

FRECHE
LOCATION

ROULEAUX MONOCYLINDRES DYNAPAC CA

Dynapac CA1300, CA1500,
CA2500, CA2800, CA3500, CA3600,
CA4000, CA4600,
CA5000, CA5500, CA6000, CA6500,
CA702



Atlas Copco

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA GAMME DES COMPACTEURS DYNAPAC CA

	<i>Poids en ordre de marche avec cabine/ Poids max. en ordre de marche avec cabine</i>	<i>Classe SETRA/LCPC</i>	<i>Charge linéaire statique, kg/cm</i>	<i>Largeur du cylindre, mm</i>	<i>Fréquence / Amplitude</i>	<i>Moteur Diesel Puissance, kW</i>
CA1300D	4 550 / 5 500 kg	VM1	13/15	1370	35 Hz / 1.7 mm	55
CA1300PD	4 750 / 5 200 kg	VP1	-	1370	35 Hz / 1.5 mm	55
CA1500D	7 000 / 8 500 kg	VM2/VM1	20	1676	32/40 Hz / 1.8/0.8 mm	55 / 74 / 82
CA1500PD	7 000 / 8 500 kg	VP2/VP1	-	1676	32/40 Hz / 1.8/0.8 mm	55 / 74 / 82
CA2500D	10 300 / 11 900 kg	VM2/VM1	26	2130	33/34 Hz / 1.8/0.9 mm	82 / 97
CA2500PD	11 200 / 11 400 kg	VP2/VP1	-	2130	30/30 Hz / 2.0/1.1 mm	82 / 97
CA2800D	12 200 / 13 800 kg	VM3/VM2	36	2130	33/34 Hz / 1.8/0.9 mm	97
CA3500D	12 100 / 13 800 kg	VM3/VM2	36	2130	31/34 Hz / 1.9/0.9 mm	97 / 119
CA3500PD	12 100 / 12 400 kg	VP3/VP2	-	2130	30/30 Hz / 1.8/1.0 mm	97 / 119
CA3600D	12 500 / 14 000 kg	VM3/VM2	36	2130	31/34 Hz / 1.9/0.9 mm	128 / 129
CA3600PD	12 500 / 13 100 kg	VP3/VP2	-	2130	30/30 Hz / 1.8/1.0 mm	128 / 129
CA4000D	13 300 / 14 900 kg	VM4/VM2	41	2130	30/30 Hz / 2.0/0.8 mm	119
CA4000PD	13 300 / 13 800 kg	VP4/VP2	-	2130	30/30 Hz / 2.0/1.0 mm	119
CA4600D	13 700 / 15 200 kg	VM4/VM2	41	2130	30/30 Hz / 2.0/0.8 mm	128 / 129
CA4600PD	13 600 / 14 400 kg	VP4/VP2	-	2130	30/30 Hz / 2.0/1.0 mm	128 / 129
CA5000D	16 200 / 18 700 kg	VM5/VM3	50	2130	29/30 Hz / 2.1/1.0 mm	128 / 129
CA5000PD	16 500 / 17 400 kg	VP5/VP3	-	2130	29/30 Hz / 1.9/1.0 mm	128 / 129
CA5500D	18 400 / 18 400 kg	VM5/VM3	56	2130	29/30 Hz / 2.1/1.0 mm	128 / 129
CA5500PD	18 200 / 18 500 kg	VP5/VP3	-	2130	29/30 Hz / 2.1/1.0 mm	128 / 129
CA6000D	19 500 / 19 800 kg	VM5/VM3	60	2130	29/30 Hz / 2.1/1.0 mm	150
CA6000PD	19 300 / 19 500 kg	VP5/VP3	-	2130	29/30 Hz / 2.1/1.0 mm	150
CA6500D	20 900 / 21 000 kg	VM5/VM3	65	2130	29/30 Hz / 2.1/1.0 mm	150
CA6500PD	20 800 / 21 000 kg	VP5/VP3	-	2130	29/30 Hz / 2.1/1.0 mm	150
CA702D	26 900 / 27 250 kg	VM5/VM5	81	2130	28/30 Hz / 2.0/1.3 mm	164
CA702PD	26 900 / 27 250 kg	VP5/VP5	-	2130	28/30 Hz / 2.0/1.3 mm	164

Avec Optimiseur de Compactage Dynapac

CA3500 DCO	12 200 / 12 500 kg	VM0-VM1-VM2-VM3-VM4	36	2130	28 Hz / 0-2 mm	97 / 119
CA4000 DCO	13 400 / 13 700 kg	VM0-VM1-VM2-VM3-VM4	41	2130	28 Hz / 0-2 mm	119
CA5000 DCO	16 300 / 16 600 kg	VM0-VM1-VM2-VM3-VM4-VM5	50	2130	28 Hz / 0-2 mm	128 / 129
CA6000 DCO	19 600 / 19 900 kg	VM0-VM1-VM2-VM3-VM4-VM5	60	2130	28 Hz / 0-2 mm	150

POUR UNE PRODUCTIVITE RESPONSABLE

Nous assumons nos responsabilités à l'égard de nos clients, de l'environnement et des personnes qui nous entourent.

Et pour nous, la performance doit être durable.

C'est ce que nous appelons la Productivité Responsable.

Dynapac Compaction Equipment AB

Box 504, SE 371 23 Karlskrona, Sweden

Phone: +46 455 30 60 00 - Fax: +46 455 30 60 30 www.atlascopco.com

FRECHE

LOCATION

www.freche.fr