

Macchine per il paving > Rulli tandem

## DYNAPAC CC4000 VI



Peso operativo: 97 Q.li

Motore: Cummins QSF 3.8

Potenza lorda: 97 KW

Velocità di spostamento: 12 km/h

Altezza massima di trasporto: 2990 mm

Larghezza massima di trasporto: 2140 mm

Lunghezza massima di trasporto: 4900 mm

Forza centrifuga: 113 kN

Larghezza tamburo: 1680 mm

Diametro tamburo: 1220 mm

Frequenza vibrazioni: 67 Hz

Descrizione:

La gamma di rulli a doppio tamburo di Dynapac presenta piattaforme ammortizzate dalla vibrazione, sedili girevoli con opzione di rotazione completa per una migliore visibilità, comandi ordinati e strutture di protezione (ROPS) contribuiscono tutti alla manovrabilità, all'ergonomia dell'operatore e alla sicurezza. Compattazione veloce ed efficace Posizione di guida ottimizzata, visibilità eccellente Comandi più semplici, macchina più intelligente



## **Dynapac**

Dynapac - Fayat Group è un'azienda specializzata nella produzione di una gamma completa di macchine e attrezzature per la compattazione e la pavimentazione stradale, tra cui rulli monotamburo, tandem, combinati e gommati (dai modelli minori a quelli più grandi al mondo), finitrici stradali (mini, compatte, per uso in centri urbani e di grandi dimensioni), banchi e altre attrezzature specifiche per la costruzione di strade (costipatori e piastre vibranti, pestelli, rulli con guida a terra, per trincee, ecc.).

La filiale commerciale italiana, Dynapac Italia Srl, ha sede a Milano, in Viale Sarca 336 – Edificio 12