



**H
Y
M
E
R**

MÁS ALTO CON TOTAL SEGURIDAD

**Nuestros nuevos productos
para un trabajo seguro y eficaz.**

Precios recomendados de venta sin IVA para clientes comerciales a partir del 15.07.2022

ÍNDICE

ESCALERAS, PEDESTALES, TABURETES, DISPOSITIVO ANTICAÍDAS

- 03 Pedestal para maquinaria R13
- 04 Escalera simple con escalones R13
- 05 Escalera con plataforma R13, ruedas basculantes y pasamanos largos
- 06 Escalera simple telescópica
- 07 Escalera de tijera con escalones R13, acceso doble
- 08 Escalera de tijera con escalones y plataforma R13, acceso por un lado
- 09 Dispositivo anticaídas
- 11 Plataforma de trabajo para múltiples usos
- 15 Escalera transformable con escalones de tres tramos
- 16 Escalera de tijera con escalones con estribo de soporte
- 17 Pedestal para maquinaria

ACCESORIOS

- 18 Soporte de barandilla con palanca de sujeción
- 18 Juego de soportes de pared para escaleras
- 18 Tacos de seguridad, regulable en altura para escalera simple telescópica
- 19 Pasamanos lateral para pedestal para maquinaria
- 19 Pasamanos frontal para pedestal para maquinaria
- 19 Juego de ruedas para pedestal para maquinaria

PEDESTAL PARA MAQUINARIA R13

- Seguridad laboral en la clase más alta de resistencia al deslizamiento R13. Apto para su uso en zonas aceitosas.
- Apoyo cómodo y seguro para trabajos más largos gracias a la gran plataforma.
- Ascenso cómodo y antideslizante gracias a los escalones de gran superficie.
- Estabilidad extremadamente alta para un uso intensivo.
- Desplazamiento ergonómico gracias a su peso ligero.
- Movilidad opcional con ruedas.

Características:

- Chapa de aluminio perforada R13.
- Dimensiones de la plataforma 580 x 350 mm.
- Carga máxima admisible 150 kg.
- Según EN 14183.



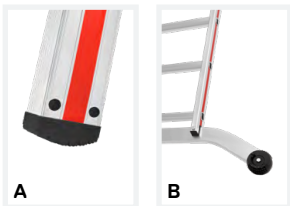
Número de escalones incl. plataforma	1	2	3	4	5
Altura de posición (aprox. m)	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Altura de alcance (aprox. m)	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Alcance (aprox. m)	0,38	0,63	0,87	1,10	1,34
Anchura (aprox. mm)	600	680	700	730	760
Peso (aprox. kg)	2,8	5,6	8,2	10,8	14,6
Referencia	6878164	6878264	6878364	6878464	6878564
PVP recomendado sin IVA €	299,00	579,00	699,00	879,00	1.099,00

ESCALERA SIMPLE CON ESCALONES R13

- Seguridad laboral en la clase más alta de resistencia al deslizamiento R13. Apto para su uso en zonas aceitosas.
- Trabajo ergonómico gracias a una profundidad de escalones de 80 mm. Canto delantero a ras del larguero.
- Gran robustez gracias a la unión rebordeada entre el larguero y los peldaños, resistente a la torsión.
- Mayor altura libre al suelo y apoyo seguro gracias a la traviesa curvada.
- Anchura de escalera cómoda y ergonómica.

Características:

- **Revestimiento R13 en toda la huella de paso.**
- **Anchura interior de la escalera de 370 mm.**
- **Según EN 131.**



A Tacos interiores atornillados
B Traviesa curvada



Número de escalones	8	10	12	14	16
Larguero (aprox. mm)	71	71	71	71	71
Longitud (aprox. m)	2,22	2,72	3,22	3,72	4,22
Altura de posición (aprox. m)	1,17	1,63	2,09	2,56	3,02
Altura de alcance (aprox. m)	3,17	3,63	4,09	4,56	5,02
Anchura superior/inferior (aprox. mm)	425/425	425/425	425/961	425/961	425/961
Peso (aprox. kg)	6,3	7,7	10,2	11,3	13,3
Acceso a la escalera	A	A	B	B	B
Referencia	891208	891210	891212	891214	891216
PVP recomendado sin IVA €	299,00	369,00	459,00	549,00	599,00

