

DYNAPAC

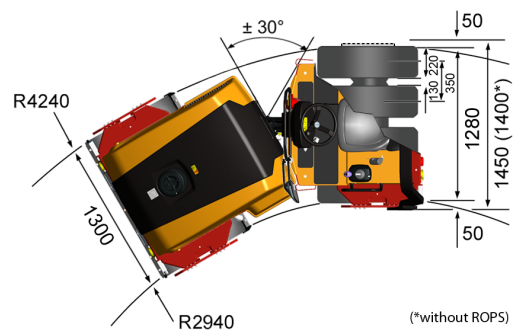
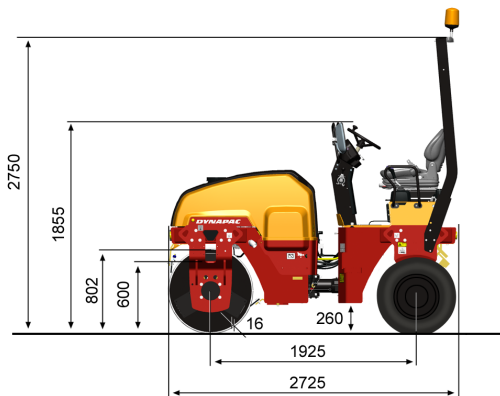
Part of the Atlas Copco Group

CC1300C

Rulli Combinati



Dati tecnici



| | |
|---|--|
| Peso | CC1300C |
| Peso max di esercizio | 3900 kg |
| Peso di esercizio (ROPS) | 3750 kg |
| Peso gruppo (anteriore/ posteriore) | 1930/ 1820 kg |
| Avanzamento | |
| Velocità | 0-10 |
| Pendenza superabile (teorica) | 43 % |
| Compattazione | |
| Carico statico lineare | 14,8 kg/ cm |
| Carico per gomma | 455 (kg/ wheel) |
| Tipo di gomme (lisce) | 7.50-16 |
| Ampiezza nominale | 0,5 mm |
| Frequenza | 52 Hz |
| Forza centrifuga | 33 kN |
| Capacità serbatoio acqua (litri) | 200 |
| Tanque de emulsión | 40 litri |
| Motore | |
| Marca/ Modello | Kubota V2203- M |
| Tipo | Raffreddato ad acqua |
| Potenza nominale, SAE J1995 | 34 kW (45 hp) @ 2600 rpm |
| Capacità serbatoio carburante | 50 litri |
| Implanto idraulico | |
| Trazione | Pompa con pistone assiale con portata variabile. Motori (3) con pistone radiale a portata costante. |
| Vibrazioni | 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 | Failsafe multidisc on drum and wheel motors. |

Visitate il sito www.dynapac.com 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.

cc1300c_it-20101129.171313.pdf 2010-11-29 17:13