

LEISTUNG UND KRAFTSTOFFEFFIZIENZ

Die Ammann ARS 30 Walzenzüge setzen auf fortschrittliche Technologie, innovatives Engineering und robuste Motoren nach den neuesten Emissionsstandards. Die Kombination aus gut abgestimmtem Motor, vollhydrostatischem Antriebssystem und Steuerung ermöglicht einen aussergewöhnlich niedrigem Kraftstoffverbrauch. Diese Effizienz und ein grosser Kraftstofftank bedeuten, dass der Walzenzug nur einmal innerhalb von drei Arbeitsschichten betankt werden muss.

PRODUKTIVITÄT

Hohe Verdichtungsleistung

Schnelle, präzise Verdichtung mit möglichst wenigen Überfahrten

Bauweise mit getrennten Fahrantrieben

Einzigartiges Maschinendesign mit niedrigem Schwerpunkt für verbesserte Stabilität, Manövrierfähigkeit und optimale Baustellensicherheit

Twin-Lock-Antrieb

ARS 30 (PD)

Höhere Traktion und weniger Schlupf der Achse

ERGONOMIE

Einfaches und zuverlässiges Kontrolldisplay

Intuitive Maschinenbedienung, auch durch weniger erfahrene Bediener

Ungehinderte Sicht

Hervorragende Rundumsicht um die Maschine für Sicherheit auf der Baustelle

Bedienerplattform

* 250 mm

Ergonomisch gestalteter Arbeitsplatz mit hohem Bedienkomfort während des Arbeitstages

* 150 mm

MAXIMAL EMPFOHLENE SCHICHTDICKE BEI OPTIMALEN ARBEITSBEDINGUNGEN Steinschüttung Sand / Schotter Mischböden Schluff ARS 30 - *300 mm *250 mm 150 mm

* Empfohlener Bandagentyp

* 100 mm

ANWENDUNGEN

- Landschaftsbau
- Forststrassen
- Kommunale Strassen
- Wander-/Fahrradwege
- Rohrleitungsbau
- Elektrokabelverlegung

WARTUNGSFREUNDLICHKEIT

ECOdrop

Intelligente Maschinenfunktionen und neue Technologien verbessern die Effizienz und reduzieren deutlich Kraftstoffverbrauch und die Menge der benötigten Betriebsflüssigkeiten.

Wartung vom Boden aus

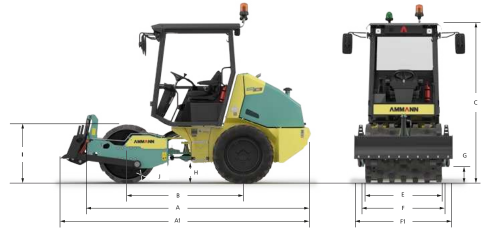
Bequemer Zugang zu allen Wartungspunkten

Solide Konstruktion

Robuste Maschinenkonstruktion minimiert Ausfallzeiten



TECHNISCHE DATEN ARS 30 BODENVERDICHTER EU Stage V / U.S. EPA Tier 4 Final



ABMESSUNGEN			
Α	Maschinenlänge	3529 mm	
A1	Maschinenlänge (schild)	3941 mm	
В	Radstand	1830 mm	
С	Maschinenhöhe	2556 mm	
E	Bandagenbreite	1200 mm	
F	Maschinenbreite	1338 mm	
F1	Maschinenbreite (schild)	1516 mm	
G	Abstand zum Randstein	236 mm	
н	Höhe bandagenrahmen	322 mm	
ı	Bandagendurchmesser	930 mm / *960 mm	
J	Bandagendicke	15 mm	

MOTOR		
Hersteller	Kubota V2403-CR-T	
Leistung nach ISO 14396	43.2 kW (58 HP)	
Abgasnachbehandlung	EGR+DOC+DPF	
	EU Stage V / U.S. EPA Tier 4 Final	

VERDICHTUNGSKRÄFTE				
		PD		
Frequenz I	29 Hz	29 Hz		
Frequenz II	38 Hz	38 Hz		
Amplitude I	1,6 mm	1,5 mm		
Amplitude II	-	-		
Zentrifugalkraft I	37 kN	37 kN		
Zentrifugalkraft II	68 kN	68 kN		

DIVERSES		
Betriebsbremsen	hydrostatische	
Parkbremsen	Lamellenfeder	
Notbremsen	Lamellenfeder	
Kraftstofftankvolumen	98 l	
Lenkungswinkel	±30°	
Oszillationswinkel	±10°	

GEWICHT UND FAHREIGENSCHAFTEN				
		PD		
Betriebsgewicht CECE	3480 kg	3490 kg		
Höchstgewicht	3770 kg	4500 kg		
Statische Linearbelastung	13,96 kg/cm	-		
Noppenanzahl (nur PD-Version)	-	63 pcs		
Stampffussfläche	-	75 cm ²		
Stampffusshöhe	-	60 mm		
Maximale fahrgeschwindigkeit	12 km/h	12 km/h		
Maximale arbeitsgeschwindigkeit	9,5 km/h	9,5 km/h		
Steigvermögen ohne / mit vibration	40% / 30%	40% / 30%		
Wenderadius innen (Rand)	2800 mm	2800 mm		

STANDARD

- CF-Konformität
- Ammann Farbschema
- Rad- und Trommelantrieb
- Twin-Lock-System
- Glattmantelbandage
- Stahlabstreifer
- Vibrationssystem mit 2 Frequenzen/ 1 Amplitude
- Offene Plattform mit ROPS Manuell zu öffnende Haube
- Reifen mit Traktorprofil
- Arbeitsscheinwerfer
- On-Board-Diagnose
- Zentrale Entleeröffnungen
- Messpunkte an
- Haupthydraulikkomponenten

OPTIONALE AUSSTATTUNG

- Schaffussbandage (PD) inkl.
- Abstreifer
- Glattmantel
- Vulkolan-Abstreifer für Glattmantelbandage
- ROPS/FOPS-Kabine
- Radio FM
- Klimaanlage mit KühlmittelGrüne LED-Warnleuchte
- 3»-Sicherheitsgurt
- Sitzoptionen Armlehnen
- Telematik Servicelink

- · Telematik Servicelink Start
- Telematik Trackunit
- Telematik Trackunit Tastatur • Telematik Topcon
- Telematik-Vorbereitung
- Verdichtungsmesssystem ACE^{force} • Strassenscheinwerfer inkl. Blinker
- Nummernschildhalter Zusatzbeleuchtung, 360°-LED
- LED-Warnleuchte
- Warndreieck für langsam fahrendes Fahrzeug
- Planierschild
- Back-up-Alarm
- Back-up-Alarm, adaptiv
- Rückfahrkamera
- Vorreiniger für Motoransaugluft Breite Traktorreifen, 12,5»
- Reifenballast, -25°
- Sonnenschutz Rückwandfenster

