



Accesorios bajo gancho

Portapalets

Portapalets

Modelo TKG vhs

Capacidades 200 – 5000 kg

Estos portapalets están equipados con uñas ajustables, se pueden regular en altura y tienen un sistema de equilibrado automático. Los portapalets con sistema automático de equilibrado tienden a inclinarse un poco hacia arriba cuando van con carga.

Esto evita el deslizamiento de la carga. La anilla de suspensión es móvil y cambia de posición dependiendo de la carga.

El sistema de equilibrado funciona a través de un pistón hidráulico que se activando se carga el peso en las uñas. La carga siempre estará en el centro de gravedad de las palas, garantizando un transporte seguro.

***Para que el sistema de equilibrado automático funcione correctamente, se debe transportar un mínimo de un 20% de la carga máxima útil del portapalet.**

Características

Todos los Portapalets cumplen con los estándares y normativas CE más actuales.

- Factor de seguridad 4:1
- Sin necesidad de mantenimiento
- Pintura de seguridad de gran visibilidad
- Para el transporte de bobinas, sólo hay que colocar las uñas juntas.
- Fácil ajuste de las uñas para todos los tamaños de palets.

Contenido de la entrega

Se entrega con una cadena de seguridad para amarrar la carga.

Datos técnicos

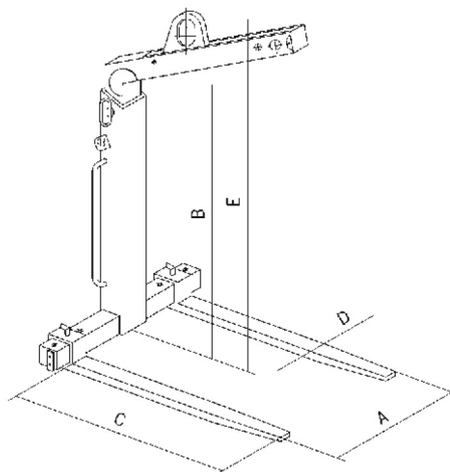
Modelo	Núm. Artículo	Capacidad t	Peso Kg
TKG 1,0 vhs	5340.7531	1,0	140
TKG 1,5 vhs	5340.7532	1,5	165
TKG 2,0 vhs	5340.7533	2,0	220
TKG 3,0 vhs	5340.7534	3,0	280
TKG 5,0 vhs	5340.7535	5,0	380

Dimensiones

Modelo	TKG 1,0 vhs	TKG 1,5 vhs	TKG 2,0 vhs	TKG 3,0 vhs	TKG 5,0 vhs
Ajuste de las palas A, mm	350 - 900		400 - 900	450 - 900	500 - 1000
Altura útil B, mm	1100 - 1600	1300 - 2000			
Longitud de las palas C, mm	1000				
Sección de las palas D, mm	100 x 30	100 x 40	120 x 40	120 x 50	150 x 60
Altura total E, mm	1420 - 1920	1650 - 2350	1655 - 2355	1720 - 2420	1710 - 2410



La carga no debe superar la longitud de las palas.



Portapalets

Modelo TKG vh

Capacidades 1000 – 5000 kg

Estos portapalets están equipados con uñas ajustables, se pueden regular en altura. Se equilibran colocando manualmente la anilla de suspensión en su posición correspondiente.

Características

- Factor de seguridad 4:1
- Sin necesidad de mantenimiento
- Pintura de seguridad de gran visibilidad
- Para el transporte de bobinas, sólo hay que colocar las uñas juntas.
- Fácil ajuste de las uñas para todos los tamaños de palets.

Contenido de la entrega

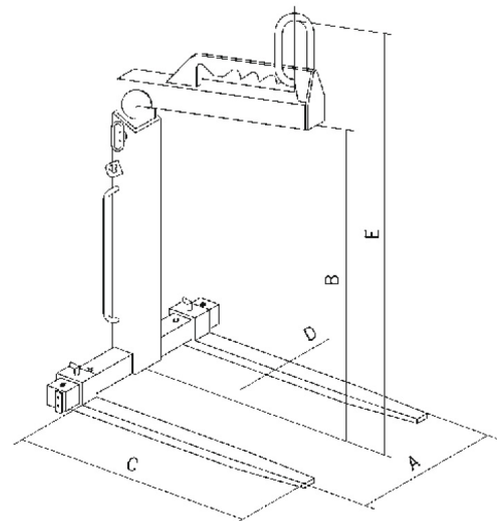
Se entrega con una cadena de seguridad para amarrar la carga.



La carga no debe superar la longitud de las palas.

Datos técnicos

Modelo	Núm. Artículo	Capacidad t	Peso Kg
TKG 1,0 vh	5340.7511	1,0	130
TKG 1,5 vh	5340.7512	1,5	150
TKG 2,0 vh	5340.7513	2,0	200
TKG 3,0 vh	5340.7514	3,0	250
TKG 5,0 vh	5340.7515	5,0	370



Dimensiones

Modelo	TKG 1,0 vh	TKG 1,5 vh	TKG 2,0 vh	TKG 3,0 vh	TKG 5,0 vh
Ajuste de las palas A, mm	350 - 900		400 - 900	450 - 900	500 - 1000
Altura útil B, mm	1100 - 1600	1300 - 2000			
Longitud de las palas C, mm	1000				
Sección de las palas D, mm	100 x 30	100 x 40	120 x 40	120 x 50	150 x 60
Altura total E, mm	1390 - 1890	1600 - 2300	1640 - 2340	1670 - 2370	1700 - 2400

Productos del grupo VINCA

- Puentes grúa y grúas pórtico
- Plumas giratorias
- Polipastos y cabestrantes
- Mesas y plataformas elevadoras de tijeras
- Plataformas para cargas-montacargas (PLT) 
- Rampas y muelles ajustables - automáticas 
- Rampas móviles (RMC)
- Abrigos para muebles
- Inmovilizadores de vehículos
- Equipos de seguridad en muelles
- Elevadores móviles
- Elevadores de vacío bajo gancho VACU-LIFT
- Manipuladores TROMPEX 
- Manipuladores ingravidos 
- Inversor de palets INVERTER 
- Niveladores NIVELMATIC 
- Inclinatorios INCLINATOR
- Volteadores 
- SKIPS para transvases
- Tanquetas para mover grandes cargas
- Elevadores para trabajos en altura
- Ventiladores de ambiente GRAN VOLUMEN
- Puertas flexibles , puertas rápidas , puertas frigoríficas
- Puertas seccionales
- Puertas cortafuegos
- Cancelas y cierres
- Barreras de seguridad DOK-GUARDIAN
- Material para la electrificación de equipos móviles
- Accesorios bajo gancho
- Mandos por radio
- Servicio Post-venta

 Opcional: acabado del equipo en ATEX



VINCA

EQUIPOS INDUSTRIALES

C/ Técnica, 39
 Pol. Ind. Torre Bovera
 08740 St. Andreu de la Barca
 BARCELONA
www.vinca.es



BARCELONA

Tel 93 635 61 20
 Fax 93 635 61 30
info@vinca.es

MADRID

Tel: (+34) 616 91 69 82
madrid@vinca.es

VALENCIA

Tel: (+34) 647 817 537
valencia@vinca.es

GALICIA

Tel: (+34) 648 923 832
galicia@vinca.es