

PRODUCTIVIDAD

 Resultados de gran compactación: compactación más rápida de capas más gruesas, en menos pasadas.

diversas aplicaciones y materiales variados.

- · Concepto sin eje: estabilidad óptima y bajo centro de gravedad, que mejora de manera significativa la seguridad en los lugares de trabajo.
- · Rango variable de frecuencias de vibración para mayor versatilidad.
- Herramienta de compactación inteligente ACEforce para mayor eficiencia de compactación.

ERGONOMÍA

inteligente exclusivo de ACEforce, que ofrece medición de la compactación absoluta

y documentación opcional, mejora la eficiencia y la calidad. Gracias a la disponibilidad de

un rango más amplio de fuerzas centrífugas, la máquina es un complemento perfecto para

- · Cabina espaciosa y silenciosa con estructura integrada de ROPS.
- · Nueva pantalla multifuncional para control y accionamiento intuitivo de la máquina.
- · Excelente visibilidad de la máquina con una vista 360° de los bordes de la máquina y sus entornos.
- · Palanca de desplazamiento innovadora con regulación del número revoluciones y mayor rango de velocidad de la máquina (nueva velocidad de 5+1 en lugar de 3+1).

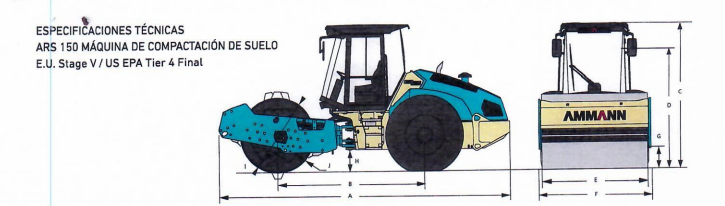
- Zonas industriales.
- · Construcción de sectores para depósito.
- **MANTENIMIENTO**
- · Se puede acceder a todos los puntos de servicio y compartimiento del motor desde la base.
- · Capó del motor trasero de amplia apertura para mantenimiento diario simple y rápido.
- · Cabina inclinable que permite un acceso excepcional a los componentes hidráulicos, lo cual reduce la mano de obra de manera significativa.
- · ECOdrop: eficiencia de la máquina y reducción en consumo de combustible y fluidos necesarios.

DENSIDAD DE TRABAJO MÁXIMA RECOMENDADA EN CONDICIONES DE TRABAJO ÓPTIMAS

	Relleno de roca	Arena/Grava	Suelos mixtos	Sedimento	Arcilla
ARS 150	* 1200 mm	* 800 mm	* 700 mm	500 mm	300 mm
ARS 150 (PD)	-	-	* 700 mm	* 500 mm	* 350 mm







P	-		Į,	14	0	14	3	M		0
D	ш	w	е	N	23			N	е	3

A	LONGITUD DE LA MÁQUINA.	5950 mm
В	DISTANCIA ENTRE EJES.	3040 mm
c	ALTURA DE LA MÁQUINA.	2970 mm
D	ALTURA DE LA MÁQUINA (SIN SISTEMA DE PROTECCIÓN ANTIVUELCO (ROPS))	2200 mm
E	ANCHO DEL TAMBOR.	2130 mm
F	ANCHO DE MÁQUINA	2260 mm
G	AMPLITUD DEL CORDÓN	408 mm
н	AMPLITUD DEL TERRENO.	450 mm
ı	DIÁMETRO DEL TAMBOR.	1500 mm /*1480 mm
J	ESPESOR DEL TAMBOR	35 mm /*25 mm
		*80

MOTOR

FABRICANTE	Deutz TCD 4.1L4
SALIDA DE CORRIENTE SEGÚN LA NORMA ISO 14396	115 kW (154 HP)
GAS DE ESCAPE POSTRATAMIENTO	DOC+DPF+SCR
	EU Stage V /

FUERZAS DE COMPACTACIÓN

	3	PD
FRECUENCIA I	29 Hz	29 Hz
FRECUENCIA II	35 Hz	35 Hz
AMPLITUD I	2.06 mm	1.93 mm
AMPLITUD II	0.96 mm	0.88 mm
FUERZA CENTRÍFUGA I	325 kN	325 kN
FUERZA CENTRÍFUGA II	215 kN	215 kN

VARIOS

FRENOS EN FUNCIONAMIENTO	Hidrostática
FRENOS ESTACIONADOS	Freno de resorte con disco múltiple
FRENO DE EMERGENCIA	Freno de resorte con disco múltiple
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	3451
ANGULO DE DIRECCIÓN	±36°
ÁNGULO DE OSCILACIÓN	±10°

