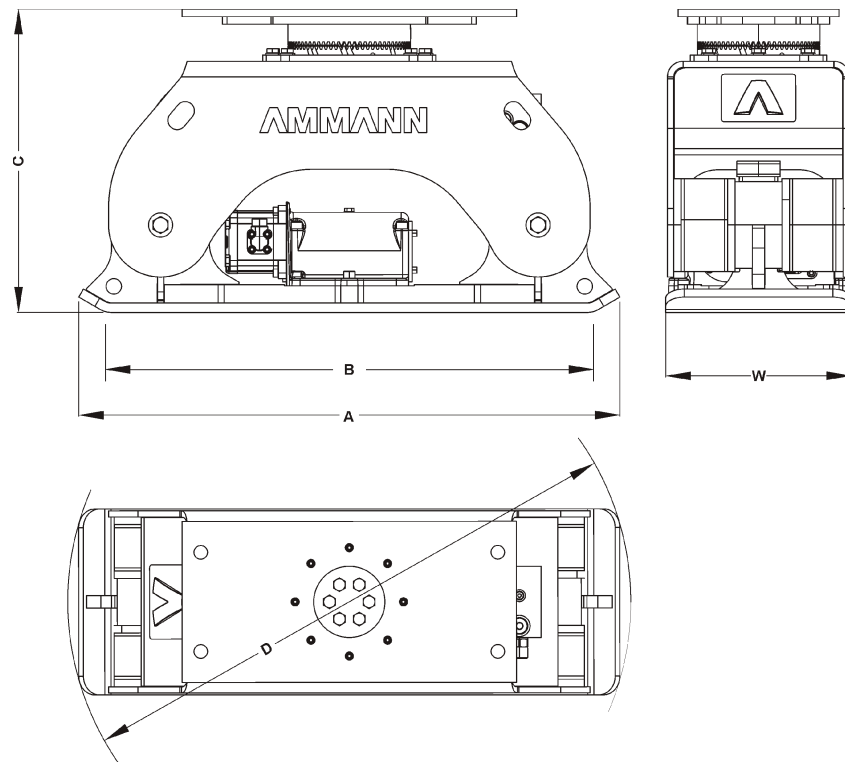


2. Technische Daten



	ACA 250 / 2030	ACA 2040	ACA 5546
A	875 mm (34.4 in)		1142 mm (45 in)
B	790 mm (31.1 in)		947 mm (37.3 in)
C, Drehvorrichtung mech.	485 mm (19.1 in)		580 mm (22.8 in)
C, Drehvorrichtung hydr.	645 mm (25.4 in)		735 mm (28.9 in)
D	910 mm (35.8 in)		1205 mm (47.4 in)
W	300 mm (11.8 in)	400 mm (15.7 in)	460 mm (18.1 in)
Gewicht, Drehvorrichtung mech.	185 kg ¹⁾ (408 lb)	195 kg ¹⁾ (430 lb)	395 kg (871 lb)
Gewicht, Drehvorrichtung hydr.			440 kg (970 lb)
Empfohlene Trägergerätegröße	bis 5 t		bis 12 t
Hydraulische Anschlüsse	Vor- und Rücklauf		
Notwendiger Hydraulikdruck, max.	100 bar (1450 psi)		150 bar (2175.6 psi)
Erforderlicher Volumenstrom	50 - 80 l/min (11 - 17.6 gal/min)		50 - 80 l/min (11 - 17.6 gal/min)
Maximaler Rücklaufdruck ²⁾	30 bar (435 psi)		30 bar (435 psi)
Abgesicherter Druck	210 bar (3050 psi)		210 bar (3050 psi)
Erregerkraft	20 kN (4.500 lbf)		55 kN (12.365 lbf)
Erregerfrequenz	60 Hz		45 Hz

¹⁾Gewicht der Grundmaschine mit mechanischer Drehvorrichtung

²⁾Dauerrücklaufdruck. Kurzfristiger Spitzendruck von 210 bar (3050 psi) möglich.