

# ARX 26K

RULLO COMPATTATORE TANDEM  
A VIBRAZIONE LEGGERO

Tier 4i

## LA MIGLIORE SCELTA DA AMBEDUE I CAMPI

Ammann ARX 26K è un rullo compattatore combinato che sfrutta sia il rullo vibrante che le gomme pneumatiche lavorando bene sulla terra anche sull'asfalto. ARX 26K pesa 2.250 kg, i.e. un po' di più rispetto ai modelli più leggeri. Nonostante questo è capace di lavorare a filo di marciapiedi e di altri ostacoli. La versione combinata opera bene sulla terra includendo anche un sistema di asperzione di buona qualità per l'uso sull'asfalto.

### POTENZA DI COMPATTAZIONE

- Vantaggi combinati del rullo a vibrazioni e dei pneumatici
- 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
- ROPS pieghevole

### RACCOLTA DEL MATERIALE LIMITATA

- Alcuni spruzzatori di acqua
- 2 raschiatori per rullo

#### USO

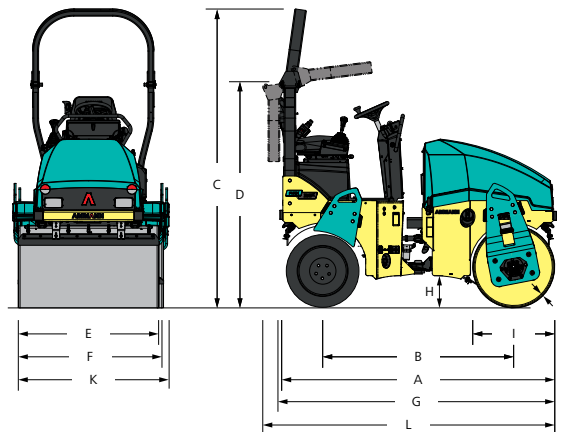
- Cantieri di piccole e medie dimensioni
- Strade urbane
- Marciapiedi di legno
- Lavori di riparazione nei centri di città

**AMMANN**

**SPECIFICA TECNICA**  
**RULLO COMPATTATORE TANDEM A VIBRAZIONE LEGGERO ARX 26K**

**DIMENSIONI**

A	LUNGHEZZA DELLA MACCHINA	2.330 mm (91,7 in)
B	INTERASSE	1.653 mm (65,1 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	1.200 mm (47,2 in)
E	LARGHEZZA DELLASSE GOMMATO	1.170 mm (46,1 in)
F	LARGHEZZA DELLA MACCHINA	1.247 mm (49,1 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)	1.294 mm (50,9 in)
L	LUNGHEZZA DELLA MACCHINA (ROPS RIPIEGATE)	2.506 mm (98,7 in)



**FORZE DI COMPATTAZIONE**

AMPIEZZA	0,45 mm (0,02 in)
FREQUENZA A 2.100/2.400 RPM	58 / 66 Hz (3.480 / 3.960 VPM)
FORZA CENTRIFUGA - MASSIMA	47 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	260 kg (573,2 lb)
NUMERO DELLE RUOTE	4
DIMENSIONE DEI PNEUMATICI	8/60-15

**PESO E CARATTERISTICHE OPERATIVE**

PESO IN ESERCIZIO CECE	2.250 kg (4.960,4 lb)
PESO IN ESERCIZIO MASSIMO	2.650 kg (5.842,2 lb)
CARICO LINEARE STATICO	10,3 kg/cm (22,7 lb)
RAGGIO INTERNO DI STERZATA	2.250 mm (88,6 in)
ANGOLO DI STERZATA/OSCILLAZIONI	32/8 ±°
OFFSET RULLI	40 mm (1,57 in)

**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 <sup>3</sup>
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 %



**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
- Set di pneumatici larghi

**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
- Asse gommato posteriore
- ACE<sup>force</sup>
- Fari di lavoro accessori (ROPS)
- Faro di segnalazione
- Raschiatori pieghevoli
- Tettuccio di protezione in tela