

PRODUTTIVITÀ

Leva di guida elettronica

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

tratta di operare con produttività su spazi aperti.

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

manutenzione

Ispezione quotidiana senza attrezzi Ispezioni quotidiane rapide e semplici.

Componenti che non richiedono

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 PER STRATO COMPATTATO CONSIGLIATO ALLE CONDIZIONI DI LAVORO OTTIMALI						
	Sabbia/ghiaia	Terre mescolate	Sedimento alluvionale	Argilla	Stabilizzazione	Asfalto
ARX 40-2C	250 mm	180 mm	_	-	120 mm	100 mm



SPECIFICHE TECNICHE ARX 40-2C RULLO A VIBRAZIONE TANDEM LEGGERO EU Stage IIIA / U.S. EPA Tier 4 Interim

DIMENSIONI

Α	LUNGHEZZA DELLA MACCHINA	2915 mm
В	INTERASSE	2000 mm
С	ALTEZZA DELLA MACCHINA	2840 mm
D	ALTEZZA DELLA MACCHINA (ROPS RIPIEGATE)	2150 mm
Е	LARGHEZZA DEL RULLO	1300 mm
Е	LARGHEZZA ASSE PNEUMATICI	1275 mm
G	LUNGHEZZA DELLA MACCHINA	3000 mm
Н	ALTEZZA DAL SUOLO	330 mm
H1	LATI LIBERI	605 mm
- 1	DIAMETRO DEL RULLO	850 mm
J	SPESSORE DEL GUSCIO DEL RULLO	18 mm
K	LARGHEZZA DELLA MACCHINA (TOTALE)	1385 mm

PESO E CARATTERISTICHE OPERATIVE

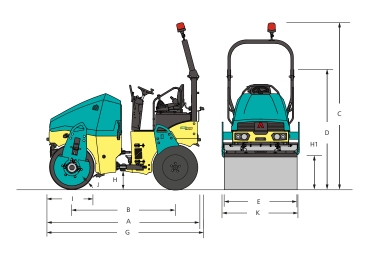
PESO IN ESERCIZIO CECE	4055 kg
PESO IN ESERCIZIO MASSIMO	4355 kg
CARICO LINEARE STATICO	16.5 kg/cm
RAGGIO INTERNO DI STERZATA	2830 mm
ANGOLO DI STERZATA/OSCILLAZIONI	35/9 ±°

MOTORE

TIPO MOTORE	Kubota V2403-M
CLASSE DELLE EMISSIONI	EU Stage IIIA / U.S. EPA Tier 4i
POTENZA SECONDO ISO 3046	34.1 kW (45.7 HP)
RULLO/L	4 rulli / 2434 cm³
GIRI NOMINALI	2400 rpm
VELOCITÀ DI MARCIA	10 km/h
PENDENZA SUPERABILE CON/ SENZA VIBRAZIONI	30 % / 40 %

STANDARD

- Vibrazioni e comando anteriori e posteriori
- Sistema di irrorazione pressurizzato ad intervalli
- Circuito di spruzzatura antiadesivo
- 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



FORZE DI COMPATTAZIONE

AMPIEZZA I	0.4 mm
AMPIEZZA II	0.6 mm
FREQUENZA I	41 Hz
FREQUENZA II	55 Hz
FORZA CENTRIFUGA I	42.4 kN
FORZA CENTRIFUGA II	53.8 kN
FORZA CENTRIFUGA III	55 kN

VARIE INFORMAZIONI

BATTERIA / CAPACITÀ	12/77 V/Ah
SERBATOIO DELL'ACQUA	340 l
SERBATOIO ANTIADESIVO	18 l
SERBATOIO IDRAULICO	53.5 l
SERBATOIO DEL GASOLIO	57 เ
CARICO A RUOTA	481 kg
NUMERO DELLE RUOTE	4
DIMENSIONE DEI PNEUMATICI	10,5/80-16

EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

- Set CE con ROPS pieghevoli e fari di lavoro
- Fari per mcircolazione stradale
- Termometro a infrarossi
- ACE^{forc}
- 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

