

LA SOLUZIONE PIÙ ADATTA AL TUO CANTIERE

- ▶ Dotati di giunto di articolazione oscillante
- ▶ Tamburi in linea o dislocati
- ▶ Migliore distribuzione del peso sul mercato per garantire il contatto permanente col suolo durante la compattazione

CONSTRUITI PER DURARE

- ▶ Coperchi di protezione e componenti per impieghi gravosi di altissima qualità
- ▶ Giunto di articolazione e sistema di vibrazione esenti da manutenzione
- ▶ Costo di proprietà ridotto e massima disponibilità operativa

COMANDI INTUITIVI

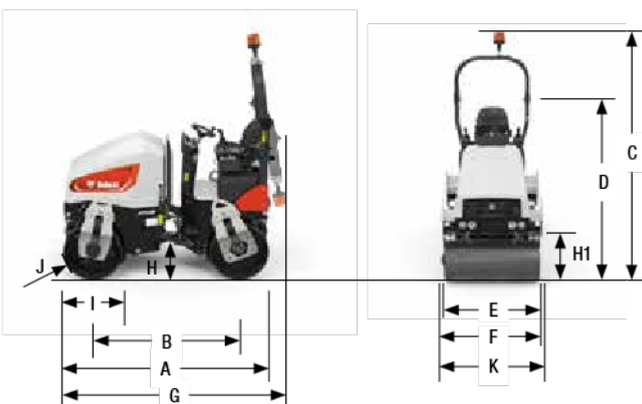
- ▶ Semplicità d'uso e controllo superiore - anche per gli operatori meno esperti
- ▶ Dashboard intuitiva e chiara
- ▶ Display multifunzione integrato con tutte le informazioni chiave per l'operatore
- ▶ Attivazione del sistema di vibrazione e irrorazione con la leva di marcia ergonomica

MASSIMO COMFORT PER L'OPERATORE

- ▶ Piattaforma dell'operatore in gomma
- ▶ Due modalità di azionamento programmabili (guida morbida/guida avanzata)
- ▶ Massimo comfort per l'operatore e visibilità ottimale

SISTEMA DI MISURAZIONE DELLA COMPATTAZIONE

- ▶ Opzione disponibile per una misurazione precisa e in tempo reale del livello di compattazione raggiunto
- ▶ Feedback in tempo reale sulla rigidità del terreno
- ▶ Elimina i passaggi superflui, facendo risparmiare tempo e denaro



CARATTERISTICHE TECNICHE

	ATR23	ATR26
DIMENSIONI		
A Lunghezza della macchina	2 500 mm	
B Passo	1 740 mm	
C Altezza della macchina	2 550 mm	
D Altezza della macchina (struttura ROPS ripiegata)	1 935 mm	
E Larghezza del tamburo	1 000 mm	1 200 mm
F Larghezza operativa con dislocazione	1 040 mm	1 240 mm
G Lunghezza della macchina (struttura ROPS ripiegata)	2 585 mm	
H Luce verticale	280 mm	
H1 Gioco laterale	490 mm	
I Diametro del tamburo	695 mm	
J Spessore del mantello del tamburo	13 mm	
K Larghezza della macchina (complessiva)	1 130 mm	1 350 mm
PESO E CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO		
Peso operativo CECE	2 260 kg	2 460 kg
Peso operativo max	2 495 kg	2 655 kg
Carico lineare statico del tamburo anteriore	10,7 kg/cm	9,8 kg/cm
Carico lineare statico del tamburo posteriore	10,9 kg/cm	10,7 kg/cm
Raggio di sterzata Interno	2 630 mm	2 540 mm
Angolo di sterzo/oscillazione	30/ 6,5 ±°	
Dislocazione tamburo	40 mm	
MOTORE		
Motore	Kubota D1703-M-DI (Stage V UE)	
Potenza del motore (ISO 3046)	18,5 kW (24,8 HP)	
Cilindri/Cilindrata	3/1 647 cm ³	
Velocità nominale	2 100/2 400 giri/min	
Velocità di marcia	10 km/h	
Grado di inclinazione con/senza vibrazione	25%/30%	
FORZE DI COMPATTAZIONE		
Ampiezza I	0,5 mm	
Ampiezza II	0,5 mm	
Frequenza I	58 Hz	
Frequenza II	66 Hz	
Forza centrifuga I	31,4 kN	36,4 kN
Forza centrifuga II	36,9 kN	42,8 kN
VARIE		
Batteria/Capacità	12 V/77 Ah	
Capacità del serbatoio dell'acqua	190 l	
Capacità del serbatoio dell'olio idraulico	28,5 l	
Capacità del serbatoio del carburante	35 l	

I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso. I dati tecnici dell'attrezzatura Bobcat variano in base a progettazione, realizzazione, condizioni operative e altri

SCOPRI DI PIÙ SU
WWW.BOBCAT.COM



Bobcat®