ESCALERA CON PLATAFORMA R13, RUEDAS BASCULANTES Y PASAMANOS LARGOS

- Seguridad laboral en la clase más alta de resistencia al deslizamiento R13. Apto para su uso en zonas aceitosas.
- Apoyo cómodo y seguro para trabajos más largos gracias a la gran plataforma.
- Trabajo ergonómico gracias a una profundidad de escalones de 80 mm. Canto delantero a ras del larguero.
- Bandeja de aluminio macizo con gancho cuelga-cubos.
- Fiable protección contra expansión con cintas de perlón de alta resistencia.
- Los tornapuntas rígidos desenganchables evitan un cierre involuntario.
- Pasamanos con forma ergonómica en ambos lados.
- Estabilidad de la escalera gracias a la forma cónica.

Características:

- Revestimiento R13 en toda la huella de paso.
- Dimensiones de la plataforma 440 x 400 mm.
- Altura de la barandilla sobre la plataforma de 800 mm.
- Según EN 131.



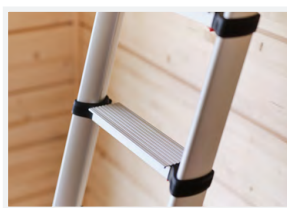
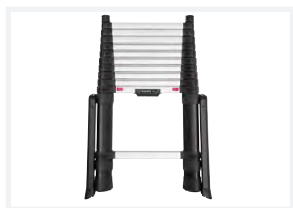
Número de escalones incl. plataforma	4	5	6	7	8	9	10	12
Larguero (aprox. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71
Longitud (aprox. m)	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45	3,95
Alt. de posición (alt. hasta la platf.) (aprox. m)	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,10	2,35	2,80
Alt. de alcance (aprox. m)	2,95	3,15	3,40	3,65	3,85	4,10	4,35	4,80
Alt. vertical total (aprox. m)	1,75	2,00	2,20	2,55	2,70	3,00	3,15	3,60
Anchura (aprox. mm)	650	670	700	730	750	780	800	850
Longitud de expansión (aprox. m)	1,15	1,30	1,45	1,60	1,75	1,90	2,05	2,35
Peso (aprox. kg)	11,7	12,9	14,2	16,2	17,6	18,5	19,8	24,5
Protección contra expansión (cintas de perlón perlón)	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Referencia	868104	868105	868106	868107	868108	868109	868110	868112
PVP recomendado sin IVA €	759,00	799,00	849,00	899,00	949,00	999,00	1.099,00	1.249,00

ESCALERA SIMPLE TELESCÓPICA

- Trabajo ergonómico gracias a una profundidad de escalones de 80 mm.
- Los calzos de goma en el extremo superior del montante protegen las superficies delicadas y reducen el riesgo de deslizamiento.
- Apoyo seguro gracias al estabilizador telescópico plegable y optimizado para el transporte.
- Desbloqueo central con una sola maniobra.
- Ocupa muy poco espacio en su almacenamiento y transporte.
- Plegado y desplegado suaves y seguros.
- Anchura de escalera cómoda y ergonómica.
- Los largueros anodizados impiden que se manchen las manos por el desgaste del aluminio.

Características:

- Según EN 131.
- Garantie légale.



Número de escalones	11	13
Longitud plegada (aprox. m)	0,87	0,93
Longitud desplegada (aprox. m)	3,49	4,09
Altura de posición (aprox. m)	2,49	3,09
Altura de alcance (aprox. m)	4,49	5,09
Anchura superior/inferior (aprox. mm)	440/550	440/560
Peso (aprox. kg)	15,2	17,4
Referencia	801411	801413
PVP recomendado sin IVA €	695,00	799,00

ESCALERA DE TIJERA CON ESCALONES R13, ACCESO DOBLE

- Seguridad laboral en la clase más alta de resistencia al deslizamiento R13. Apto para su uso en zonas aceitosas.
- Trabajo ergonómico gracias a una profundidad de escalones de 80 mm. Canto delantero a ras del larguero.
- Articulación resistente a la torsión de fundición inyectada de aluminio.
- Fiable protección contra expansión con cintas de perlón de alta resistencia.

Características:

- Revestimiento R13 en toda la huella de paso.
- Tacos interiores atornillados.
- Según EN 131.



