

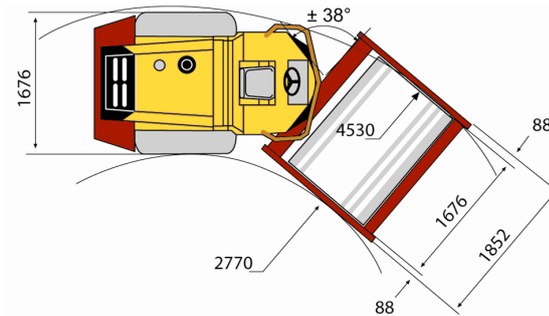
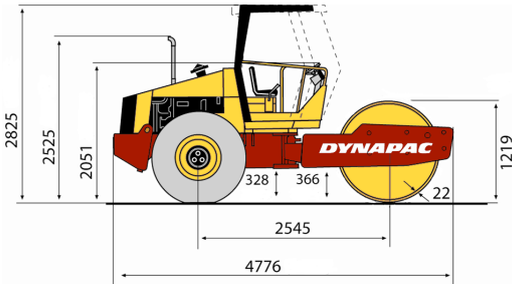
DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

CA150 Walzenzüge



Technische Daten



Gewicht	CA150
Max. Betriebsgewicht	8.500 kg
Betriebsgewicht (mit ROPS)	7.000 kg
Bandagenteilgewicht	3.500 kg
Schubteilgewicht	3.500 kg
Zugkraft	
Geschwindigkeit (km/ h)	0 - 7,5
Pendelwinkel	±9°
Bereifung (8 ply)	14,9x24
Theoret. Steigfähigkeit (%)	40
Verdichtung	
Statische Linienlast	20,90 kg/ cm
Nennamplitude, groß	1,70 mm
Nennamplitude, klein	0,80 mm
Vibrationsfrequenz, bei hoher Amplitude	31 Hz
Vibrationsfrequenz, bei niedriger Amplitude	43 Hz
Zentrifugalkraft, bei hoher Amplitude	114 kN
Zentrifugalkraft, bei niedriger Amplitude	109 kN
Motor	
Hersteller	Cummins
Modell	QSB3.3
Typ	Wassergekühlt mit Nachkühler
Nennleistung	60 kW
Nennleistung	80 hp
Nennleistung @	2.200 rpm
Nennleistung (veranschlagender Standard)	SAE J1995
Kraftstofftankinhalt	225 l
Hydrauliksystem	
Fahrtrieb	Axialkolbenpumpe mit verstellbarem Fördervolumen und Axialkolbenmotor mit konstantem Schluckvolumen. Radialkolbenmotor mit konstantem Schluckvolumen (D, PD).
Vibration	Axialkolbenpumpe mit verstellbarem Fördervolumen und Axialkolbenmotor mit konstantem Schluckvolumen.
Lenkung	Zahnradpumpe mit konstantem Fördervolumen.
Fahrbremse	Hydrostatisch im Vorwärts- und Rückwärtsfahr hebel.
Feststellbremse/ Notbremse	Ausfallsichere Mehrlamellenbremse in der Hinterachse.

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.

ca150_de-20090408.110044.pdf 2009-04-08 11:00