

Dynapac CC1200C VI

Kombi-Walzen



Technische Daten

Gewicht	
Max. Betriebsgewicht	3.100 kg
Betriebsgewicht (mit ROPS)	2.315 kg
Bandagenteilgewicht/Schubteilmgewicht	1.230 kg/1.085 kg

Zugkraft	
Geschwindigkeit	0-10 km/h
Pendelwinkel	±10°
Theoret. Steigfähigkeit	65 %

Verdichtung	
Radlast	271 kg/Rad
Reifentyp (weich)	9.5/65-15.6
Zentrifugalkraft	34/29 kN
Nenn-Amplitude	0,5 mm
Statische Linienlast	10,3 kg/cm
Vibrationsfrequenz	66/61 Hz
Wassertank	185 l
Emulsionstank	20 l

Motor	
Hersteller/Modell	Kubota D1703-M (IIIA)
Typ	Wassergekühlt
Nennleistung	26 kW (35,0 hp) @ 2.800 U/Min.
Tankvolumen	45 l

Motor	
Hersteller/Modell	Kubota D1703-DI (T4/V)
Typ	Wassergekühlt
Nennleistung	18,5 kW (25 hp) @ 2.200 U/Min.

Motor	
Hersteller/Modell	Kubota D1803-CR (T4/V)
Typ	Wassergekühlt
Nennleistung	28 kW (37,5 hp) @ 2.700 U/Min.

Hydrauliksystem	
Fahrtrieb	Axialkolbenpumpe mit variabler Verstellung. Radialkolbenmotoren mit konstanter Verstellung
Vibration	Zahnradpumpe/Motor mit konstantem Fördervolumen.
Lenkung	Zahnradpumpe mit konstantem Fördervolumen.
Fahrbremse	Hydrostatisch im Vorwärts- und Rückwärtsgang.
Feststellbremse/Notbremse	Ausfallsichere Lamellenbremse an Trommel und Rädern

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter www.dynapac.de

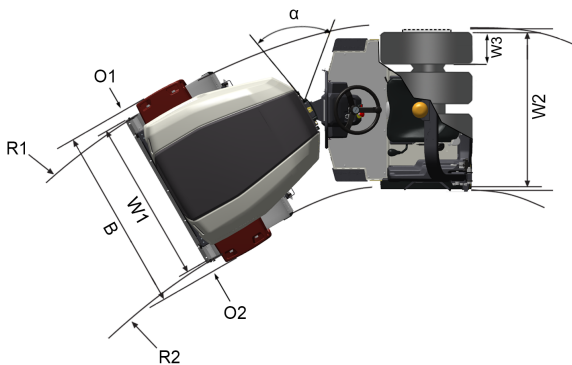
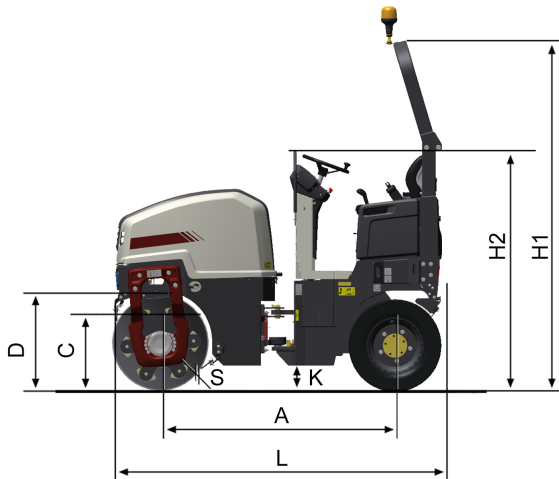
Wir behalten uns das Recht vor, Daten, Maße und andere Informationen ohne vorhergehende Mitteilung zu ändern. Fotos und Illustrationen zeigen nicht in jedem Falle die Standardversion der Maschinen. Die Informationen dieser Publikation sind allgemeiner Natur und nicht verbindlich.

Dynapac CC1200C VI

Kombi-Walzen



Technische Daten



Abmessungen	
A. Radstand	1.700 mm
B. Breite	1.340 mm
C. Bordsteinfreiheit	554 mm
D. Bandagendurchmesser	702 mm
H1. Höhe, mit ROPS	2.542 mm
H2. Höhe, ohne ROPS /Kabine	1.744 mm
K. Bodenfreiheit	180 mm
L. Länge	2.400 mm
O1. Überhang, rechts	70 mm
O2. Überhang, links	70 mm
R1. Wenderadius, aussen	3.770 mm
R2. Wenderadius, innen	2.570 mm
S. Bandagenmantelstärke	13 mm
W1. Bandagenbreite	1.200 mm
W2 Rad-Modul, Breite	1.140 mm
W3. Breite	244 mm
α . Lenkwinkel	$\pm 30^\circ$

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter www.dynapac.de

Wir behalten uns das Recht vor, Daten, Maße und andere Informationen ohne vorhergehende Mitteilung zu ändern. Fotos und Illustrationen zeigen nicht in jedem Falle die Standardversion der Maschinen. Die Informationen dieser Publikation sind allgemeiner Natur und nicht verbindlich.