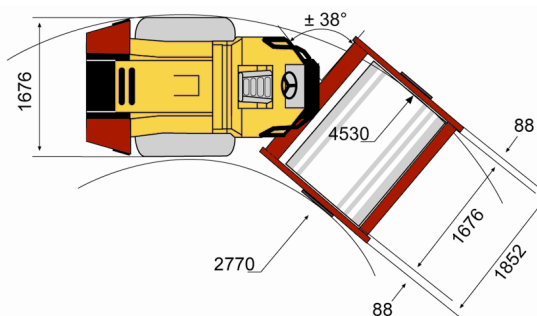
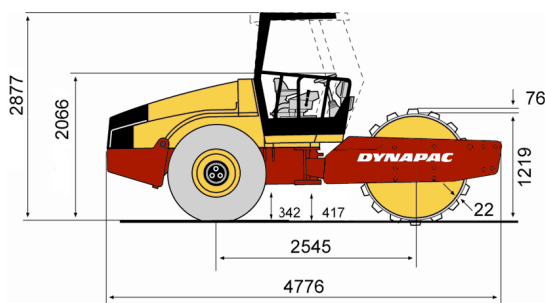


DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

CA152PD

Rulli Monotamburo



| | CA152PD |
|--|---|
| Peso | |
| Peso max di esercizio | 8800 kg |
| Peso di esercizio (ROPS) | 7700 kg |
| Peso gruppo, anteriore | 4050 kg |
| Peso gruppo, posteriore | 3650 kg |
| Avanzamento | |
| Velocità (km/ h) | 0-6.5 |
| Numero piastre | 132 |
| Area piastre | 84 cm ² |
| Oscillazioni verticali | ±9° |
| Pneumatici (8 tele) | 420-70 B24 |
| Pendenza superabile (teorica) | 55 % |
| Compattazione | |
| Ampiezza nominale, alta | 1,70 mm |
| Ampiezza nominale, bassa | 0,90 mm |
| Frequenza vibrazioni, alta | 31 Hz |
| Frequenza vibrazioni, bassa | 43 Hz |
| Forza centrifuga su ogni tamburo, con ampiezza alta | 143 kN |
| Forza centrifuga su ogni tamburo, con ampiezza bassa | 136 kN |
| Motore | |
| Marca | Cummins |
| Modello | QSB 3.3 T3 |
| Tipo | Turbo diesel, raffreddato ad acqua, con intercooler |
| Potenza nominale | 74 kW |
| Potenza nominale | 99 hp |
| Potenza nominale @ | 2200 rpm |
| Potenza nominale (norme) | SAE J1995 |
| Capacità serbatoio carburante (litri) | 225 litri |
| Implanto idraulico | |
| Trazione | Pompa con pistone assiale a portata variabile Motore con pistone assiale a portata costante. Motore con pistone radiale a portata costante (D,PD) |
| Vibrazioni | Pompa con pistone assiale a portata variabile. Due motori a pistone assiale 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 entrambe i tamburi |

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.

ca152pd_it-20091110.114042.pdf 2009-11-10 11:40