Número de escalones	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8	2×9	2×10	2×12
Larguero (aprox. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71	71
Longitud (aprox. m)	0,77	1,04	1,30	1,53	1,80	2,05	2,28	2,54	3,04
Altura de posición (aprox. m)	0,22	0,45	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,85	2,31
Altura de alcance (aprox. m)	2,22	2,45	2,69	2,92	3,15	3,38	3,61	3,85	4,31
Altura vertical total (aprox. m)	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,10	2,30	2,80
Anchura sup./inf. (aprox. mm)	355/430	355/450	355/475	355/500	355/525	355/550	355/575	355/600	355/650
Longitud de expansión (aprox. m)	0,80	0,98	1,15	1,30	1,50	1,70	1,95	2,15	2,50
Peso (aprox. kg)	4,8	6,2	7,6	9,1	10,5	12,1	13,6	15,3	18,7
Referencia	862406	862408	862410	862412	862414	862416	862418	862420	862424
PVP recomendado sin IVA €	235,00	299,00	369,00	445,00	525,00	595,00	689,00	769,00	929,00

ESCALERA DE TIJERA CON ESCALONES Y PLATAFORMA R13, ACCESO POR UN LADO

- Seguridad laboral en la clase más alta de resistencia al deslizamiento R13. Apto para su uso en zonas aceitosas.
- Trabajo ergonómico gracias a una profundidad de escalones de 80 mm. Canto delantero a ras del larguero.
- Apoyo cómodo y seguro para trabajos más largos gracias a la gran plataforma.
- Bandeja de aluminio macizo con gancho cuelga-cubos.
- Fiable protección contra expansión con cintas de perlón de alta resistencia.

Características:

- Revestimiento R13 en toda la huella de paso.
- Tacos interiores atornillados.
- Dimensiones de la plataforma 250 x 250 mm.
- Según EN 131.



Número de escalones incl. plataforma	4	5	6	7	8	10	12	14
Larguero (aprox. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71
Longitud (aprox. m)	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70	4,20
Alt. de posición (alt. hasta la plataf.) (aprox. m)	0,93	1,16	1,40	1,63	1,85	2,32	2,78	3,25
Alt. de alcance (aprox. m)	2,93	3,16	3,40	3,63	3,85	4,32	4,78	5,25
Alt. vertical total (aprox. m)	1,55	1,78	2,01	2,25	2,48	2,94	3,40	3,87
Anchura superior/inferior (aprox. mm)	305/480	305/500	305/530	305/550	305/570	305/630	305/680	305/740
Longitud de expansión (aprox. m)	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50	1,85	2,20	2,55
Peso (aprox. kg)	6,3	7,3	8,3	9,5	10,6	13,1	15,3	18,3
Protección contra expansión (cintas de perlón)	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Referencia	862604	862605	862606	862607	862608	862610	862612	862614
PVP recomendado sin IVA €	309,00	349,00	399,00	455,00	515,00	575,00	645,00	729,00

DISPOSITIVO ANTICAÍDAS



Guía de protección anticaídas

- Perfil de guía con pieza de acoplamiento, sin fijación: 50x30 mm.
- Para el montaje posterior en escaleras existentes sin protección anticaídas.
- Distancia de fijación recomendada: máx. 1.200 mm.

Longitud (aprox. mm)	560	1.120	1.400
Material	acero	acero	acero
Peso (aprox. kg)	1,2	2,3	2,9
Referencia	0055472	0055473	0055474
Precio/unidad sin IVA €	59,00	79,00	89,00

Longitud (aprox. mm)	1.960	2.800	3.640
Material	acero	acero	acero
Peso (aprox. kg)	4,0	5,8	7,5
Referencia	0055475	0055476	0055477
Precio/unidad sin IVA €	109,00	139,00	189,00



Estribo de fijación

- Estribo para fijar la guía de protección anticaídas en los sistemas de escaleras existentes.
- Para peldaños de 30x30 mm.

Material	acero
Peso (aprox. kg)	0,2
Referencia	0055478
Precio/unidad sin IVA €	45,00



Descansillo plegable

- Para fijar a la guía de protección anticaídas.
- Se debe instalar a una distancia de 10 metros.

