad kg	1500
Altura de elevación	$h_3$ 195
Longitud de horquilla	$l$ 1150
Longitud total	$h_1$ 660
Ancho total	$b_1$ 540
Ancho exterior de horquillas	$b_5$ 540
Anchura de horquillas	$e$ 160
Logitud sin horquillas	$l_2$ 380
Longitud total	$l_1$ 380 + $l$
Altura total	$h_{14}$ 1230
Altura de horquilla en posición descendida	$h_{13}$ 80
Centro de carga	$c$ $l/2$
Distancia entre ruedas ( $l=1150$ )	$y$ 1185
Ancho de pasillo de trabajo	$A_{st}$ 2000 (pallet: 1200 x 800)
Ángulo de giro de las ruedas	180°
Radio de giro $W_a$ ( $l=1150$ )	1330
Motor de tracción	24 V 0,65 kW
Velocidad de desplazamiento con/sin carga	4,6/4,8 km/h
Motor de elevación	24 V 0,5 kW
Velocidad de elevación con/sin carga	20/25 mm/s
Velocidad de descenso con/sin carga	50/40 mm/s
Rampa máxima (1500 kg)	6 %
Peso en kg con horquillas de 1150 mm (con batería)	125

