



PS13/15RM PLUS

El apilador más versátil

INTRODUCCIÓN

Estructura compacta con excelente función retráctil, se puede utilizar en vehículos con el espacio reducido o estrecho, como en los camiones.

Más rápido y más eficiente con Motor Alemán.
En el Modo "Ride-on" la velocidad llega hasta los 8km/h

Motor de tracción tipo AC de alto rendimiento, combinado con la dirección eléctrica mejora tanto el rendimiento y la eficiencia de toda la retráctil; Elaborado con componentes de alta calidad. Ofrece una excelente rentabilidad.

Si la retráctil se utiliza en el almacenamiento y transporte en almacenes de largas distancias, la plataforma plegable es la mejor opción.



❄ Configuración especial opcional para almacenamiento en frío

🔋 Configuración opcional: Con batería de Litio

8km/h



logistral

soluciones de transporte

PS13/15RM PLUS

VENTAJAS

- Diseño con patas de apoyo
- Función retráctil
- Motor de tracción tipo AC
- El trabajo del operador será más fácil con la tecnología de Dirección Eléctrica.
- La gran capacidad de la batería prolonga las operaciones hasta que se necesite
- Función de desplazamiento lateral opcional
- Extracción lateral de la batería opcional
- Opcional plataforma ergonómica plegable, con brazos protectores



Mástil Retráctil

En comparación con el apilador contrapesado común, el PS13/15RM PLUS no solo tiene la misma estabilidad, sino que también tiene un mástil retráctil.

Inclinación de horquillas

La horquilla inclinable hace que las operaciones de apilamiento de palets funcione de manera más fácil y segura.



Opcional: Función de desplazamiento lateral

La función opcional de desplazamiento lateral permite que las horquillas se muevan, especialmente en lugares pequeños, la carga se puede colocar con mayor precisión en el estante

