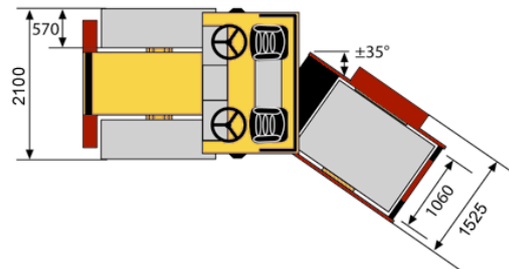
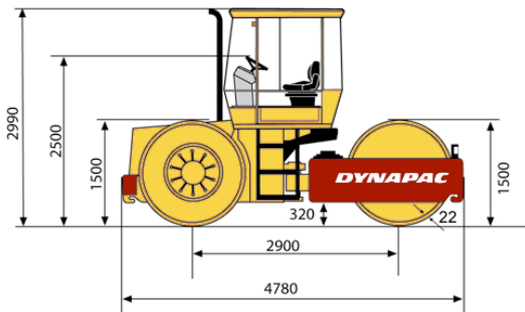


CS142

Statische Walzen



Technische Daten



Gewicht	CS142
Max. Betriebsgewicht (inkl. Ballastgewicht)	13.200 kg
Bandagenteilgewicht/ Schubteilgewicht	5.800/ 5.200 kg
Frontmodul- Gewicht (ballastiert)	6.900 kg
Schubteilgewicht	6.300 kg
Verdichtung	
Statische Linienlast, vorn	51 kg/ cm
Statische Linienlast, hinten	49 kg/ cm
Statische Linienlast, vorn, ballastiert	60 kg/ cm
Statische Linienlast, hinten, ballastiert	59 kg/ cm
Arbeitsbreite	2.100 mm
Bandagen Überlappung	50 mm
Wassertank	530 l
Zugkraft	
Typ	Knicklenkung
Wenderadius (innen)	3.550 mm
Wenderadius (ausen)	5.650 mm
Pendelwinkel	±9°
Arbeitsgeschwindigkeit	0-10 km/ h
Transportgeschwindigkeit	0-15 km/ h
Motor	
Hersteller/ Modell	Cummins QSB 3.3
Typ	Wassergekühlt mit Nachkühler
Nennleistung, SAE J1995	74 kW (99 hp) @ 2.200 rpm
Kraftstofftankinhalt	110 l
Hydrauliksystem	
Fahrtrieb	Axialkolbenpumpe mit variablem Volumenstrom. Drei Axialkolbenmotore, zwei mit variablem Förderstrom.
Lenkung	Zahnradpumpe mit konstantem Fördervolumen.
Fahrbremse	Hydrostatisch im Vorwärts- und Rückwärtsfahrhebel.
Feststellbremse/ Notbremse	Ausfallsichere Mehrscheiben- Feststellbremse auf allen drei 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.