




# FRENO A REPULSIONE A V E QUADRO ACCIAIO

con leva del freno a mano abbassabile; 950 - 3.000 kg

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

**Freno a repulsione VKT 161 S con AK 161**

Cod. art.	Tipo	Portata complessiva in kg	Carico d'appoggio in kg	Montaggio carcassa repulsore	Leva di rinvio reversibile?	Combinabile con freno ruota AL-KO	Gancio montato			
1 253 083	161 S	950 - 1.600	100	VKT 70	si	2051/2361	AK 161	17	-	15 20

## FORNITURA

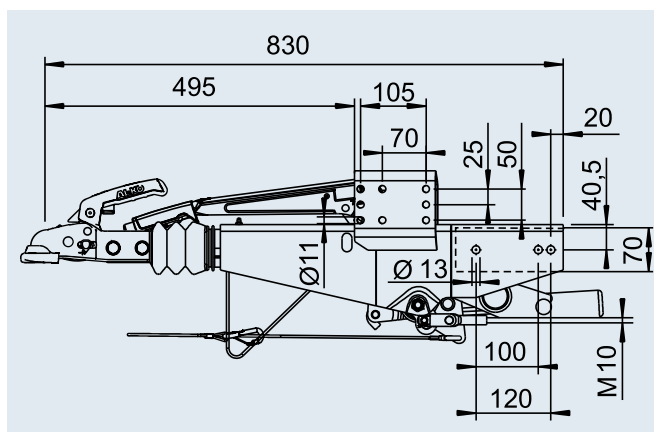
- I Freno a repulsione (v. fig.)
- I Portapresa (sciolto)
- I Istruzioni per l'uso (sciolto)

### N. verbale di approvazione ECE

Freno a repulsione: 361-0047-97




### N. approvazione ECE

Carcassa repulsore: E1 55R-01 0267



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

**Freno a repulsione V 161 S con AK 161 e 251 G con AK 301**

Cod. art.	Tipo	Portata complessiva in kg	Carico d'appoggio in kg	Montaggio carcassa repulsore	Leva di rinvio reversibile?	Combinabile con freno ruota AL-KO	Gancio montato			
1 253 076	161 S	950 - 1.600	100	in alto	si	2051/2361	AK 161	14	-	15 20
1 251 332	251 G	1.550 - 3.000	120	in alto	si	3062/3081	AK 301	19	-	15 20

## FORNITURA

- I Freno a repulsione (v. fig.)
- I Portapresa (sciolto)
- I Istruzioni per l'uso (sciolto)

### N. verbale di approvazione ECE

Freno a repulsione: 361-0047-97

### N. approvazione ECE

Carcassa repulsore: E1 55R-01 0227

