

El enganche de inercia ideal

La técnica más moderna para usos más duros

AL-KO

QUALITY FOR LIFE

✓ Sus ventajas

Los requisitos para los remolques funcionales en el sector industrial son muy altos. Los enganches de inercia Profi de AL-KO han sido fabricados en una fundición de alta calidad y por lo tanto muy apropiados para los usos más duros.

Abrazadera opcional para ruedas jockey tanto de Ø 48 como de Ø 60 mm. La parte superior de la abrazadera ha sido provista de hendiduras para las ruedas jockey estriadas (seguro contra resbalamiento). Con un montaje inferior se debe montar la rueda jockey atrás con el soporte central.

Montaje rueda jockey desde afuera (no hay que insertarla desde abajo)

Para montaje superior e inferior

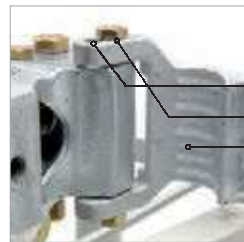
Altura máxima lanza con montaje inferior 100 mm.

Alojamiento de poco desgaste

El alojamiento del tubo de tracción ha sido fabricado de fundición robusta, con poco juego y poco desgaste

Guía cable de seguridad de serie

Para que el freno de emergencia funcione en caso de necesidad.



Ø 60 mm
Ø 48 mm
Seguro
contra resbalamiento



Palanca freno de mano telescópica regulable en longitud (Patente AL-KO)

✓ Sus ventajas

Al accionar la palanca, ésta aumenta su longitud

140 mm más larga; menor esfuerzo en su manipulación

Palanca cerrada más corta

Se consigue más espacio libre entre vehículo tractor y remolque, facilitando la maniobra

Posición palanca ergonómica

Palanca cerrada muy plana

La mayoría de los portones traseros de los vehículos se pueden abrir sin problemas

Palanca sin botón

En pendientes se puede mover el remolque dosificando su frenada.



Palanca freno de mano cerrada (Vehículo en circulación)



Palanca freno de mano abierta (Vehículo aparcado, inclinado hacia adelante)






Palanca freno de mano abierta (Vehículo aparcado, inclinado hacia atrás, ajuste óptimo del freno)

Enganches de inercia PROFI V

sin lanza / acoplamiento de montaje exterior

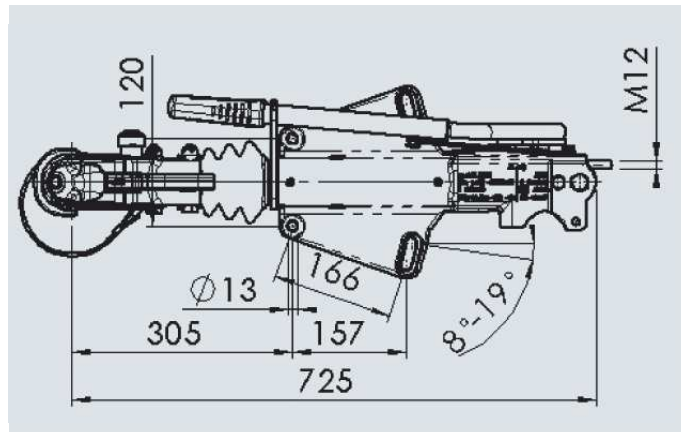
Programa




Enganches de inercia Profi en V 3.000 kg con cabezal										
Ref.	Tipo	Peso total en kg	Carga en bola en kg	Montaje	Palanca inversión universal	Adecuado para freno de rueda AL-KO	Cabezal montado			
1 224 121	AE 3000	1.600 - 3.000	150	Superior Inferior	no	1637/2051	AK 301	22,5	-	25
1 224 122	AE 3000	1.600 - 3.000	150	Superior Inferior	no	2361	AK 301	22,5	-	25
1 224 123	AE 3000	1.600 - 3.000	150	Superior Inferior	no	3062/3081	AK 301	22,5	-	25

Composición de entrega

- I Enganche de inercia (véase figura)
- I Portaenchufes (suelto)
- I Manual de instrucciones (suelto)

N° homologación	
dispositivo tracción	enganche de inercia
00-1648	361-051-06



Enganche de inercia Profi en V 3.000 kg sin pieza delantera										
Ref.	Tipo	Peso total en kg	Carga en bola en kg	Montaje	Palanca inversión universal	Adecuado para freno de rueda AL-KO	Cabezal montado			
1 224 124	AE 3000	1.600 - 3.000	150	Superior Inferior	no	1637/2051	sin	19,5	-	25
1 224 125	AE 3000	1.600 - 3.000	150	Superior Inferior	no	2361	sin	19,5	-	25
1 224 126	AE 3000	1.600 - 3.000	150	Superior Inferior	no	3062/3081	sin	19,5	-	25

Composición de entrega

- I Enganche de inercia (véase figura)
- I Portaenchufes (suelto)
- I Manual de instrucciones (suelto)

N° homologación	
dispositivo tracción	enganche de inercia
00-1648	361-051-06