Material	acero
Peso (aprox. kg)	4,6
Referencia	0055479
Precio/unidad sin IVA €	275,00



Bloqueo de ascenso

- Adecuado para montaje superior e inferior.
- Evita la colocación incorrecta y la retirada accidental del dispositivo de recuperación del carril guía.

Material	acero
Color	plateado
Peso (aprox. kg)	0,4
Referencia	0055481
Precio/unidad sin IVA €	49,00



Bloqueo de ascenso rígido

- Impide la extracción del dispositivo de captura del carril guía.

Material	acero
Color	plateado
Peso (aprox. kg)	0,3
Referencia	0055480
Precio/unidad sin IVA €	19,00

DISPOSITIVO ANTICAÍDAS



Conector guía de protección anticaídas

- Para unir escaleras individuales o tramos de carriles.

Tamaño (aprox. mm)	60x30
Material	acero
Color	plateado
Peso (aprox. kg)	0,6
Referencia	0055483
Precio/unidad sin IVA €	29,00



Dispositivo anticaídas deslizante

- Con dos sistemas de captura redundantes y función de recogida según la velocidad.
- La palanca adicional permite un cambio de posición como corredera de retroceso en el ascenso, lo que reduce las lesiones producidas por caídas.
- Para usar en combinación con la anilla anticaídas.

Material	aluminio/acero
Máx. número de personas	1
Peso (aprox. kg)	1,1
Referencia	0055485
Precio/unidad sin IVA €	999,00

Nota: Para fines de rescate, debe haber disponible un segundo dispositivo anticaídas deslizante y un conjunto EPI en el lugar.

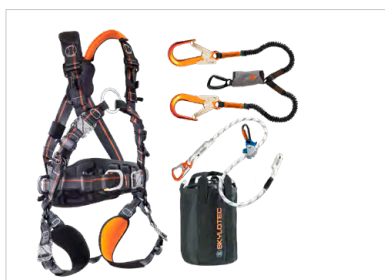


Dispositivo anticaídas deslizante extraíble

- Se puede colocar y retirar en cualquier punto de un perfil C.
- El dispositivo de seguridad doble evita que se coloquen o abran al revés bajo carga.
- El indicador muestra un bloqueo seguro.
- Apto para moverse hacia delante o hacia atrás.

Material	aluminio/acero
Máx. número de personas	1
Peso permitido (kg)	150
Rango de temperatura (aprox. °C)	45-30
Peso (aprox. kg)	1,6
Referencia	0055486
Precio/unidad sin IVA €	1.575,00

Nota: Para fines de rescate, debe haber disponible un segundo dispositivo anticaídas deslizante y un conjunto EPI en el lugar.



Conjunto EPI

- Cinturón de seguridad de última generación con cierres de clic, acolchado ergonómico, ojales de sujeción laterales y una anilla anticaídas.
- Amortiguador con mecanismo de apertura que reduce una fuerza de impacto de hasta 140 kg en el rango normal a 6 KN.
- Incluye una práctica bolsa de transporte.

Tamaño	M / XXL
Peso (aprox. kg)	7,1
Referencia	0055484
Precio/juego sin IVA €	889,00

Nota: Para fines de rescate, debe haber disponible un segundo dispositivo anticaídas deslizante y un conjunto EPI en el lugar.

Componentes del juego:

- IGNITE PROTON WIND STEEL (G-1132-WS-ST-M/XXL)
- SKYSAFE PRO FLEX Y (L-0559-1,8)
- ERGOGRIP SK16 (L-0204-1,5)
- ROPE BAG (ACS-0009-3)



Larguero de salida

- Para salir con seguridad de la escalera y subir al tejado plano.
- Se suprime el bloqueo de ascenso.
- Salida orientable en 180°.
- El borde superior de la salida al tejado debe encontrarse como mínimo 1.000 mm por encima del borde superior del nivel de salida.
- El refuerzo del larguero debe llegar como mínimo hacia abajo a través de dos estribos de fijación.

