



Dynapac CC1400 VI


Rulli Tandem





Dati tecnici


|  Peso | |
|---|-----------------|
| Peso max di esercizio | 5130 kg |
| Peso di esercizio (ROPS) | 4300 kg |
| Peso gruppo (anteriore/posteriore) | 2080 kg/2220 kg |


|  Compattazione (singola ampiezza) | |
|---|-----------------|
| Ampiezza nominale | 0.5 mm |
| Capacità serbatoio acqua | 298 litri |
| Carico statico lineare (anteriore/posteriore) | 15.1/16.1 kg/cm |
| Forza centrifuga | 43/35 kN |
| Frequenza | 54/49 Hz |

|  Compattazione (doppia ampiezza) | |
|--|------------|
| Ampiezza nominale (alta/bassa) | 0.5/0.2 mm |
| Forza centrifuga (ampiezza alta/bassa) | 43/22 kN |
| Frequenza | 54/61 Hz |

|  Avanzamento | |
|--|----------|
| Velocità | 0-9 km/h |
| Oscillazioni verticali | ±10° |
| Pendenza superabile (teorica) | 37 % |

|  Motore | |
|---|------------------------------|
| Marca/Modello | Kubota V2203-M (IIIA) |
| Tipo | Diesel, raffreddato ad acqua |
| Potenza nominale, SAE J1995 | 35 kW (48 hp) @ 2700 rpm |
| Capacità serbatoio carburante | 60 litri |

|  Motore | |
|---|------------------------------|
| Marca/Modello | Kubota V2403-CR E4B (T4) |
| Tipo | Diesel, raffreddato ad acqua |
| Potenza nominale, SAE J1995 | 37 kW (50 hp) @ 2700 rpm |

|  Motore | |
|---|------------------------------|
| Marca/Modello | Kubota V2403-CR E5B (StageV) |
| Tipo | Diesel, raffreddato ad acqua |
| Potenza nominale, SAE J1995 | 37 kW (50 hp) @ 2700 rpm |

|  Impianto idraulico | |
|---|---|
| Trazione | Pompa con pistone assiale con portata variabile. Motori (2) con pistone radiale a portata costante. |
| Vibrazione | Pompa/motori ad ingranaggi con portata costante. |
| Sterzo | Pompa ad ingranaggi con portata costante. |
| Freno di marcia | Idrostatico sul comando avanti/indietro. |
| Freno di parcheggio/Freno di emergenza | Con freno multidisco di sicurezza su entrambi i tamburi. |

Visitate il sito www.dynapac.it per trovare il distributore più vicino.

Ci riserviamo la facoltà di modificare le caratteristiche senza preavviso.
Le foto e le illustrazioni non sempre mostrano la versione standard delle macchine.

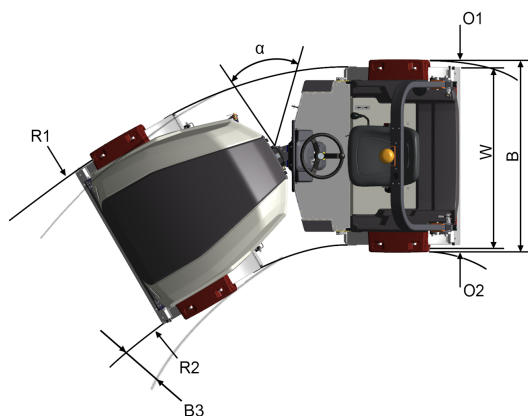
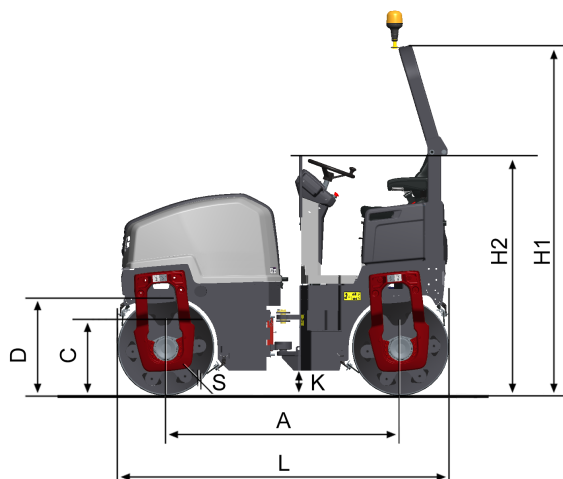
dynapac_cc1400_vi_it-20201106.150513.pdf 2020-11-06 15:05

Dynapac CC1400 VI

Rulli Tandem



Dati tecnici



| Dimensioni | |
|--------------------------------|---------|
| A. Passo | 1970 mm |
| B. Larghezza | 1505 mm |
| B3. Disassamento | 50 mm |
| C. Filobordo tamburo | 690 mm |
| D. Diam. Tamburo | 882 mm |
| H1. Altezza, con ROPS/Cab | 2855 mm |
| H2. Altezza, senza ROPS/Cab | 2025 mm |
| K. Altezza da terra | 190 mm |
| L. Lunghezza | 2850 mm |
| O. Disassamento | 50 mm |
| O1. Spessore longarone, destro | 62.5 mm |
| O2. Spessore longarone, sin. | 62.5 mm |
| R1. Raggio sterzata, est. | 4370 mm |
| R2. Raggio sterzata, int. | 2990 mm |
| S. Spessore mantello tamburo | 17 mm |
| W. Larghezza tamburo | 1380 mm |
| α. Angolo di sterzata | ±30° |

Visitate il sito www.dynapac.it per trovare il distributore più vicino.

Ci riserviamo la facoltà di modificare le caratteristiche senza preavviso.
Le foto e le illustrazioni non sempre mostrano la versione standard delle macchine.