



LOCATION BTP & SERVICES

[www.fls.fr](http://www.fls.fr)

## *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

	Poids en ordre de marche avec cabine/ Poids max. en ordre de marche avec cabine	Classe SETRA/LCPC	Charge linéaire statique, kg/cm	Largeur du cylindre, mm	Fréquence / Amplitude	Moteur Diesel Puissance, kW
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](http://www.atlascopco.com)