Material	acero
Peso (aprox. kg)	14,2
Referencia	0055482
Precio/unidad sin IVA €	1.575,00

PLATAFORMA DE TRABAJO PARA MÚLTIPLES USOS

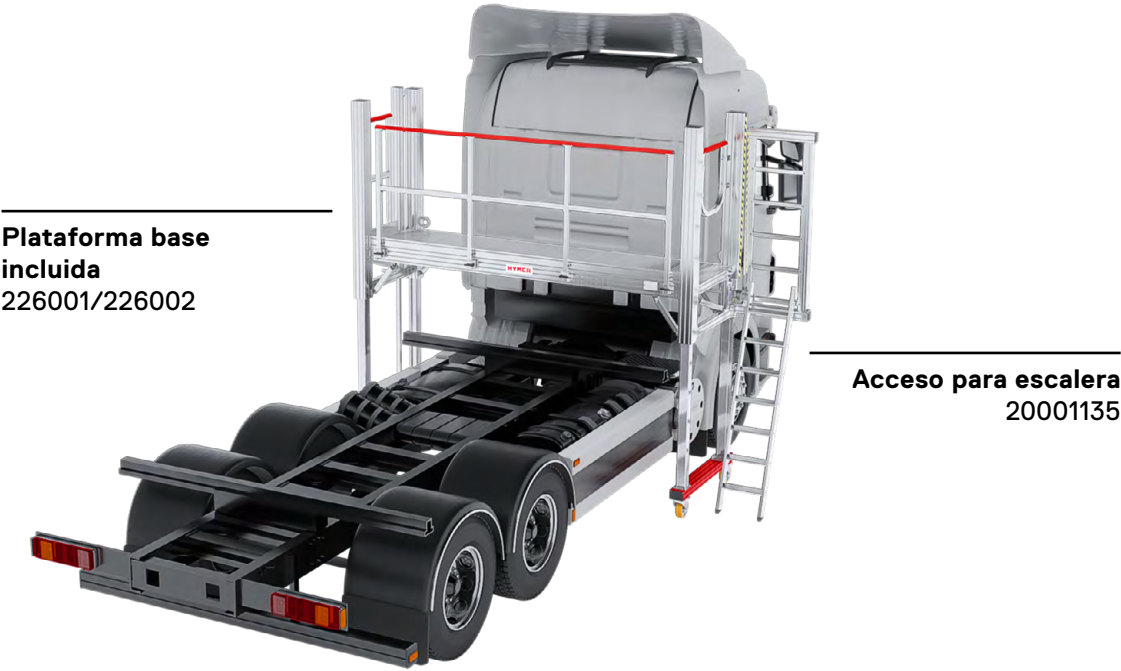
Versátil y flexible para cualquier aplicación

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 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



Tipo de regulación	Regulación de altura para la inserción	Regulación de altura con manivela
Referencia	226001 + 20001135	226002 + 20001135
PVP recomendado sin IVA €	bajo demanda	bajo demanda

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.

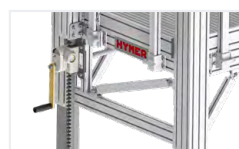
- Atractiva relación calidad-precio
- Uso óptimo con pocos intervalos de ajuste
- Bajo mantenimiento



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 (aprox. kg)	300	300
Carga sobre escalones/peldaños (aprox. kg)	150	150
Peso propio (aprox. kg)	285	325
Referencia	226001	226002
PVP recomendado sin IVA €	bajo demanda	bajo demanda

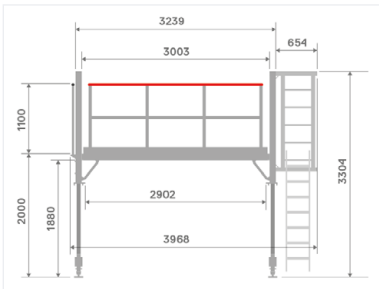
Su plataforma de seguridad

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.

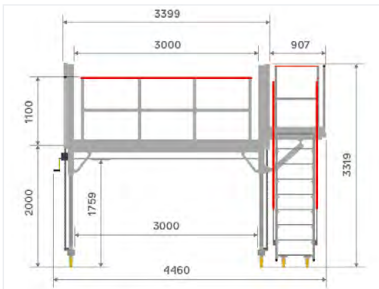
- Atractiva relación calidad-precio
- Ocupa poco espacio
- También se puede utilizar como escalera simple



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.

