





ENGANCHE DE INERCIA EN V

2.500 a 6.000 kg – hasta 40 km/h

SAP: AE KPL V OB 44 V DINÖSE 4400

Enganche de inercia 44 V y 45 ZA con argolla DIN Ø 40

N.º de ref.	Remol- que de eje central	Remol- que con lanza giratoria	Tipo	Peso total en kg	Carga en bola en kg	Montaje	Palan- ca de inversión universal	Combinable con freno de rueda AL-KO	Argo- lla DIN				
1 251 725	X		44 V	2.500–4.400	300	Superior Inferior a partir de 16°	no	2051 / 2361	Ø 40	32	–	10	25
1 251 724	X		44 V	2.500–4.400	300	Superior Inferior a partir de 16°	no	3062 / 3081	Ø 40	32	–	10	25
1 251 745		X	45 ZA	3.500–4.500	–	Superior Inferior a partir de 16°	no	3062 / 3081	Ø 40	32	–	10	25

COMPOSICIÓN DE ENTREGA

- I Enganche de inercia (véase fig.)
- I Soporte de enchufe (suelto)
- I Manual de instrucciones (suelto)
- I Palanca de freno de mano (suelta)

Protocolo de prueba ECE

con homologación

