

ARX 26.1-2

LEHKÝ TANDEMOVÝ VÁLEC

EU Stage V / U.S. EPA Tier 4 final



PRÁCE V BLÍZKOSTI PŘEKÁŽEK

Tandemový válec Ammann ARX 26.1-2 se skvěle hodí pro pronájem a dodavatele, kteří hledají stroj s nízkými nároky na údržbu a intuitivním ovládáním. Válec je vybaven novým kloubovým spojem umožňujícím rychlou změnu konfigurace běhounů z přímé na odsazenou, která pomáhá při práci u překážek. Přímá konfigurace běhounů se používá tam, kde je potřeba produktivita v otevřeném prostoru.

PRODUKTIVITA

Elektronická páka pojezdu

Pokročilé řízení pohonu umožňuje plynulé spouštění a zastavování během provozu stroje.

Kloubový spoj s oscilací

Dobrá manévrovatelnost a trvalý kontakt s povrchem jsou klíčovými faktory pro dosažení vysoké kvality hutnění.

Kropicí systém

Vícetupňový filtrační systém s velkou vodní nádrží pro prodloužení intervalů mezi plněními.

ERGONOMIE

Provedení stanoviště obsluhy

Prostorné stanoviště obsluhy s komfortním sedadlem.

Jednoduché a praktické ovládání

Přístrojová deska s přehledným displejem a intuitivním ovládáním stroje.

Vynikající výhled obsluhy

Perfektní výhled na celý stroj pro dosažení maximální bezpečnosti na staveništi.

APLIKACE

- Malá a středně velká stavenišť
- Městské silnice
- Chodníky
- Opravy městských ulic
- Údržba silnic

SNADNÝ SERVIS

Denní kontrola bez použití nástrojů

Rychlá a snadná denní kontrola.

Bezúdržbové díly

Zkracují čas potřebný pro údržbu stroje a zabraňují poškození součástí.

Umístění servisních bodů

Servisní body a body pravidelné údržby jsou rychle a snadno přístupné.

MAXIMÁLNÍ DOPORUČENÁ TLOUŠŤKA VRSTVY ZHUTNĚNÍ V OPTIMÁLNÍCH PRACOVNÍCH PODMÍNKÁCH

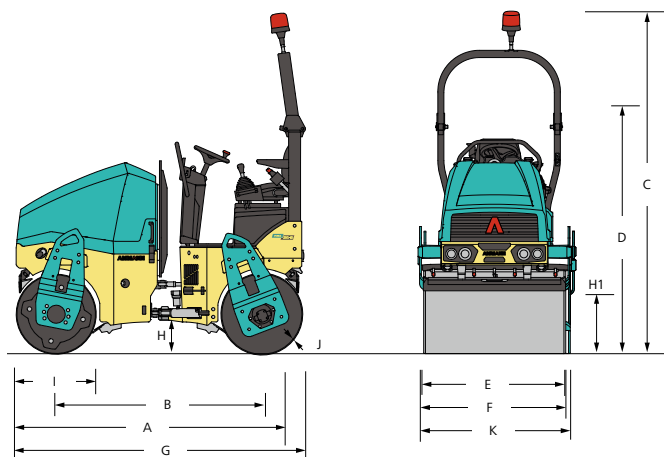
	Písek / štěrka	Smišené zeminy	Naplavenina	Jíl	Stabilizace	Asfalt
ARX 26.1-2	250 mm	180 mm	–	–	120 mm	100 mm

AMMANN

TECHNICKÉ SPECIFIKACE
LEHKÝ TANDEMOVÝ VÁLEC ARX 26.1-2
EU Stage V / U.S. EPA Tier 4f

ROZMĚRY

A	DÉLKA STROJE	2500 mm
B	ROZVOR KOL	1740 mm
C	VÝŠKA STROJE	2550 mm
D	VÝŠKA STROJE (SLOŽENÝ ROPS)	1935 mm
E	ŠÍŘKA BĚHOUNU	1200 mm
F	ŠÍŘKA S PŘESAZENÍM BĚHOUNŮ	1240 mm
G	DÉLKA STROJE (SLOŽENÝ ROPS)	2585 mm
H	SVĚTLÁ VÝŠKA	280 mm
H1	SVĚTLÁ VÝŠKA BOČNICE	490 mm
I	PRŮMĚR BĚHOUNU	695 mm
J	TLOUŠŤKA PLÁŠTĚ BĚHOUNU	13 mm
K	ŠÍŘKA STROJE (CELKOVÁ)	1350 mm



HMOTNOST A JÍZDNÍ VLASTNOSTI

PROVOZNÍ HMOTNOST CECE	2460 kg
PROVOZNÍ HMOTNOST MAX.	2655 kg
STAT. LIN. ZATÍŽENÍ PŘEDNÍHO BĚHOUNU	9.8 kg/cm
STAT. LIN. ZATÍŽENÍ ZADNÍHO BĚHOUNU	10.7 kg/cm
POLOMĚR ZATÁČENÍ VNITŘNÍ	2540 mm
ÚHEL ŘÍZENÍ/OSCILACE	30/6.5 ±°
PŘESAZENÍ BĚHOUNŮ	40 mm

MOTOR

TYP MOTORU	Kubota	Yanmar
	D1703-M-DI	3TNV88F-EPAMM
EMISNÍ TŘÍDA	EU Stage V / U.S. EPA Tier 4 Final	
VÝKON PODLE ISO 3046	18.5 kW (24.8 HP)	
POČET VÁLCŮ/OBJEM	3 cyl / 1826 cm ³	
PRACOVNÍ RYCHLOST	2100 / 2400 rpm	
RYCHLOST POJEZDU	10 km/h (6.2 MPH)	
STOUPAVOST S / BEZ VIBRACÍ	25% / 30%	

STANDARDNÍ VÝBAVA

- Přední a zadní vibrace a pohon
- Tlakový pulzní intervalový zavlažovací systém
- 2 pracovní frekvence
- Řídicí systém s nouzovým zastavením
- Ammann Vibration Control
- Boční posuvné sedadlo
- Hydraulické zkušební porty
- Přesazení do nastavení bubnu In-line
- Spínač odpojení baterie
- Palubní diagnostika
- Přední/zadní gumové nárazníky

HUTNICÍ SÍLY

AMPLITUDA I	0.5 mm
AMPLITUDA II	0.5 mm
FREKVENCE I	58 Hz
FREKVENCE II	66 Hz
ODSTŘEDIVÁ SÍLA I	36.4 kN
ODSTŘEDIVÁ SÍLA II	42.8 kN

DALŠÍ ÚDAJE

BATERIE / KAPACITA	12/77 V/Ah
VODNÍ NÁDRŽ	190 l
HYDROSTATICKÝ SYSTÉM/NÁDRŽ	28.5 l
NAFTOVÁ NÁDRŽ	35 l

VÝBAVA NA PŘÁNÍ

- CE-kit se sklopným ROPS a pracovními světly
- Silniční světla
- Infračervený teploměr
- ACE^{force}
- ATC - Ammann Traction Control
- Zpětný alarm
- Přídavná pracovní světla (namontovaná na ROPS)
- Výstražný maják
- Druhá páka pohonu, levá
- Opěrky rukou
- Edge-cutter inc. Multifunkční páka
- Škrabky výklopné
- Biologicky odbouratelný hydraulický olej
- Centrální zvedací bod
- Barva zákazníka
- Stříška Weather
- Servicelink