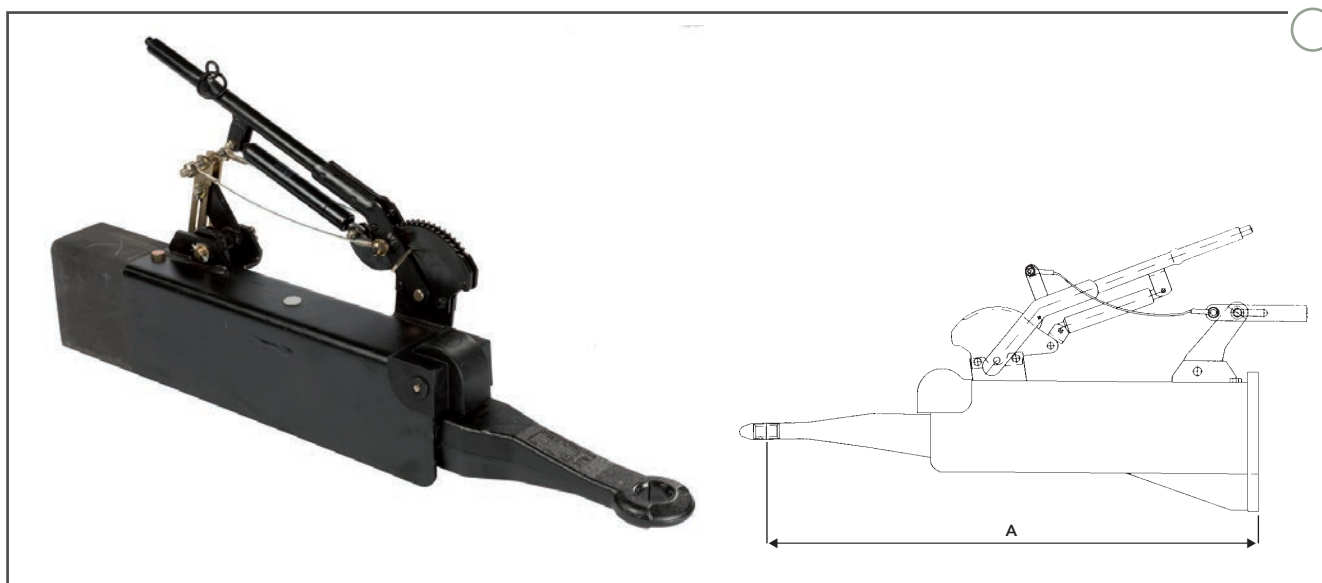


Auflaufeinrichtungen für Einachs- und Tandemanhänger - mit Rückfahrautomatik

Artikel-Nr.	Typ / Ausführung	Umlenkhebel	Stützlast bei 25 km/h in kg	Zul. Gesamtgewicht bei 25 km/h in kg	Stützlast bei 40 km/h in kg	Zul. Gesamtgewicht bei 40 km/h in kg	Länge A	Vor-schweißen	Vorsch. Flansch b x h x Ø
408.57.121	AVE 2000 AV/BHV 62	oben links	1600	5557 - 8000	1000	4920 - 8000	1057	x	
408.57.123	AVE 2000 AP/BHP 62	oben links	1600	5557 - 8000	1000	4920 - 8000	917		170 x 200 x 21
408.57.125	AVE 2000 BNP 121	oben mittig	840	3242 - 5600	840	3242 - 5600	917		170 x 200 x 21
408.57.130	AVE 2000 AP/BHP 121	oben mittig	1600	5557 - 8000	1000	4920 - 8000	917		170 x 200 x 21
408.57.140	AVE 2000/BHP 122	oben links	1600	5557 - 8000	1000	4920 - 8000	917		170 x 200 x 21
408.57.145	AVE 2000/BHV 122	oben links	1600	5557 - 8000	1000	4920 - 8000	1057	x	
408.57.300	Flanschplatte ADR TRRM8 + BPW AVE2000	Lochbild 170 x 200 mm							

Hinweis: Die Typen AV 62 und AP 62 können als Ersatz für die alten Typen AER 80 und AER / H 80 eingesetzt werden.
AER 80 und AER / H 80 werden nicht mehr produziert!



Auflaufeinrichtung für Einachs- und Tandemanhänger - mit Rückfahrautomatik