

ARX 23

RULLO COMPATTATORE TANDEM
A VIBRAZIONE LEGGERO
Tier 4i

OPZIONE UN PO' PIÙ PESANTE

Il rullo compattatore tandem ARX 23 è compatto permettendo di lavorare a filo di marciapiedi ed altri ostacoli. È però più pesante dei modelli più leggeri dei rulli compattatori tandem Ammann: per questo motivo rappresenta una buona scelta per i lavori che richiedono un peso un po' più alto ed un rullo più largo. La potenza di compattazione di questa macchina è 41 kN. Pesa 2.250 kg, larghezza del rullo è 1.000 mm. La leva di comando elettronica permette di avviare ed arrestare delicatamente la macchina.

POTENZA DI COMPATTAZIONE

- Doppio comando
- Vibrazioni singole e doppie
- Diametro ottimo del rullo
- Peso bilanciato, anteriore e posteriore
- 2 frequenze con 2 forze centrifughe

MANUTENZIONE FACILE

- Sistema vibrante affidabile con un lungo ciclo di vita
- Tappi di scarico esterni per una veloce sostituzione del liquido
- Cuscinetti ed il giunto articolato centrale lubrificati per l'intero ciclo di vita della macchina
- Accesso facile ai posti di manutenzione, ai filtri ad acqua ed agli spruzzatori
- Ciclo di vita ed intervalli di servizio lunghi

COMANDO FACILE

- Comando elettronico per avvio ed arresto delicato
- Piano con sede in gomma che elimina le vibrazioni
- Cruscotto intuitivo, ergonomico
- Raggio di sterzata piccolo

OTTIMA VISIBILITÀ

- Visibilità illimitata sui rulli
- Sedile dell'operatore traslabile

TRASPORTO

- Versione compatta per un carico facile
- Peso basso
- ROPS pieghevole

RACCOLTA DEL MATERIALE LIMITATA

- Alcuni spruzzatori di acqua
- 2 raschiatori per rullo

USO

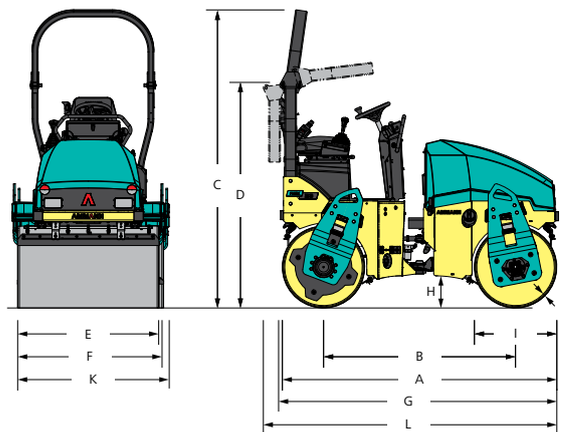
- Cantieri di piccole e medie dimensioni
- Strade urbane
- Marciapiedi di legno
- Lavori di riparazione nei centri di città

AMMANN

SPECIFICA TECNICA
RULLO COMPATTATORE TANDEM A VIBRAZIONE LEGGERO ARX 23

DIMENSIONI

A	LUNGHEZZA DELLA MACCHINA	2.330 mm (91,7 in)
B	INTERASSE	1.630 mm (64,2 in)
C	ALTEZZA DELLA MACCHINA	2.550 mm (100,4 in)
D	ALTEZZA DELLA MACCHINA (ROPS RIPIEGATE)	1.930 mm (76 in)
E	LARGHEZZA DEL RULLO	1000 mm (39,4 in)
E	LARGHEZZA DELLASSE GOMMATO	-
F	LARGHEZZA DELLA MACCHINA	1.042 mm (41 in)
G	LUNGHEZZA DELLA MACCHINA	2.369 mm (93,3 in)
H	ALTEZZA DAL SUOLO	275 mm (10,8 in)
I	DIAMETRO DEL RULLO	700 mm (27,6 in)
J	SPESSORE DEL GUSCIO DEL RULLO	13 mm (0,5 in)
K	LARGHEZZA DELLA MACCHINA (TOTALE)	1.129 mm (44,4 in)
L	LUNGHEZZA DELLA MACCHINA (ROPS RIPIEGATE)	2.506 mm (98,7 in)



FORZE DI COMPATTAZIONE

AMPIEZZA	0,42 mm (0,02 in)
FREQUENZA A 2.100/2.400 RPM	58 / 66 Hz (3.480 / 3.960 VPM)
FORZA CENTRIFUGA - MASSIMA	41 kN

VARIE INFORMAZIONI

BATTERIA / CAPACITÀ	12/77 V/Ah
SERBATOIO DELL'ACQUA	200 l (52,8 gal)
SERBATOIO IDRAULICO	16 l (4,2 gal)
SERBATOIO DEL GASOLIO	40 l (10,6 gal)
CARICO A RUOTA	-
NUMERO DELLE RUOTE	-
DIMENSIONE DEI PNEUMATICI	-

MOTORE

TIPO MOTORE	YANMAR 3TNV88
CLASSE DELLE EMISSIONI	EU Stage IIIA / EPA Tier 4i
POTENZA SECONDO ISO 3046	22,2 kW / 29,8 HP
RULLO/L	3 rulli / 1.642/cm ³
1A / 2A VELOCITÀ DI LAVORO	2.100 / 2.400 rpm
VELOCITÀ DI MARCIA KM/H	10 km/h (6,2 MPH)
PENDENZA SUPERABILE CON/SENZA VIBRAZIONI	30 / 40 %

PESO E CARATTERISTICHE OPERATIVE

PESO IN ESERCIZIO CECE	2.250 kg (4.960,4 lb)
PESO IN ESERCIZIO MASSIMO	2.550 kg (5.621,8 lb)
CARICO LINEARE STATICO	11,3 kg/cm (24,9 lb)
RAGGIO INTERNO DI STERZATA	2.350 mm (92,5 in)
ANGOLO DI STERZATA/OSCILLAZIONI	32/8 ±°
OFFSET RULLI	40 mm (1,57 in)



STANDARD

- Vibrazioni e comando anteriori e posteriori
- Sistema di comando con arresto d'emergenza
- Sistema di irrorazione ad intervalli a polsi pressurizzato
- Comando vibrazioni Ammann
- Sedile traslabile lateralmente
- 2 frequenze operative
- Forature per test idraulici

EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

- Set CE con ROPS pieghevole e fari di lavoro
- Fari per marcia sulla strada
- Tettuccio in tela
- Termometro per asfalto
- Avvisatore acustico di retromarcia
- Interruttore per scollegare la batteria
- Gancio di sollevamento centrale
- ATC - comando a trazione Ammann
- Bracciali
- Secondo comando a sinistra
- Tagliabordi con barra a funzioni multiple
- Olio idraulico biodegradabile
- Rulli in linea retta
- Colore personalizzato
- Gancio di sollevamento centrale
- Tettuccio in tela FOPS
- ACE^{force}
- Fari di lavoro accessori (montate ROPS)
- Faro di segnalazione
- Raschiatori pieghevole
- Tettuccio di protezione in tela

Per informazioni dettagliate sui prodotti e i servizi offerti, si prega di far visita al sito:
www.ammann-group.com

Le specifiche sono soggette a cambiamenti.

MSS-1219-00-IT | © Ammann Group | Images: © www.fotopizza.com

