

HYMER



SIMPLEMENTE

LA PLATAFORMA ADECUADA

Mantenimiento, reparación y servicio: con nuestra plataforma de trabajo modular para múltiples usos.

Versátil y flexible para cualquier aplicación

Ya sea para un mantenimiento regular o para una reparación a corto plazo, en todos los trabajos que se realizan en camiones, otros vehículos industriales, máquinas o instalaciones, son decisivos un alto nivel de confort y la máxima seguridad, además de un acceso óptimo.

Con nuestra nueva plataforma de trabajo para múltiples usos de montaje individual se pueden realizar, por ejemplo, trabajos en el alerón trasero y frontal, en el parabrisas y en el techo de forma fácil, cómoda y segura.

Nuestra plataforma de trabajo para múltiples usos también se utiliza en las zonas en las que se necesita una base sin tornapuntas además de una regulación de la altura.

Ejemplo de aplicación: Así podría ser su plataforma



Plataforma base incluida
226001/226002

Acceso para escalera
20001135

Tipo de regulación

Regulación de altura para la inserción

Regulación de altura con manivela

Referencia

226001+20001135

226002+20001135

SU PLATAFORMA BASE

Seleccione el módulo básico.

Regulación de altura para la inserción

La plataforma del módulo básico con regulación de altura para la inserción es perfecto para un uso sencillo y duradero.

Una vez alcanzada la altura deseada, la plataforma base requiere muy poco mantenimiento, ya que no es necesario engrasar los engranajes.

- Atractiva relación calidad-precio
- Uso óptimo con pocos intervalos de ajuste
- Bajo mantenimiento



226001

Regulación de altura con manivela

La plataforma del módulo básico con regulación de altura de manivela se puede regular de forma rápida y cómoda sin necesidad de una carretilla de horquilla elevadora o una grúa.

La práctica manivela es fácil y suave de manejar, por lo que la plataforma tiene un uso extremadamente flexible.

- Ajuste de forma continua
- Poco esfuerzo
- Sin consumo eléctrico



226002



SU PLATAFORMA DE SEGURIDAD

Defina el acceso.

Acceso para escalera

Práctico, multifuncional y en poco espacio: el acceso a la escalera se fija en un abrir y cerrar de ojos a la plataforma gracias a los ganchos para colgar y se puede volver a retirar con la misma rapidez para servir de acceso a otros campos de aplicación.

- Atractiva relación calidad-precio
- Ocupa poco espacio
- También se puede utilizar como escalera simple



20001135

Escalera de cuatro largueros

La escalera de cuatro largueros sin pedestal complementario se puede colocar en la parte frontal. Se adapta automáticamente a la altura de la plataforma y ofrece en general un alto nivel de confort y seguridad. Se puede transitar cómodamente en ella con una caja de herramientas.

- Variable con adaptación automática de la altura (aprox. 19° – 59°)
- Tránsito cómodo gracias a la anchura de escalones de 500 mm
- Acceso y descenso seguros gracias a la barandilla en ambos lados

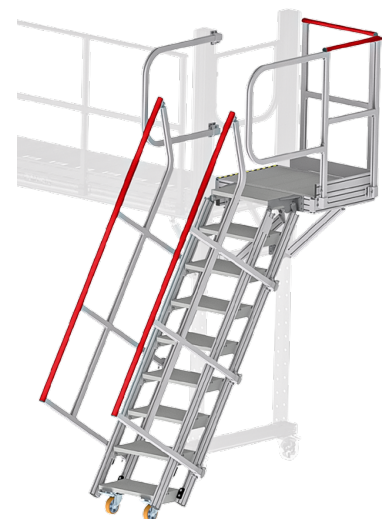


20001137

Escalera de cuatro largueros con pedestal

Posicionable en forma de L en el frontal, la escalera de cuatro largueros con pedestal complementario y barandilla es idónea para el uso versátil de la plataforma que ahorra espacio. Esto se debe a que la longitud total de la plataforma puede reducirse debido a la posición del ángulo de 90° de la escalera.

