

particolarmente utile quando si lavora vicino a eventuali ostacoli. Gli operatori devono infatti controllare solo un tamburo, nella piena certezza che il secondo tamburo mantenga una distanza sicura dall'ostacolo. L'impostazione con tamburo in linea è indicata quando si tratta di operare con produttività su spazi aperti.

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.

• Manutenzione stradale

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.

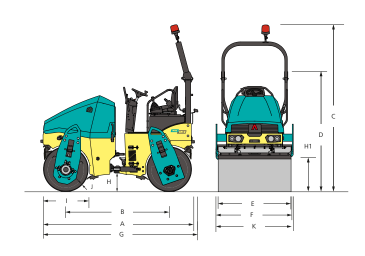
SPESSORE MA	SSIMO PER STRAT	O COMPATTATO CO	INSIGLIATO ALLE	CONDIZIONI	I LAVORO O	ITIMALI

	Sabbia/ghiaia	Terre mescolate	Sedimento alluvionale	Argilla	Stabilizzazione	Asfalto
ARX 36-2	300 mm	200 mm	_	_	150 mm	120 mm



DIMENSIONI

Α	LUNGHEZZA DELLA MACCHINA	2915 mm
В	INTERASSE	1950 mm
С	ALTEZZA DELLA MACCHINA	2840 mm
D	ALTEZZA DELLA MACCHINA (ROPS RIPIEGATE)	2150 mm
Ε	LARGHEZZA DEL RULLO	1300 mm
F	LARGHEZZA DELLA MACCHINA	1340 mm
G	LUNGHEZZA DELLA MACCHINA	3000 mm
Н	ALTEZZA DAL SUOLO	330 mm
H1	LATILIBERI	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	3785 kg
PESO IN ESERCIZIO MASSIMO	4075 kg
CARICO LINEARE STATICO SUL RULLO ANTERIORE	14.1 kg/cm
CARICO LINEARE STATICO SUL RULLO POSTERIORE	16.5 kg/cm
RAGGIO INTERNO DI STERZATA	2830 mm
ANGOLO DI STERZATA/OSCILLAZIONI	35/9 ±°
OFFSET RULLI	40 mm

FORZE DI COMPATTAZIONE

AMPIEZZA I	0.4 mm
AMPIEZZA II	0.6 mm
FREQUENZA I	41 Hz
FREQUENZA II	55 Hz
FORZA CENTRIFUGA I	39.3 kN
FORZA CENTRIFUGA II	50.7 kN
FORZA CENTRIFUGA III	51.9 kN

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 %

VARIE INFORMAZIONI

SERBATOIO DELL'ACQUA 340 L SERBATOIO IDRAULICO 53.5 L SERBATOIO DEL GASOLIO 57 L	
SERBATOIO DEL GASOLIO 57 I	

STANDARD

- Vibrazioni e comando anteriori e posteriori
- Sistema di irrorazione pressurizzato ad intervalli
- 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
- Fari per mcircolazione stradale
- Termometro a infrarossi
- 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

