

PRODUTTIVITÀ

- Barra di guida elettronica per avviare e arrestare delicatamente la macchina, fatto che risulta di particolare importanza per i lavori sull'asfalto
- Giunto di guida regolabile che permette rapidi cambi di impostazione tra la configurazione in linea e offset dei tamburi
- Sistema di irrorazione con filtrazione a 2 livelli e grandi serbatoi per l'acqua che garantiscono intervalli prolungati di ricarica
- ACE^{force}, l'intelligente strumento di compattazione per garantire un'efficienza perfetta

ERGONOMIA

- Ampia piattaforma operatore con sedile scorrevole
- Cruscotto strumenti semplice e affidabile, con comandi macchina intuitivi, anche per operatori non esperti
- Ottima visuale tutt'attorno alla macchina per garantire la sicurezza in cantiere

MANUTENZIONE

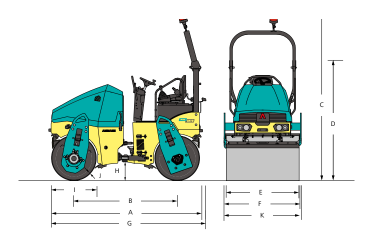
- Manutenzione quotidiana semplice e rapida
- Punti di assistenza e di manutenzione facilmente accessibili
- Componenti che non richiedono manutenzione

SPESSORE MA	ESSORE MASSIMO PER STRATO COMPATTATO CONSIGLIATO ALLE CONDIZIONI DI LAVORO OTTIMALI					
	Sabbia/ghiaia	Terre mescolate	Sedimento alluvionale	Argilla	Stabilizzazione	Asfalto
ARX 36-2	300 mm	200 mm	_	-	150 mm	120 mm



DIMENSIONI

	Α	LUNGHEZZA MACCHINA	2915 mm
	В	INTERASSE	1950 mm
	С	ALTEZZA MACCHINA	2840 mm
	D	ALTEZZA MACCHINA (ROPS RIPIEGATE)	2150 mm
	Ε	LARGHEZZA TAMBURO	1300 mm
	F	LARGHEZZA OPERATIVA CON OFFSET	1340 mm
	G	LUNGHEZZA MACCHINA (ROPS RIPIEGATE)	3000 mm
	Н	ALTEZZA LIBERA DAL SUOLO	330 mm
	1	DIAMETRO TAMBURO	850 mm
	J	SPESSORE DEL GUSCIO DEL TAMBURO	18 mm
	K	LARGHEZZA MACCHINA (COMPLESSIVA)	1385 mm



PESI E CARATTERISTICHE OPERATIVE

PESO IN ESERCIZIO CECE	3760 kg
PESO MAX. IN ESERCIZIO	4050 kg
CARICO STATICO LINEARE TAMBURO ANTERIORE	13.8 kg/cm
CARICO STATICO LINEARE TAMBURO POSTERIORE	15.1 kg/cm
RAGGIO INTERNO DI STERZATA	2830 mm
ANGOLO DI STERZO / DI OSCILLAZIONE	35/9 ±°
OFFSET RULLO	40 mm

MOTORE

MODELLO	Kubota D1803-CR-T-E4B
CATEGORIA EMISSIONI	EU Stage V / US EPA Tier 4 Final
POTENZA IN ACCORDO A ISO 3046	32.8 kW (44 CV)
CILINDRO/LITRI	3 cil. / 1826 cm³
VELOCITÀ NOMINALE	2400 giri/minuto
VELOCITÀ DI MOVIMENTAZIONE	10 km/h
PENDENZA SUPERABILE CON / SENZA VIBR	AZIONI 30 % / 40 %

RENDIMENTO 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

VARIE

BATTERIA/CAPACITÀ	12/77 V/Ah
SERBATOIO ACQUA	340 l
SERBATOIO LIQUIDO IDRAULICO	53.5 l
SERBATOIO DIESEL	57 l

STANDARD

- Vibrazioni e trasmissione anteriori e posteriori
- · Comandi con arresto d'emergenza
- Sistema di irrorazione a pioggia pressurizzato
- Sistema a vibrazioni che non richiede manutenzione
- Sedile scorrevole lateralmente
- 2 frequenze / 2 ampiezze
- Connettori per i test idraulici
- Regolazione manuale in linea/Configurazione offset
- Giunto articolato che non richiede manutenzione

EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

- Kit CE con ROPS pieghevoli e fari di lavoro
- Fari di marcia
- Termometro per l'asfalto
- Segnalazione di allarme per la
- Interruttore per scollegare la batteria
- ATC Ammann Traction Control
- Braccioli
- Seconda barra di guida, a sinistra
- Tagliabordi con
 - barra a funzioni multiple
 - · Olio idraulico biodegradabile
 - ACE^{force}
 - Colore personalizzato per la verniciatura • Tettuccio in canvas/su ROPS
 - Fari di lavoro accessori (installati su ROPS)
 - Girofaro
- Raschiatore ribaltabile

