

# CARATTERISTICHE TECNICHE DI CS44B

---

## PESI

---

<b>Peso operativo - Con cabina</b>	7210 kg
------------------------------------	---------

<b>Peso operativo - Con struttura ROPS/FOPS</b>	6943 kg
---	---------

<b>Peso - Tamburo con struttura ROPS/FOPS</b>	3384 kg
---	---------

<b>Peso - Tamburo con cabina</b>	3518 kg
----------------------------------	---------

---

## SPECIFICHE OPERATIVE

---

<b>Larghezza di compattazione</b>	1676 mm
-----------------------------------	---------

<b>Velocità di marcia - Massima</b>	11.4 km/h
-------------------------------------	-----------

<b>Raggio di sterzata - Interno del bordo del tamburo</b>	3.05 m
---	--------

<b>Carico lineare statico, con cabina</b>	21 kg/cm
---	----------

<b>Carico lineare statico, con struttura ROPS/FOPS</b>	20.2 kg/cm
--	------------

<b>Distanza libera da terra</b>	411 mm
---------------------------------	--------

---

## MOTORE

---

<b>Potenza lorda</b>	75 kW
----------------------	-------

<b>Modello motore</b>	Cat C3.4B
-----------------------	-----------

---

## DIMENSIONI

---

<b>Lunghezza totale - Con opzione lama</b>	5.62 m
--	--------

<b>Diametro tamburo</b>	1221 mm
-------------------------	---------

<b>Altezza - Con struttura ROPS/FOPS o cabina</b>	2.85 m
---	--------

<b>Larghezza totale - Con opzione lama</b>	2.12 m
<b>Altezza lama opzionale</b>	574 mm
<b>Passo</b>	2.6 m
<b>Larghezza tamburo</b>	1676 mm
<b>Lunghezza totale</b>	5.09 m
<b>Larghezza totale</b>	1.8 m

---

## SISTEMA VIBRANTE

---

<b>Forza centrifuga - Massima</b>	133 kN
<b>Frequenza di vibrazione - standard</b>	31.9 Hz
<b>Forza centrifuga - Minima</b>	67 kN
<b>Ampiezza nominale - Bassa</b>	0.84 mm
<b>Ampiezza nominale - Elevata</b>	1.67 mm
<b>Range opzione frequenza variabile</b>	23,3-31,9 Hz (1400-1914 vpm)

---

## PNEUMATICI

---

<b>Pneumatici</b>	A flottazione a 6 tele 14,9 × 24
-------------------	----------------------------------

---

## CAPACITÀ DI RIFORNIMENTO

---

<b>Capacità del serbatoio del combustibile</b>	150 l
--	-------

---