



DATI TECNICI

PESO

Peso di esercizio (ROPS)	10400 kg
Peso con zavorra, max	21000 kg
Peso con zavorra di sabbia umida	15200 kg

COMPATTAZIONE

Larghezza della superficie operativa del rullo	1800 mm
Sovrapposizione dei pneumatici	42 mm
Carico per gomma, senza zavorra	1480 kg
Carico per gomma, con zavorra di sabbia umida	2170 kg
Carico per gomma con zavorra, max	3000 kg
Pressione gomme, min	250 kPa
Pressione gomme, max	850 kPa
Tipo di gomme (lisce)	11.00 -20
Tipo di sistema innaffiamento	Pressurizzato
Capacità del serbatoio dell'irroratore	415 litri
Ugello innaffiamento	uno per tipo
Zavorra	2,4 m ³

AVANZAMENTO

Velocità min	9 km/h
Velocità max	23 km/h
Velocità max (paesi CE)	20 km/h

MOTORE

Marca/Modello	Cummins QSF 3.8 (Stage IV/Tier 4final)
Potenza nominale, SAE J1995	89 kW (120 hp) @ 2200 rpm
Tipo	Diesel, raffreddato ad acqua
Capacitá serbatoio carburante	210 litri
Impianto elettrico	24V

MOTORE

Marca/Modello	Cummins QSB3.3 (Stage IIIA/Tier 3)
Potenza nominale, SAE J1995	74 kW (99 hp) @ 2200 rpm
Tipo	Diesel, raffreddato ad acqua

IMPLANTO IDRAULICO

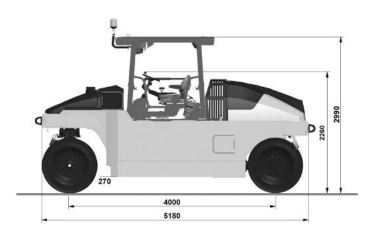
Trazione	variabile. Motori (2) con pistone assiale con portata variabile. variabile. variabile.
Sterzo	Pompa con pistone assiale a portata variabile.
Freno di marcia	2 freni a dischi multipli sulle ruote posteriori attivato dal pedale.
Freno di parcheggio/Freno di emergenza	Freni multidisco Failsafe in entrambe le scatole ingranaggi.

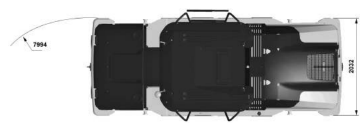
Trovaci localmente a www.dynapac.it

Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Foto e le illustrazioni non mostrano sempre le versioni standard delle macchine. Le informazioni di cui sopra sono solo una descrizione generale, tutte le informazioni lo sono fornito senza responsabilità.



CP2100 Rulli Gommati





DIMENSIONI

DIMENSIONI

H1. Altezza, max

H2. Altezza, di trasporto

K. Altezza da terra

3353 mm

2990 mm

250 mm

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- AWC, Battery switch, Back up alarm, Back up camera, Cocoa mats
- Documentation (Manuals -one set)
- Drainage for water ballast, Emergency stop, Engine temperature display
- Fuel level display,Horn, Hour meter, Hydraulic checkpoints, Hydraulic fluid temperature display, Hydrostatic drive with 2 motors
- Interloc system, Key master and start, Lifting and tiedown eyes, Mirrors (traffic view)
 Multi-disc brakes for parking and
- dynamic service brake
- Parking brake, Rotating beacon, Redundant brake system
- ROPS/FOPS (4 post with roof and 3" seat belt)
- Sliding and swiveling operator unit, Steel ballast front (2,540 lbs) -CP2700 only
- Sprinkler and scraper system, Sprinkler pump (back up), Sprinkler timer, Tachometer display, Tilt steering wheel
- Vandal cover(Canopy or ROPS/ FOPS), Water level gauge
- Water tank covers(lockable),
 Working lights(front/rear)
 Warning Air cleaner, Brake,
 Clogged hydraulic oil filter, Engine oil pressure, Engine temperature, Hydraulic fluid temperature, Low charge, Low fuel level
- Voltage meter display. INCLUDED IN COMFORT CAB: Air conditioning(ACC)
 Air filtering system, Fan -fresh air(3-speed), Heater, Interior light
- Radio & MP3 player, Rear view mirrors(external), Rear view mirror
- Safety glass(tinted), Seat belt 3", Seat -luxury for cab with suspension
- Side windows(openable), Wiper with washer(front/rear)

EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

- Steel ballast front (7,720 lb)
- Steel ballast front + rear (14,550
- Air On the Run system
- Asphalt temperature meter
- Biodegradable hydraulic fluid
- Canopy or ROPS/FOPS or Cab
- Driving lights (RH or LH)
 Dyn@link, Dyn@link advanced
- Fire extinguisher, First aid box
 Heat covers for wheels
 Licence plate holder with light

- Mirrors (process view)
 Slow Moving Vehicle sign
- Tool set, Towing eyelets front &

Trovaci localmente a www.dynapac.it

Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Foto e le illustrazioni non mostrano sempre le versioni standard delle macchine. Le informazioni di cui sopra sono solo una descrizione generale, tutte le informazioni lo sono fornito senza responsabilità.