

Dynapac CC900S Plus

Tandem-Vibrationswalzen



Technische Daten



Gewicht

Max. Betriebsgewicht	1.705 kg
Betriebsgewicht (mit ROPS)	1.640 kg
Bandagenteilgewicht/Schubteilmgewicht	790 kg/850 kg



Zugkraft

Geschwindigkeit	0 -9 km/h
Pendelwinkel	±13°
Theoret. Steigfähigkeit	50 %



Verdichtung

Nenn-Amplitude	0,35 mm
Statische Linienlast (vorn/hinten)	8,8/9,5 kg/cm
Vibrationsfrequenz	70 Hz
Wassertank	190 l
Zentrifugalkraft, hinten	17 kN
Zentrifugalkraft, vorn	11 kN



Motor

Hersteller/Modell	Kubota D1105-E4B T4f/V
Typ	Diesel Wassergekühlt
Nennleistung	18 kW (24 hp) @ 2.800 U/Min.
Tankvolumen	23 l



Hydrauliksystem

Fahrtrieb	Axialkolbenpumpe mit verstellbarem Fördervolumen und Servo. 2 Radialkolbenmotore mit konstantem Fördervolumen.
Vibration	Zahnradpumpe/Motor mit konstantem Fördervolumen.
Lenkung	Zahnradpumpe mit konstantem Fördervolumen.
Fahrbremse	Hydrostatisch im Vorwärts- und Rückwärtsgang.
Feststellbremse/Notbremse	Ausfallsichere Mehriamellenbremsen an beiden Bandagen.

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

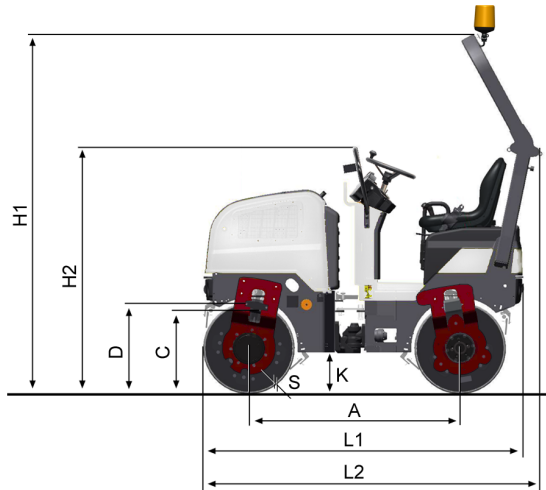
Wir behalten uns das Recht vor, Daten, Maße und andere Informationen ohne vorhergehende Mitteilung zu ändern. Fotos und Illustrationen zeigen nicht in jedem Falle die Standardversion der Maschinen. Die Informationen dieser Publikation sind allgemeiner Natur und nicht verbindlich.

Dynapac CC900S Plus

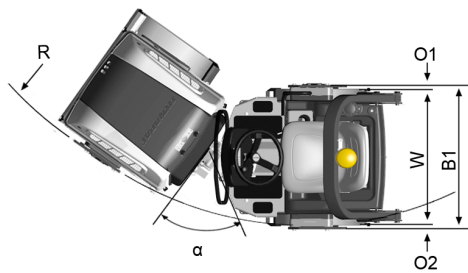
Tandem-Vibrationswalzen



Technische Daten



Abmessungen	
A. Radstand	1.350 mm
B. Breite	970 mm
C. Bordsteinfreiheit	584 mm
D. Bandagendurchmesser	584 mm
H1. Höhe, mit ROPS /Kabine	2.300 mm
K. Bodenfreiheit	250 mm
L1. Länge	2.040 mm
O1. Überhang, rechts	35 mm
O2. Überhang, links	35 mm
S. Bandagenmantelstärke	13 mm
W. Bandagenbreite	900 mm
α . Lenkwinkel	$\pm 32^\circ$



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.