

**HYMER**



# SIMPLEMENTE LA PLATAFORMA ADECUADA

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

# PLATAFORMA DE TRABAJO 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 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.

Max.  
300 kg



**2**

YEAR  
GUARANTEE



MADE IN  
GERMANY

## Ejemplo de aplicación: Así podría ser su plataforma

Escanee el  
código QR para  
obtener más  
información.



**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

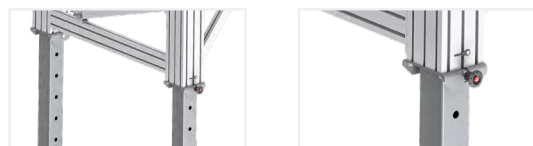
## Su plataforma base

### 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



#### 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



## 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 libre (aprox. mm)	3.000	3.000
Altura total mín./máx. (aprox. mm)	2.104/3.304	2.104/3.304
Altura de posición (aprox. mm)	800 – 2.000 (en incrementos de 100 mm)	800 – 2.000 (continuo)
Altura de la barandilla (aprox. mm)	1.100	1.100
Anchura de la traviesa (aprox. mm)	1.200	1.200
Ruedas-guía con freno de estacionamiento diámetro (aprox. mm)	—	160
Anchura de escalones (aprox. mm)	800	800
Carga total (kg)	300	300
Carga sobre escalones/peldaños (kg)	150	150
Peso propio (aprox. kg)	285	325
Referencia	226001	226002

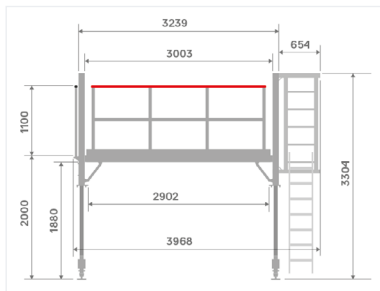
## Su plataforma de seguridad

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.

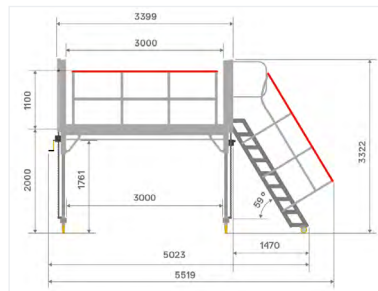
- Atractiva relación calidad-precio
- Ocupa poco espacio
- También se puede utilizar como escalera con ganchos



### 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.

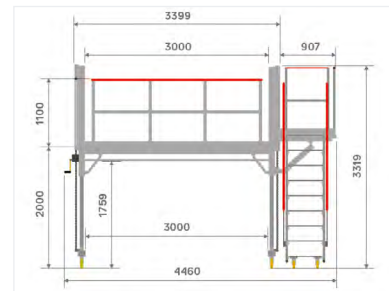
- Variable con adaptación automática de la altura (aprox. 19° – 59°)
- Tránsito cómodo gracias a la anchura de escalones de 500 mm
- Acceso y descenso seguros gracias a la barandilla en ambos lados



### 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



## 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
Anchura interior de la escalera (aprox. mm)	350	—	—
Distancia entre escalones (aprox. mm)	250	—	—
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

## Su plataforma de confort

Accesorios opcionales para facilitar el trabajo - todo para un equipamiento completo.



### Bandeja (estrecha/ancho)

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

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



### Juego de soporte de carretilla de horquilla elevadora (2 unidades)

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).

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



### 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.

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



### 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.

Soporte de barandilla (palanca de sujeción)	4
Longitud (aprox. mm)	3.000
Referencia	20001294



### Juego de ojal 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 ojales 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).

Diámetro del ojal (aprox. mm)	50
Referencia	20001133

# ¡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

Todos los folletos pueden descargarse también en nuestra página web:



**Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG**

Käferhofen 10 | 88239 Wangen | Alemania  
Teléfono: +49 75 22 700-702  
technical-sales@hymer-alu.de | [hymer-acceso.es](https://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: 05/2026