

ART 240

GUMMIRADWALZE
Tier 4f



EMISSIONSREDUZIERUNG

Die neue Ammann ART 240 Tier 4f Gummiradwalze bietet etwas mehr, als nur niedrige Emissionen. Die Tier 4f Maschine bietet alle Hauptvorteile der anderen Ammann Gummiradwalzen, inklusive jener der gleichmäßigen Gewichtsverteilung. Das Antriebssystem und die hintere Antriebsachse sorgen für die erforderliche Leistung bei der Arbeit mit oder ohne Ballastierung. Vier Ballastierungsmöglichkeiten und das Air-On-Run System ermöglichen perfekte Anpassung der Maschine an die jeweiligen Baustellenbedingungen. Die Maschinenbedienung ist für die Bedienung vom Personal mit verschiedenen Erfahrungsstufen einfach.

TYPISCHE TECHNISCHE AUSFÜHRUNG UND AUSSEHEN

- Das Antriebssystem für die Gewährleistung der Leistung ungeachtet der Druckwerte in den Reifen oder Ballastgewicht
- Starrer Rahmen
- 2 Arbeitsstationen
- Intuitive Bedienung und Handhabung
- Exzellente Rundumsicht des Maschinenführers
- Geräumige und komfortable Kabine

SERVICEFREUNDLICH

- Einfacher Zugriff auf Servicepunkte, Auslassöffnungen und Filter
- Verlängerte Wartungsintervalle

BALLASTIERUNG UND GEWICHTSREGELUNG

- Das von der Kabine aus bediente Air-On-Run System für einfache Reifendruckregelung
- Einfache Ballastregelung
- Betonballast 2800 kg
- Fixer Stahlballast 6.000 kg
- Zusätzlicher 3 m³ Ballastraum im Fahrzeugrahmen

VERDICHTUNG UND LEISTUNG

- Lenkbare, isostatische Pendelvorderachse
- Die Reifenbreiten und ihre Anordnung ermöglichen eine konsistente Gewichtsverteilung
- Hintere Antriebsachse

EINSATZBEREICHE

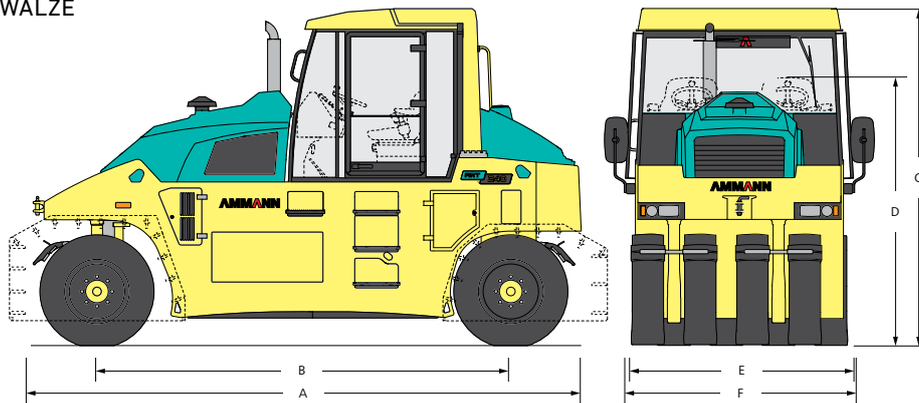
- Mittelgroße und große Baustellen
- Straßenbau (Ortschafts- und Stadtstraßen, Autobahnen, Flughäfen)
- Hochbau (Wohnanlagen und Industriezonen)
- Asphaltmischungen bis zu 120 mm (verdichtet)
- Hydraulisch gebundene Baustoffgemische bis zu 150 mm
- Ton- und Lehm Böden bis zu 150 mm
- Mischböden bis zu 200 mm
- Sand- und Schottermaterialien bis zu 250 mm
- Zum Verdichten von Schotteraufschüttungen nicht geeignet

