

# ENGANCHE DE INERCIA EN V Y CUADRADO DE ACERO

## con palanca de freno de mano abatible; 950 a 3.000 kg

**SAP:** AE KPL VKT 70 AK161 TOTP

**Enganche de inercia VKT 161 S con AK 161**

N.º de ref.	Tipo	Peso total en kg	Carga en bola en kg	Versión instalación de lanza de remolque	Palanca de inversión universal	Combinable con freno de rueda AL-KO	Enganche montado			
1 253 083	161 S	950 – 1.600	100	VKT 70	sí	2051 / 2361	AK 161	17	–	15 20

### COMPOSICIÓN DE ENTREGA

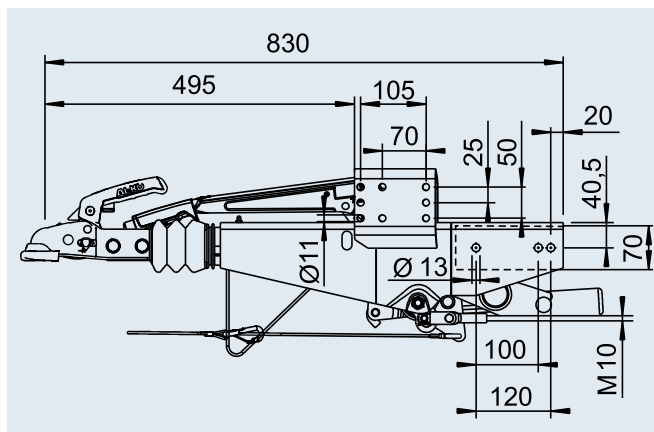
- I Enganche de inercia (véase fig.)
- I Soporte de enchufe (suelto)
- I Manual de instrucciones (suelto)

#### N.º de homologación ECE

Enganche de inercia: 361-0047-97

#### N.º de homologación de modelo ECE

Instalación de lanza de remolque: E1 55R-01 0267



**SAP:** AE KPL V OB AK161 TOTP

**Enganche de inercia en V 161 S con AK 161 y 251 G con AK 301**

N.º de ref.	Tipo	Peso total en kg	Carga en bola en kg	Versión instalación de lanza de remolque	Palanca de inversión universal	Combinable con freno de rueda AL-KO	Enganche montado			
1 253 076	161 S	950 – 1.600	100	arriba	sí	2051 / 2361	AK 161	14	–	15 20
1 251 332	251 G	1.550 – 3.000	120	arriba	sí	3062 / 3081	AK 301	19	–	15 20

### COMPOSICIÓN DE ENTREGA

- I Enganche de inercia (véase fig.)
- I Soporte de enchufe (suelto)
- I Manual de instrucciones (suelto)

#### N.º de homologación ECE

Enganche de inercia: 361-0047-97

#### N.º de homologación de modelo ECE

Instalación de lanza de remolque: E1 55R-01 0227

