

## **PRODUTTIVITÀ**

### Leva di guida elettronica

Il controllo di guida avanzato consente di partire e fermarsi mentre la macchina è in funzione.

#### Giunto articolato con oscillazione

Grande manovrabilità e contatto costante con la superficie sono due fattori fondamentali per ottenere una compattazione di qualità elevata.

### Sistema di irrorazione

Sistema di filtrazione multilivello con ampio serbatoio per l'acqua in modo da prolungare gli intervalli tra i riempimenti.

## **ERGONOMIA**

# Design della piattaforma operatore

Piattaforma spaziosa con comodo sedile per il conducente.

### Comandi comodi e semplici

Cruscotto con visualizzazione chiara e comandi intuitivi.

## Visibilità eccezionale per l'operatore

Visibilità perfetta a 360 gradi per la massima sicurezza in cantiere.

## **MANUTENZIONE**

**Ispezione quotidiana senza attrezzi** Ispezioni quotidiane rapide e semplici.

# Componenti che non richiedono manutenzione

La manutenzione richiede meno tempo e previene il danneggiamento dei componenti.

### Collocazione dei punti di assistenza

I punti di assistenza e manutenzione ordinaria sono facili e veloci da raggiungere.

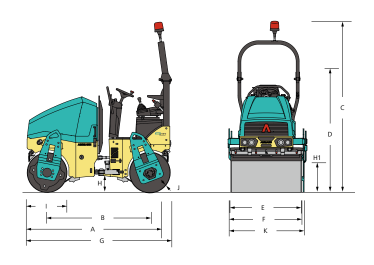
SPESSORE MASSIMO DI STRATO PER COMPATTAZIONE CONSIGLIATO ALLE CONDIZIONI DI LAVORO OTTIMALI

	Sabbia / ghiaia	Terre mescolate	Sedimento alluvionale	Argilla	Stabilizzazione	Asfalto
ARX 26-2	250 mm	180 mm	_	_	120 mm	100 mm



## **DIMENSIONI**

Α	LUNGHEZZA DELLA MACCHINA	2.500 mm
В	INTERASSE	1.740 mm
С	ALTEZZA DELLA MACCHINA	2.550 mm
D	ALTEZZA DELLA MACCHINA (ROPS RIPIEGATE)	1.935 mm
Е	LARGHEZZA DEL RULLO	1.200 mm
F	LARGHEZZA DELLA MACCHINA	1.240 mm
G	LUNGHEZZA DELLA MACCHINA	2.585 mm
Н	ALTEZZA DAL SUOLO	280 mm
H1	LATI LIBERI	490 mm
1	DIAMETRO DEL RULLO	695 mm
J	SPESSORE DEL GUSCIO DEL RULLO	13 mm
K	LARGHEZZA DELLA MACCHINA (TOTALE)	1.350 mm



## PESO E CARATTERISTICHE OPERATIVE

PESO IN ESERCIZIO CECE	2.515 kg
PESO IN ESERCIZIO MASSIMO	2.710 kg
CARICO LINEARE STATICO SUL RULLO ANTERIORE	10.3 kg/cm
CARICO LINEARE STATICO SUL RULLO POSTERIORE	11 kg/cm
RAGGIO INTERNO DI STERZATA	2.540 mm
ANGOLO DI STERZATA/OSCILLAZIONI	30/6.5 ±°
OFFSET RULLI	40 mm

## MOTORE

TIPO MOTORE	Kubota D1803-CR
CLASSE DELLE EMISSIONI	EU Stage V / U.S. EPA Tier 4 Final
POTENZA SECONDO ISO 3046	25 kW (33.5 HP)
RULLO/L	3 rulli / 1826 cm³
GIRI NOMINALI	2100 / 2400 rpm
VELOCITÀ DI MARCIA	11 km/h
PENDENZA SUPERABILE CON/ SENZA VIBRAZIONI	30% / 35%

## **FORZE DI COMPATTAZIONE**

AMPIEZZA I	0.5 mm
AMPIEZZA II	0.5 mm
FREQUENZA I	58 Hz
FREQUENZA II	66 Hz
FORZA CENTRIFUGA I	38.8 kN
FORZA CENTRIFUGA II	46.5 kN

### **VARIE INFORMAZIONI**

BATTERIA / CAPACITÀ	12/77 V/Ah
SERBATOIO DELL'ACQUA	190 Լ
SERBATOIO IDRAULICO	28.5 l
SERBATOIO DEL GASOLIO	35 l

#### **STANDARD**

- Vibrazioni e comando anteriori e posteriori
- Sistema di irrorazione pressurizzato ad intervalli
- 2 frequenze operative
- Sistema di comando con arresto d'emergenza
- Comando vibrazioni Ammann
- Sedile scorrevole lateralmente
- Provapressioni per test idraulici
- Off-set in impostazione tamburo in linea
- Interruttore per scollegare la batteria
- Diagnostica di bordo
- Paraurti anteriori/posteriori in gomma

### **EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE**

- Set CE con ROPS pieghevoli e fari di lavoro
- Fari per mcircolazione stradale
- Termometro a infrarossi
- ACE<sup>forc</sup>
- ATC Ammann Traction Control
- Avvisatore acustico di retromarcia (montate ROPS)
- Faro di segnalazione lampeggiante
- Leva avanzamento a sinistra
- Bracciali

- Tagliabordi con comando su leva multifunzione
- Raschiarulli inclinabili
- Olio idraulico biodegradabile
- Gancio di sollevamento centrale
- Colore personalizzato
- Tettuccio di protezione
- Servicelink

