

ARX 26-2C

LEICHTE KOMBIWALZE

EU Stage IIIA / US EPA Tier 4 Interim



ARBEITEN RUND UM HINDERNISSE

Mit der neuen ARX 26-2C EU Stage IIIA / US EPA Tier 4i von Ammann lassen sich Verdichtungsarbeiten auf engen Baustellen oder entlang von Bordsteinen noch effizienter erledigen. Durch den Knet- und Walkeffekt der Gummiräder wird auch schwer zu verdichtendes Material effizient verdichtet. Die Gummiräder passen sich der Oberfläche an und verdichten Nahtstellen und Kanten optimal.

Das Knick-Pendelgelenk ermöglicht ein einfaches Verstellen der Bandage in Linie auf die Einstellung mit max. Bandagenversatz. Mit dem max. Bandagenversatz können Verdichtungsarbeiten entlang an Hindernissen sicher erledigt werden, denn die Walze kann problemlos direkt an Bordsteine und davon wieder weg gelenkt werden. Durch die Einstellung Bandage in Linie erledigt die ARX 26-2 Verdichtungsarbeiten auf grossen Flächen effizient und schnell.

EINSATZBEREICHE

- Kleine und mittelgrosse Baustellen
- Innerstädtischer Strassenbau
- Gehwege
- Innerstädtische Ausbesserungsarbeiten
- Instandhaltungsarbeiten

PRODUKTIVITÄT

Elektronischer Fahrhebel

Garantiert sanftes Anfahren und Anhalten, vor allem für Asphaltarbeiten wichtig

ACE^{force}

Intelligentes Verdichtungssystem für maximale Effektivität

Wartungsfreies

Knick-Pendelgelenk

Einstellbarer Bandagenversatz

ERGONOMIE

Bedienplattform

Geräumige Plattform mit seitlich verstellbarem Sitz

Benutzerfreundliches Bedienpult

Intuitive Maschinenbedienung ideal für ungeübte Maschinenführer

Rundumsicht

Perfekte Rundumsicht für mehr Sicherheit auf der Baustelle

SERVICEFREUNDLICHKEIT

Wartungsfreundliches Design

Tägliche Wartungsarbeiten gehen leicht und schnell von der Hand

Gut zugängliche Service- und Wartungsstellen

Instandhaltungsarbeiten können bequem vom Boden aus durchgeführt werden

Wartungsfreie Teile

Verringertes Risiko von Maschinenschäden

MAXIMALE EMPFOHLENE VERDICHTUNGSDICKE UNTER OPTIMALEN ARBEITSBEDINGUNGEN

	Sand / Schotter	Mischböden	Schwemmböden	Lehm	Stabilisierung	Asphalt
ARX 26-2C	220 mm	150 mm	–	–	100 mm	80 mm

AMMANN

ABMESSUNGEN

A	MASCHINENLÄNGE	2500 mm
B	RADSTAND	1755 mm
C	MASCHINENHÖHE	2550 mm
D	MASCHINENHÖHE (ROPS ABGEKLAPPT)	1935 mm
E	BANDAGENBREITE	1200 mm
E	RADSTAND	-
G	MASCHINENLÄNGE (ROPS ABGEKLAPPT)	2585 mm
H	BODENFREIHEIT	280 mm
I	BANDAGENDURCHMESSER	695 mm
J	BANDAGENDICKE	13 mm
K	MASCHINENBREITE (GESAMT)	1295 mm

GEWICHT UND MERKMALE

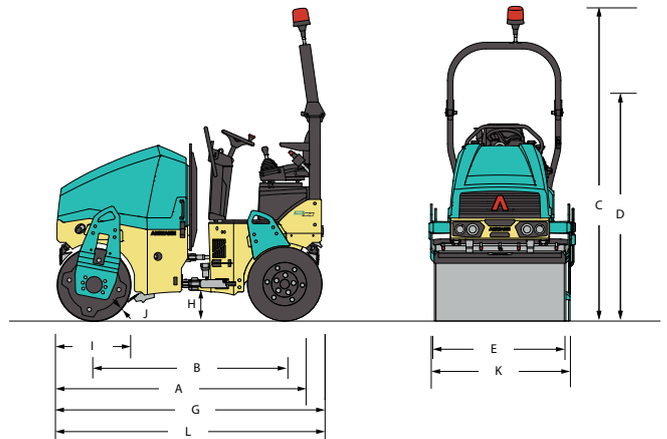
BETRIEBSGEWICHT CECE	2350 kg
MAX. BETRIEBSGEWICHT	2550 kg
STAT. LINIENLAST VORDERE BANDAGE	10.2 kg/cm
WENDERADIUS INNEN	2540 mm
LENK- UND PENDELWINKEL	30/6.5 ±°
BANDAGENVERSATZ	N/A

MOTOR

MOTOR	Kubota D1803-M-DI-E3B
EMISSIONSKLASSE	EU Stage IIIA / US EPA Tier 4i
LEISTUNG GEMÄSS ISO 3046	24.8 kW (33.3 HP)
ZYLINDER / HUBRAUM	3 Zyl / 1826 No./ccm
NENNDREHZAHL	2.100 / 2.400 rpm
FAHRGESCHWINDIGKEIT	11 km/h
STEIGVERMÖGEN MIT/OHNE VIBRATION	35 % / 35 %

STANDARD

- Vibration und Antrieb vorne
- Bedienungssystem mit Nothalt
- Intervallgeschaltete Druckimpulsberieselungsanlage
- Ammann Vibrationssteuerung
- Seitlich verstellbarer Fahrersitz
- Zwei Arbeitsfrequenzen
- Hydraulische Prüfanschlüsse



VERDICHUNGSLEISTUNG

AMPLITUDE I	0.5 mm
AMPLITUDE II	0.5 mm
FREQUENZ I	58 Hz
FREQUENZ II	66 Hz
ZENTRIFUGALKRAFT I	38.8 kN
ZENTRIFUGALKRAFT II	46.5 kN

SONSTIGES

BATTERIE / LEISTUNG	12/77 V/Ah
WASSERTANK	190 l
HYDRAULIKTANK	28.5 l
KRAFTSTOFFTANK (DIESEL)	35 l

SONDERAUSSTATTUNG

- CE Satz mit ROPS Klappkonstruktion und Arbeitsscheinwerfern
- Beleuchtung für Straßenfahrt
- Asphaltthermometer
- Rückfahrhupe
- ATC – Ammann Traktionssteuerung
- Armlehnen
- Zweiter Fahrhebel, links
- Kantenschneider mit Multifunktionshebel
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Bandagen in einer Linie
- Farblackierung nach Wunsch
- Zentrale Hebeöse
- ACE^{force}
- Rundumleuchte
- Zusatzscheinwerfer (an ROPS angebaut)
- Klappbare Abstreifer
- Wetterschutzdach