

DYNAPAC

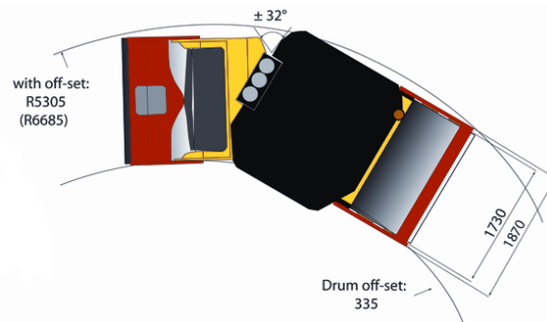
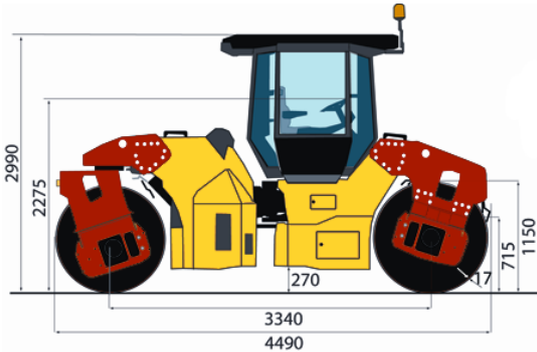
Part of the Atlas Copco Group

CC334HF

Tandem- Vibrationswalzen



Technische Daten



| Gewicht | | CC334HF |
|---|--|---|
| Max. Betriebsgewicht | | 9.900 kg |
| Betriebsgewicht (mit ROPS) | | 8.600 kg |
| Bandenteilgewicht | | 4.300 kg |
| Schubteilmgewicht | | 4.300 kg |
| Zugkraft | | |
| Geschwindigkeit (km/ h) | | 0-12 |
| Pendelwinkel | | ±7° |
| Theoret. Steigfähigkeit | | 35 % |
| Verdichtung | | |
| Geteilte Bandagen | | Ja |
| Wassertank | | 750 |
| Nennamplitude, groß | | 0,50 mm |
| Nennamplitude, klein | | 0,20 mm |
| Statische Linienlast, hinten | | 24,90 kg/ cm |
| Statische Linienlast, vorn | | 24,90 kg/ cm |
| Vibrationsfrequenz, bei hoher Amplitude | | 48 Hz |
| Vibrationsfrequenz, bei niedriger Amplitude | | 62 Hz |
| Zentrifugalkraft, bei hoher Amplitude | | 79 kN |
| Zentrifugalkraft, bei niedriger Amplitude | | 55 kN |
| Motor | | |
| Hersteller | | Cummins |
| Modell | | QSB 3.3 T3 |
| Typ | | Wassergekühlt mit Nachkühler |
| Nennleistung | | 99 hp |
| Nennleistung | | 74 kW |
| Nennleistung @ | | 2.200 rpm |
| Nennleistung (veranschlagender Standard) | | SAE J1995 |
| Kraftstofftankinhalt | | 130 l |
| Hydrauliksystem | | |
| Fahrtrieb | | Axial piston pump with variable displacement Axial piston motors (4) with variable displacement |
| Vibration | | Axial piston pumps (2) with variable displacement Axial piston motors (2) with constant displacement |
| Lenkung | | Zahnradpumpe mit konstantem Fördervolumen. |
| Fahrbremse | | Hydrostatisch im Vorwärts- und Rückwärtsfahrhebel. |
| Feststellbremse/ Notbremse | | Ausfallsichere Mehrlamellenbremsen 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.

cc334hf_de-20091120.101122.pdf 2009-11-20 10:11