

Macchine movimento terra > Rulli monotamburo

DYNAPAC CA6500



Peso operativo: 207 / 209 Q.li

Motore: Cummins B4.5

Normativa emissioni: EU Stage V

Potenza lorda: 149 KW

Velocità di spostamento: 11 km/h

Altezza massima di trasporto: 2890 mm

Larghezza massima di trasporto: 2380 mm

Lunghezza massima di trasporto: 6240 mm

Passo: 3100 mm

Forza centrifuga: 360 kN

Larghezza tamburo: 2130 mm

Diametro tamburo: 1546 mm

Frequenza vibrazioni: 30 Hz

Descrizione:

Il rullo monotamburo Dynapac CA6500 è un compattatore vibrante per terreno di peso medio, concepito per lunghe giornate lavorative in applicazioni gravose. È possibile compattare a una profondità considerevole tutti i tipi di strati portanti e strati di rinforzo. Il tamburo con spessore di 35 mm garantisce un'eccellente resistenza all'usura, rendendolo particolarmente adatto nelle operazioni di compattazione su roccia frantumata. Il modello PD è adatto per tutte le applicazioni su materiale coesivo e pietra frantumata. È possibile compattare tutti i tipi di strati portanti e strati di rinforzo.



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