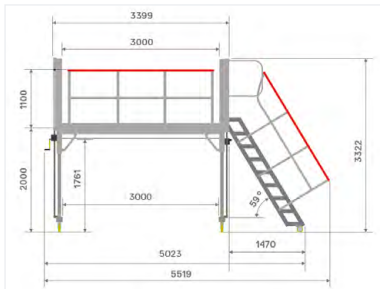
- Variable con adaptación automática de la altura (aprox. 19° – 59°)
- Tránsito cómodo gracias a la anchura de escalones de 500 mm
- Acceso y descenso seguros gracias a la barandilla en ambos lados



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
PVP recomendado sin IVA €	bajo demanda	bajo demanda	bajo demanda

Su plataforma de confort

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



Bandeja (estrecha/ancha)

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 (aprox. kg)	10	10
Referencia	20000582	20000583
PVP recomendado sin IVA €	bajo demanda	bajo demanda



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).

Orificio de soporte ancho x alto (aprox. mm)	250 x 100
Referencia	20001132
PVP recomendado sin IVA €	bajo demanda



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
PVP recomendado sin IVA €	bajo demanda



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
PVP recomendado sin IVA €	bajo demanda



Juego de ojales 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
PVP recomendado sin IVA €	bajo demanda

ESCALERA TRANSFORMABLE CON ESCALONES DE TRES TRAMOS

- Uso multifuncional.
- El parte superior consta de escalones con una profundidad de 80 mm. Los tramos inferior y central constan de peldaños con un perfil extruido fuertemente perfilado.
- Cómodo despliegado de la escalera mediante poleas murales.
- Fiable protección contra expansión con cintas de perlón de alta resistencia.
- Los tornapuntas rígidos desenganchables evitan un cierre involuntario.
- Mayor altura libre al suelo y apoyo seguro gracias a la traviesa curvada.

Características:

- Anchura interior de la escalera de 300 mm (tramo superior).
- Herrajes de acero macizos.
- Tacos interiores atornillados.
- Según EN 131.



Número de peldaños/escalones	3×6	3×7	3×8	3×9	3×10
Larguero superior/central/inferior (aprox. mm)	83/66/66	83/66/66	83/83/83	83/83/83	83/83/83
Número de peldaños/escalones máx. desplegada	14	17	20	23	25
Longitud plegada (aprox. m)	1,83	2,11	2,44	2,72	3,00
Longitud de la escalera simple desplegada (aprox. m)	4,07	4,91	5,80	6,64	7,20
Alt. de posición esc. de tijera con tramo acoplado (aprox. m)	1,58	2,08	2,60	3,12	3,63
Alt. de alcance esc. de tijera con tramo acoplado (aprox. m)	3,58	4,08	4,60	5,12	5,63
Alt. de posición de la escalera simple (aprox. m)	2,89	3,67	4,45	5,23	5,75
Alt. de alcance de la escalera simple (aprox. m)	4,89	5,67	6,45	7,23	7,75
Alt. vertical esc. de tijera con tramo acoplado (aprox. m)	2,76	3,28	3,83	4,35	4,86
Anchura desplegada sup./centr./inf. (aprox. mm)	355/425/1.030	355/425/1.030	355/425/1.160	355/425/1.160	355/425/1.160
Longitud de expansión (aprox. m)	1,43	1,63	1,90	2,11	2,33
Peso (aprox. kg)	14,8	16,6	21,2	22,6	26,3
Poleas murales	-	-	✓	✓	✓
Referencia	684718	684721	684724	684727	684730
PVP recomendado sin IVA €	615,00	679,00	739,00	829,00	929,00

ESCALERA DE TIJERA CON ESCALONES CON ESTRIBO DE SOPORTE

- Trabajo ergonómico gracias a una profundidad de escalones de 80 mm. Canto delantero a ras del larguero.
- Articulación resistente a la torsión de fundición inyectada de aluminio.
- Fiable protección contra expansión con cintas de perlón de alta resistencia.
- Máxima seguridad laboral gracias al estribo de soporte.

Características:

- Tacos interiores atornillados.
- Según EN 131.



