

# Dynapac CA6000D

## Walzenzüge



### Technische Daten

| Gewicht                               |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Betriebsgewicht (mit ROPS)            | 19.300 kg          |
| Betriebsgewicht (inkl. Kabine)        | 19.500 kg          |
| Bandagenteilgewicht/Schubteilmgewicht | 12.800 kg/6.700 kg |
| Max. Betriebsgewicht                  | 19.800 kg          |

| Abmessungen    |          |
|----------------|----------|
| Bandagenbreite | 2.130 mm |

| Zugkraft                |               |
|-------------------------|---------------|
| Geschwindigkeit         | 4/6/7/11 km/h |
| Pendelwinkel            | ±9°           |
| Bereifung (12 ply)      | 23,1 x 26 AW  |
| Theoret. Steigfähigkeit | 45 %          |

| Verdichtung  |               |
|--|---------------|
| Statische Linienlast   | 60 kg/cm      |
| Nennamplitude (groß/klein)   | 2,1 mm/0,8 mm |
| Vibrationsfrequenz (große/kleine Amplitude)<br>SEISMIC verfügbar (Werte für manuellen Modus) | 29 Hz/30 Hz   |
| Zentrifugalkraft (große/kleine Amplitude)  | 360 kN/150 kN |

| Motor             |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Hersteller/Modell | Cummins B4.5 (Stage V /T4final) |
| Typ               | Wassergekühlter Turbo Diesel    |
| Nennleistung      | 149 kW (200 hp) @ 2.200 rpm     |
| Tankvolumen       | 255 l                           |
| DEF Tankvolumen   | 30 l                            |

| Motor                   |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Hersteller/Modell       | Deutz TCD2012L06 (IIIA/T3)     |
| Typ                     | Wassergekühlter Turbo-Diesel   |
| Nennleistung, ISO 14396 | 150 kW (204 hp) @ 2.200 U/Min. |

| Hydrauliksystem           |   |
|---------------------------|---|
| Fahrtrieb                 | Hydrostatisch   |
| Vibration                 | Hydrostatisch   |
| Lenkung                   | Hydrostatisch   |
| Fahrbremse                | Hydrostatisch im Vorwärts- und Rückwärtsgang.                         |
| Feststellbremse/Notbremse | Ausfallsichere Mehrlamellenbremse in Bandagenantrieb und Hinterachse. |

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter [www.dynapac.de](http://www.dynapac.de)

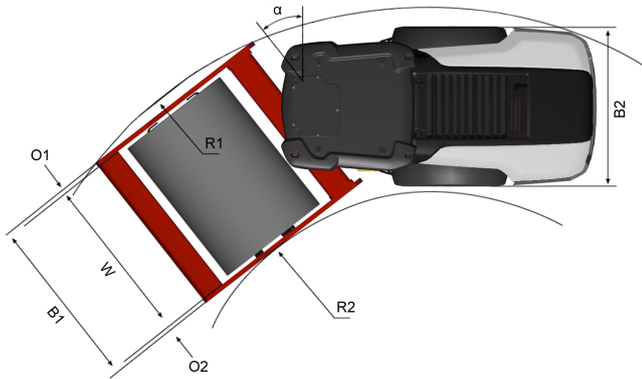
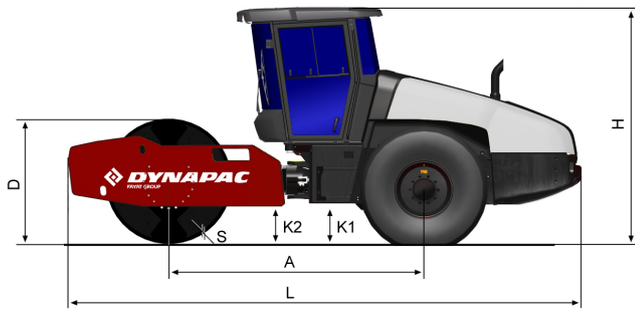
Wir behalten uns das Recht vor, Daten, Maße und andere Informationen ohne vorhergehende Mitteilung zu ändern. Fotos und Illustrationen zeigen nicht in jedem Falle die Standardversion der Maschinen. Die Informationen dieser Publikation sind allgemeiner Natur und nicht verbindlich.

# Dynapac CA6000D

## Walzenzüge



### Technische Daten



| Abmessungen                 |          |
|-----------------------------|----------|
| A. Radstand                 | 3.100 mm |
| B1. Breite, vorn            | 2.340 mm |
| B2. Breite, hinten          | 2.130 mm |
| D. Bandagendurchmesser      | 1.546 mm |
| H1. Höhe, mit ROPS /Kabine  | 2.890 mm |
| H2. Höhe, ohne ROPS /Kabine | 2.130 mm |
| K1. Bodenfreiheit           | 450 mm   |
| K2. Rahmenhöhe              | 450 mm   |
| L. Länge                    | 6.240 mm |
| O1. Überhang, rechts        | 105 mm   |
| O2. Überhang, links         | 105 mm   |
| R1. Wenderadius, aussen     | 5.800 mm |
| R2. Wenderadius, innen      | 3.300 mm |
| S. Bandagenmantelstärke     | 48 mm    |
| W. Bandagenbreite           | 2.130 mm |
| α. Lenkwinkel               | ±38°     |

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter [www.dynapac.de](http://www.dynapac.de)

Wir behalten uns das Recht vor, Daten, Maße und andere Informationen ohne vorhergehende Mitteilung zu ändern. Fotos und Illustrationen zeigen nicht in jedem Falle die Standardversion der Maschinen. Die Informationen dieser Publikation sind allgemeiner Natur und nicht verbindlich.