- Variable con adaptación automática de la altura (aprox. 19° – 59°)
- Tránsito cómodo gracias a la anchura de escalones de 500 mm
- Tránsito seguro gracias a las barandillas en la escalera y el pedestal complementario
- Ahorro de espacio gracias al posicionamiento en forma de L



20001136

SU PLATAFORMA DE CONFORT

Accesorios opcionales para facilitar el trabajo.



20000582/20000583

Bandeja (estrechas/anchas)

Práctico y cómodo: En las bandejas, las herramientas y las piezas pequeñas están siempre a mano. Para fijar al pasamanos de la barandilla.



20001132

Juego de soporte de carretilla de horquilla elevadora

Para elevar la plataforma de forma segura con una carretilla de horquilla elevadora.

Los soportes de las horquillas se montan directamente debajo de la plataforma. Para la plataforma modular 226001 (regulación de altura para la inserción).



20001133

Juego de ocales para grúa (4 unidades)

Para elevar la plataforma de forma segura con una correa y una grúa de nave, así como para desplazarla por la nave mediante grúa, si es posible. Los cuatro ocales para grúa se montan directamente en el bastidor de la plataforma, una alternativa práctica a los soportes para carretillas de horquilla elevadoras.

Recomendado para la plataforma modular 226001 (regulación de altura para la inserción).



20001134

Juego de husillos de manivela (2 unidades)

Juego compuesto por dos husillos de manivela y material de fijación.

El husillo de manivela se coloca en la parte frontal de las traviesas.

Para aumentar la estabilidad y compensar las irregularidades del suelo.



20001294

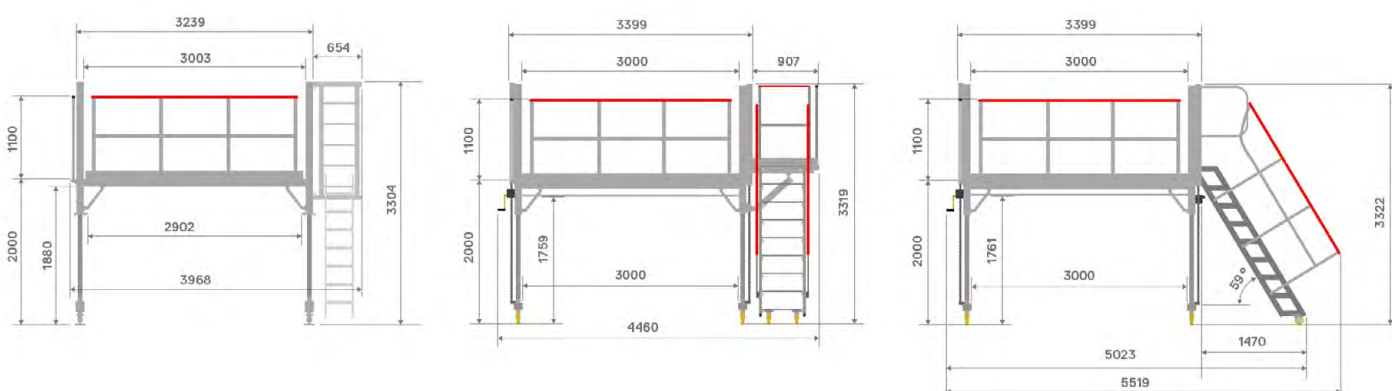
Barandilla adicional

En función de las condiciones del lugar, la barandilla adicional aumenta la seguridad y el confort. Cuatro soportes de barandilla con palanca de sujeción proporcionan una gran estabilidad.

Su plataforma de trabajo para múltiples usos: Especificaciones técnicas

Todos los detalles de un vistazo

¿Desea configurar su plataforma de trabajo para múltiples usos de forma individual y flexible? Obtenga aquí una visión general de cada uno de los módulos con la información técnica pertinente y los números de artículo correspondientes.