Número de escalones	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12
Larguero (aprox. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71
Longitud (aprox. m)	0,77	1,04	1,30	1,53	1,80	2,05	2,54	3,04
Altura de posición (aprox. m)	0,22	0,45	0,69	0,92	1,15	1,38	1,85	2,31
Altura de alcance (aprox. m)	2,22	2,45	2,69	2,92	3,15	3,38	3,85	4,31
Anchura superior/inferior (aprox. mm)	355/430	355/450	355/475	355/500	355/525	355/550	355/600	355/650
Longitud de expansión (aprox. m)	0,80	0,98	1,15	1,30	1,50	1,70	2,15	2,50
Peso (aprox. kg)	5,4	6,4	7,6	9,0	10,2	11,3	14,6	17,3
Referencia	807406	807408	807410	807412	807414	807416	807420	807424
PVP recomendado sin IVA €	216,00	260,00	304,00	356,00	391,00	443,00	528,00	625,00

PEDESTAL PARA MAQUINARIA

- Apoyo cómodo y seguro para trabajos más largos gracias a la gran plataforma.
- Ascenso cómodo y antideslizante gracias a los escalones de gran superficie.
- Estabilidad extremadamente alta para un uso intensivo.
- Desplazamiento ergonómico gracias a su peso ligero.
- Movilidad opcional con ruedas.

Características:

- Carga máxima admisible 150 kg.
- Según EN 14183.



Número de escalones incl. plataforma	1	2	3	4	5
Altura de posición (aprox. m)	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Altura de alcance (aprox. m)	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Medida de la plataforma AnxPr (aprox. m)	0,58x0,35	0,58x0,35	0,58x0,35	0,58x0,35	0,58x0,35
Alcance (aprox. m)	0,38	0,63	0,87	1,10	1,34
Anchura (aprox. m)	0,60	0,68	0,70	0,73	0,76
Peso (aprox. kg)	2,8	5,6	8,2	10,8	14,6
Referencia	6878163	6878263	6878363	6878463	6878563
PVP recomendado sin IVA €	140,00	250,00	365,00	475,00	620,00



Soporte de barandilla con palanca de sujeción

- Para retirar rápidamente la barandilla.
- Incl. material de fijación.

Para tipo	2210+2211+2220+2221 +2230+2231+2240+2241+6884	
Cantidad	2 unidades cada uno	3 unidades cada uno
Referencia	22990036	22990037
Precio/juego sin IVA €	69,00	99,00



Juego de soportes de pared para escaleras

- Para colgar escaleras de forma segura.
- Se puede bloquear mediante cerraduras.
- Carga máxima por soporte = 25 kg (por juego = 50 kg).
- Contenido: 2 soportes de pared.

Dimensiones interiores PrxAI (aprox. mm)	250x300
Material	acero, galvanizado en caliente
Peso (aprox. kg)	3,6
Referencia	004178
Precio/juego sin IVA €	108,00



Tacos de seguridad, regulable en altura para escalera simple telescópica

- Homologado para 150 kg según EN 131.
- Ajustable hasta 220 mm máx.
- Automontaje con el uso de herramientas.
- Un kit de extensión para el estabilizador plegable incluido.

Para tipo	8014
Peso (aprox. kg)	2,5
Referencia	0055529
Precio/juego sin IVA €	169,00



Disponible a partir de agosto 2023



Pasamanos lateral para pedestal para maquinaria

- Para un ascenso cómodo y seguro.
- Automontaje con el uso de herramientas.
- Incl. material de fijación.

Para tipo	6878		
Para número de escalones	2+3	4	5
Altura (aprox. m)	0,60	0,60	0,60
<u>Peso (aprox. kg)</u>	<u>1,7</u>	<u>1,9</u>	<u>2,0</u>
Referencia	20000962	20000963	20000964
Precio/unidad sin IVA €	99,00	109,00	119,00



Pasamanos frontal para pedestal para maquinaria

- Para un apoyo seguro.
- Automontaje con el uso de herramientas.
- Incl. material de fijación.

Para tipo	6878		
Para número de escalones	2-5		
Altura (aprox. m)	0,60		
<u>Peso (aprox. kg)</u>	<u>1,9</u>		
Referencia	20000965		
Precio/unidad sin IVA €	109,00		



Juego de ruedas para pedestal para maquinaria

- Automontaje con el uso de herramientas.
- Contenido: 2 ruedas y 2 soportes, incl. material de fijación.

Para tipo	6878		
Para número de escalones	2-5		
<u>Peso (aprox. kg)</u>	<u>1,1</u>		
Referencia	20000966		
Precio/juego sin IVA €	149,00		

Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG

Käferhofen 10 | 88239 Wangen | Alemania

Teléfono +49 75 22 700-700

international-sales@hymer-alu.de | hymer-acceso.es