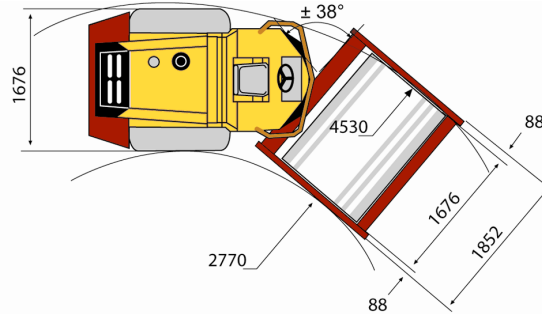
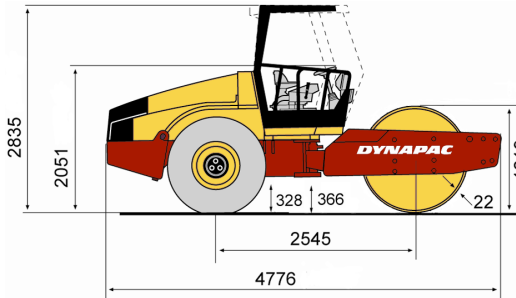


CA152 Walzenzüge



Technische Daten



Gewicht	CA152
Max. Betriebsgewicht	9.100 kg
Betriebsgewicht (mit ROPS)	7.250 kg
Bandagenteilgewicht	3.600 kg
Schubteilgewicht	3.650 kg
Zugkraft	
Geschwindigkeit (km/ h)	0-9
Pendelwinkel	±9
Bereifung (8 ply)	420-70 B24
Theoret. Steigfähigkeit (%)	40
Verdichtung	
Statische Linienlast	21,50 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	QSB 3.3 T3
Typ	Wassergekühlt mit Nachkühler
Nennleistung	74 kW
Nennleistung	99 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.