Plataformas base

| Tipo de regulación | Regulación de altura para la inserción | Regulación de altura con manivela |
|--|--|-----------------------------------|
| Superficie de rodadura | aluminio estriado R11 | aluminio estriado R11 |
| Longitud de la plataforma (aprox. mm) | 3.250 | 3.250 |
| Longitud (aprox. mm) | 3.000 | 3.000 |
| Altura total mín./máx. (aprox. mm) | 2.104/3.304 | 2.104/3.304 |
| Anchura de la traviesa (aprox. mm) | 1.200 | 1.200 |
| Ruedas-guía con freno de estacionamiento diámetro (aprox. mm) | — | 160 |
| Altura de posición (aprox. mm) | 800 – 2.000 (en incrementos de 100 mm) | 800 – 2.000 (continuo) |
| Peso propio (aprox. kg) | 285 | 325 |
| Altura de la barandilla (aprox. mm) | 1.100 | 1.100 |
| Anchura de escalones (aprox. mm) | 800 | 800 |
| Carga total (aprox. kg) | 300 | 300 |
| Carga sobre escalones/peldaños (aprox. kg) | 150 | 150 |
| Referencia | 226001 | 226002 |

Todo para un equipamiento completo

Accesos

| Tipo | Acceso para escalera | Escalera de cuatro largueros | Escalera de cuatro largueros con pedestal |
|---|--|------------------------------|---|
| Posicionamiento | en función de la altura (en pasos de 280 mm) | en la parte frontal | en la parte frontal en forma de L |
| Longitud adicional mediante acceso retraída/extendida (aprox. mm) | +700 | +2.540/+2.050 | +950 |
| Anchura adicional mediante acceso retraída/extendida (aprox. mm) | — | — | +2.360/+1.870 |
| Medidas del pedestal complementario longitud x anchura (aprox. mm) | — | — | 935 x 680 |
| Distancia entre peldaños (aprox. mm) | 250 | — | — |
| Anchura interior de la escalera (aprox. mm) | 350 | — | — |
| Anchura de escalones (aprox. mm) | — | 520 | 520 |
| Profundidad de escalones (aprox. mm) | 80 | 300 | 300 |
| Incluido | gancho de suspensión en ambos lados | barandilla en ambos lados | barandilla en ambos lados |
| Referencia | 20001135 | 20001137 | 20001136 |

Accesorios

Bandeja

| | | |
|---|----------------|----------------|
| Medidas anchura x profundidad x altura (aprox. mm) | 500 x 100 x 85 | 500 x 200 x 85 |
| Carga máxima (aprox. kg) | 10 | 10 |
| Referencia | 20000582 | 20000583 |

Juego de ojales para grúa (4 unidades)

| | |
|-------------------------------|----------|
| Diámetro del ojal (aprox. mm) | 50 |
| Referencia | 20001133 |

Barandilla adicional

| | |
|--|----------|
| Soporte de barandilla (palanca de sujeción) | 4 |
| Longitud (aprox. mm) | 3000 |
| Referencia | 20001294 |

Juego de soporte de carretilla de horquilla elevadora

| | |
|--|-----------|
| Orificio de soporte ancho x alto (aprox. mm) | 250 x 100 |
| Referencia | 20001132 |

Juego de husillos de manivela (2 unidades)

| | |
|------------------------------------|----------|
| Transmite en el chasis (aprox. mm) | 255 |
| Referencia | 20001134 |

¡Ahora puede configurar cómodamente la plataforma de trabajo deseada!

Cree fácilmente la plataforma de trabajo para múltiples usos que se adapte mejor a sus necesidades a través de los módulos individuales con los números de artículo que se indican aquí o póngase en contacto con nuestro equipo de ventas.

hymer-acceso.es

Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG

Käferhofen 10 | 88239 Wangen | Alemania
Teléfono: +49 75 22 700-702
technical-sales@hymer-alu.de | hymer-acceso.es

Los datos escritos relativos a los productos y sus imágenes pueden variar en algún caso concreto respecto a la versión real. Queda reservado el derecho a errores, modificaciones del precio y la construcción.
Versión: 03/2023