MAXIMALE EMPFOHLENE VERDICHTUNGSDICKE UNTER OPTIMALEN ARBEITSBEDINGUNGEN

	Sand / Schotter	Mischböden	Schwemmböden	Lehm	Stabilisierung	Asphalt
ART 240	250 mm (9,8 in)	200 mm (7,9 in)	200 mm (7,9 in)	150 mm (5,9 in)	200 mm (7,9 in)	120 mm (4,7 in)

AMMANN

TECHNISCHE ANGABEN
ART 240 GUMMIRADWALZE
Tier 4f



MASSE

A	MASCHINENLÄNGE	5030 mm (198,1 in)
A	MASCHINENLÄNGE (THERMISCHE SCHÜRZEN)	5780 mm (227,6 in)
B	RADSTAND	3780 mm (148,9 in)
C	MASCHINENHÖHE	3130 mm (123,3 in)
D	MASCHINENHÖHE (ROPS ENTFERNT)	2380 mm (93,8 in)
E	BANDAGENBREITE	1986 mm (78,2 in)
F	MASCHINENBREITE	2100 mm (82,7 in)
F	MASCHINENBREITE (THERMISCHE SCHÜRZEN)	2310 mm (91 in)

GEWICHT UND FAHREIGENSCHAFTEN

BETRIEBSGEWICHT	9700 kg (21380 lb)
HÖCHSTGEWICHT	24000kg (52910 lb)
MAXIMALE TRANSPORTGESCHWINDIGKEIT	19 km/h (11.8 MPH)
STEIFÄHIGKEIT	25 %
WENDERADIUS INNEN (RAND), LINKS	6200 mm (244,1 in)
ANZAHL DER VORDERRÄDER	4
ANZAHL DER HINTERRÄDER	4
REIFENABMESSUNGEN	11,00x20"

DIVERSES

BETRIEBSBREMSEN	Trommelbremsen
PARKBREMSEN	mit mechanischer Brems Scheibe
NOTBREMSEN	mit mechanischer Brems Scheibe
ANTRIEB	hydrodynamisch
ANZAHL DER ANTRIEBSRÄDER	4
PENDELWINKEL	3°
LENKWINKEL	32°
BERIESELUNG	Druckanlage
KRAFTSTOFFTANKVOLUMEN	250 l (66 gal)
WASSER FÜR REIFENBERIESELUNG	390 l (103 gal)
SPANNUNG	24 V

MOTOR

HERSTELLER	Deutz TCD3.6
LEISTUNG NACH ISO 3046-1	74,4 kW/2000RPM
MAXIMALES DREHMOMENT	410Nm/1600RPM
DER MOTOR IST KONFORM MIT DEN EMISSIONSVORSCHRIFTEN	EU Stage IV, U.S. EPA Tier 4f
ZYLINDERANZAHL	4
MOTORKÜHLSYSTEM	flüssigkeitsgekühlt



STANDARD

- CE-Konformitätsbausatz
- Offene Maschinenführerplattform mit Geländer und Vandalismusschutz
- Zwei Fahrersitze und Lenkräder
- 4 + 4 glatte Diagonalreifen 18 PR
- Das Air-On-Run Reifendrucksystem
- Isostatische Pendelvorderachse
- Hydrodynamischer Hinterachsantrieb
- Halogenarbeitsscheinwerfer

SONDERAUSSTATTUNG

- Heizbare und belüftete Kabine
- Klimaanlage für die Ausführung mit Kabine
- ROPS Konstruktion
- Optionaler Wasserballast (2,7 t)
- Zusatzballast bis zu 24 t
- Thermoschürzen
- Kantenschneider
- Radialreifen

Zusätzliche Informationen zu unseren Produkten und Dienstleistungen finden Sie unter: www.ammann-group.com

Technische Änderungen vorbehalten.
MSS-1555-00-DE | © Ammann Group

AMMANN