PESO Y CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO

		нх	PD	нхри
PESO DE OPERACIÓN	14 840 kg	14 860 kg	15 160 kg	15 180 kg
PESO MÁXIMO	17 410 kg	17 430 kg	16 215 kg	16 235 kg
RESISTENCIA DE CARGA DEL TAMBOR DELANTERO	43.4 kg/cm	43.5 kg/cm	-	_
SUPERFICIE DE CONTACTO SOBRE ALMOHADILLA	_	~	120 cm ²	120 cm ²
ALTURA DE LA ALMOHADILLA	-		100 mm	100 mm
VELOCIDAD MÁXIMA DE TRANSPORTE	12.7 km/h	10 km/h	12.7 km/h	10 km/h
VELOCIDAD MÁXIMA DE TRABAJO	6.5 km/h	5.2 km/h	6.5 km/h	5.2 km/h
CAPACIDAD DE ESCALADA SIN / CON VIBRACIÓN	53% / 50%	67% / 55%	54% / 50%	. 67% / 55%
RADIO DE GIRO (INTERNO)	3570 mm	3570 mm	3570 mm	3570 mm

U.S. EPA Tier 4 Final

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- · Conformidad con la marca CE.
- · Cabina con estructura ROPS.
- · Tambor liso con raspadores de acero.
- Frecuencias múltiples/sistema de vibración de 2 amplitudes.
- · Puntos de drenaje externo.
- Luces de trabajo (delanteras y traseras).
- · Divisor de flujo entre neumáticos.
- · Asiento del operador ergonómico y suspendido.
- Pantalla del operador multifuncional.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- · Aire acondicionado (solo versión con cabina).
- Tambor: versión PD/raspadores de acero.
- Tambor: kit de cubierta PD/raspadores de acero.
- Tambor suave: raspadores Vulcalon.
- ACE^{force} Ammann Compaction Expert.
- Accionamiento tipo HX.
- ATC (Control de Tracción de Ammann).
- Baliza de precaución.
- · Alarma de respaldo.



CARACTERÍSTICAS

MODELOS	ARS 70	ARS 110	ARS 110	ARS 130	ARS 150
Peso CECE	6490 kg (14 310 lb)	6490 kg (14 310 lb) 10 860 kg (23 940 lb)	10 860 kg (23 940 lb)	12 580 kg (27 730 lb)	14 840 kg (32 720 lb)
Peso max.	8400 kg (18 520 lb)	14 630 kg (32 250 lb)	13 430 kg (29 610 lb)	15 150 kg (33 400 lb)	17 410 kg (38 380 lb)
Ancho de trabajo	1680 mm (66.1 in)	2130 mm (83.9 in)	2130 mm (83.9 in)	2130 mm (83.9 in)	2130 mm (83.9 in)
Motor	Kubota V3307-CR-TE4	Deutz TCD3.6 L4	Deutz TCD3.6 L4	Deutz TCD3.6 L4	Deutz TCD4.1 L4
Potencia motor	55.4 kW (75 HP)	100 kW (134 HP)	100 kW (134 HP)	100 kW (134 HP)	115 kW (154 HP)
	EU Stage V / U.S. EPA Tier 4f	EU Stage V / U.S. EPA Tier 4f	EU Stage IV / U.S. EPA Tier 4f	EU Stage V / U.S. EPA Tier 4f EU Stage IV / U.S. EPA Tier 4f	EU Stage V / U.S. EPA Tier 4f
Angulo dirección / oscilación	÷30°/±9°	±36°/±10°	±36°/±10°	±36° / ±10°	±36°/±10°
Frecuencia I	25-34 Hz (1500-2040 VPM)	25-31 Hz (1500-1860 VPN)	25-31 Hz (1500-1860 VPN)	25–31 Hz (1500–1860 VPN)	25–29 Hz (1500–1740 VPN)
Frecuencia II	25-36 Hz (1500-2160 VPM)	25-35 Hz (1500-2100 VPN)	25–35 Hz (1500–2100 VPN)	25–35 Hz (1500–2100 VPN)	25–35 Hz (1500–2100 VPN)
Amplitud I	1.65 mm (0.065 in)	1.96 mm (0.077 in)	1.96 mm (0.077 in)	1.96 mm (0.077 in)	2.06 mm (0.081 in)
Amplitud II	0.7 mm (0.028 in)	0.83 mm (0.033 in)	0.83 mm (0.033 in)	0.83 mm (0.033 in)	0.96 mm (0.038 in)
Fuerza centrífuga l	71–131 kN (15 961–29 450 lbf)	186–285 kN (41 814–64 071 lbf)	186–285 kN (41 814–64 071 lbf)	186–285 KN (41 814–64 071 lbf)	242-325 kN (54 403-73 063 lbf)
Fuerza centrífuga II	31-64 kN (6969-14 388 lbf)	79–155 kN (17 759–34 845 lbf)	79–155 kN (17 759–34 845 lbf)	79–155 KN (17 759–34 845 lbf)	110-215 kN (24 728-48 334 lbf)
Deposito diesel	130 I (34.3 gal)	3451 (91.1 gal)	345 I (91.1 gal)	345 I (91.1 gal)	3451 (91.1 gal)