



MOVER

Equipos de elevación
ergonómicos desde 1940

logitrans.com

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



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.

Seguridad

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



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.

Aprovechamiento del espacio

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

| 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 |