Tipo de ficha para retráctil industrial acc. A VDI 2198 1KG=2.2LB 1INCH=25.4MM

| | | | PS13RM | PS13RM | PS13RM | PS15RM | PS15RM | PS15RM | |
|-------------------|--|--|----------------------|-----------------------|--------|------------------|-----------------------|-------------------|------|
| | | | 16PLUS | 30PLUS | 48PLUS | 16PLUS | 30PLUS | 48PLUS | |
| Características | 1.2 | Denominación del fabricante | | | | | | | |
| | 1.3 | Tracción | | Eléctrica | | | Eléctrica | | |
| | 1.4 | Operador / Tipo | | Acompañante a pie | | | Acompañante a pie | | |
| | 1.5 | Capacidad nominal de carga | Q (Kg) | 1.300 | | | 1.500 | | |
| | 1.6 | Centro de gravedad de la carga | C (mm.) | 600 | | | 600 | | |
| | 1.8 | Distancia de carga, distancia del eje delantero al frontal de la horquilla | X (mm.) | 415 | | | 485 | | |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | Y (mm.) | 1.350 | | | 1.500 | | |
| Peso | 2.1 | Peso en servicio | Kg. | 1750 | 1900 | 2200 | 1800 | 1950 | 2250 |
| Ruedas | 3.1 | Neumáticos | | Poliuretano (PU) | | | Poliuretano (PU) | | |
| | 3.2 | Medida neumáticos frontales | Ø xw (mm) | Ø 250x82 | | | Ø 250x82 | | |
| | 3.3 | Medida neumáticos traseros | Ø xw (mm) | Ø 210x85 | | | Ø 230x100 | | |
| | 3.4 | Tamaño de ruedas de dirección | Ø xw (mm) | Ø 124x60 | | | Ø 124x60 | | |
| | 3.5 | Ruedas, número frontal/trasero (x= ruedas tracción) | | 1x +2/2 | | | 1x +2/2 | | |
| | 3.6 | Pisada, delantera | b ₁₀ (mm) | 680 | | | 680 | | |
| | 3.7 | Pisada, trasera | b ₁₁ (mm) | 1085 | | | 1085 | | |
| Medidas | 4.1 | Inclinación de mástil/horquilla hacia adelante/atrás | a/b (°) | 2/4 | | | 2/4 | | |
| | 4.2 | Altura mástil replegado | h1 (mm) | 2196 | 2096 | 2196 | 2196 | 2096 | 2196 |
| | 4.3 | Elevación libre | h2 (mm) | 1600 | | 1600 | 1600 | | 1600 |
| | 4.4 | Elevación total | h3 (mm) | 1600 | 3000 | 4800 | 1600 | 3000 | 4800 |
| | 4.5 | Altura mástil extendido | h4 (mm) | 2485 | 3885 | 5685 | 2485 | 3885 | 5685 |
| | 4.9 | Altura del timón en posición de conducción min./máx. | h6 (mm) | 1030 / 1415 | | | 1030 / 1415 | | |
| | 4.15 | Altura mástil replegado | | 50 | | | 50 | | |
| | 4.19 | Longitud total | l1 (mm) | 2080 | | | 2160 | | |
| | 4.20 | Longitud hasta la cara de las horquillas | l2 (mm) | 1160 | | | 1240 | | |
| | 4.21 | Anchura total | b1 (mm) | 1180 | | | 1184 | | |
| | 4.22 | Dimensiones de las horquillas | s/e/l (mm) | 35 / 100 / 920 (1070) | | | 35 / 100 / 920 (1070) | | |
| | 4.25 | Distancia entre brazos de horquillas | b5 (mm) | 220 - 760 | | | 220 - 760 | | |
| | 4.26 | Distancia entre brazos de apoyo | b4 (mm) | 880 | | | 880 | | |
| | 4.28 | Carrera del retráctil | l4 (mm) | 545 | | | 630 | | |
| | 4.32 | Distancia libre al suelo, al centro del chasis | m2 (mm) | 40 | | | 40 | | |
| 4.33 | Ancho de pasillo 1000x1200 transversales | Ast (mm) | 2600" | | | 2710" | | | |
| 4.34 | Ancho de pasillo 800x1200 longitudinales | Ast (mm) | 2650" | | | 2740" | | | |
| 4.35 | Radio de giro | Wa (mm) | 1570" | | | 1720" | | | |
| Rendimiento | 5.1 | Velocidad de tracción cargado/descargado | km/h | 5.5 / 6,0 - 8,0 / 8,0 | | | 5.5 / 6,0 - 8,0 / 8,0 | | |
| | 5.2 | Velocidad de elevación cargado/descargado | m/s | 0,085 / 1,122 | | 0,11 / 0,165 | | 0,11 / 0,165 | |
| | 5.3 | Velocidad de descenso cargado/descargado | m/s | 0,125 / 0,08 | | 0,11 / 0,1 | | 0,11 / 0,1 | |
| | 5.8 | Pendiente superable cargado/descargado | % | 5 / 8 | | | 5 / 8 | | |
| 5.10 | Freno de servicio | | Electromagnético | | | Electromagnético | | | |
| Motor Eléctrico | 6.1 | Consumo motor de tracción S2 60min | kW | 2.6 | | | 2.6 | | |
| | 6.2 | Consumo motor de elevación a S3 7,5% | kW | 2.2 | | 3.0 | | 3.0 | |
| | 6.3 | Batería según DIN 43531/35/36 A,B,C, no | | 3PzS | | 4PzS | | 3PzS 4PzS | |
| | 6.4 | Voltaje de la Batería, capacidad nominal K5 | V/Ah | 24 / 270 | | 24 / 400 | | 24 / 270 24 / 400 | |
| Datos adicionales | 8.1 | Tipo de controlador | | AC- Speed Control | | | AC- Speed Control | | |
| | 8.4 | Emisión sonora en el oído del operador acc. A EN 12053 | dB (A) | 67 | | | 67 | | |

Distribuidor Oficial



Logistral
Soluciones en tiempo real

Mondial Forklift importador oficial de NOBLELIFT para España y Portugal
Visita nuestra web: www.noblelift.com.es

