

ARS 130.1

COMPACTADOR DE SOLOS

EU STAGE IIIA / U.S. EPA TIER 3



APLICAÇÕES

- Locais de compactação de médio e grande porte
- Barragens de preenchimento de rochas
- Construção de transportes
- Zonas industriais
- Estradas municipais e urbanas
- Centros urbanos

PRODUTIVIDADE

- **Sem eixo traseiro** - proporciona baixo centro de gravidade e alta versatilidade
- **Desempenho de compactação** - dois estágios, alto rendimento de compactação

ERGONOMIA

- **Plataforma e cabine** - espaçosas e silenciosas, com visibilidade de 360°
- **Posto do operador** - alto conforto e segurança

FACILIDADE DE MANUTENÇÃO

- **Tempo de inatividade reduzido** - componentes para serviços pesados e construção robusta
- **Manutenção reduzida** - intervalos de manutenção estendidos; pontos de manutenção de fácil acesso

SUSTENTABILIDADE



- **ECOdrops** - maior eficiência, redução do uso de fluidos
- **Digitalização** - sistemas avançados de monitoramento e medição

EQUIPAMENTO OPCIONAL

- Documentação adicional impressa
- Óleo Hidráulico Biodegradável
- ATC - Controle de Tração Ammann
- Kit pata de cabra - incluindo raspadores
- Alarme de reserva
- Porta placas de registro incl. luz
- Alarme Adaptativo de Apoio
- Luzes de Estrada incl. Sinais de conversão
- Cabine ROPS
- Raspadores Vulcolan para tambor macio
- ROPS cab with A/C
- Kit de manutenção 500h
- Sistema de medição de compactação ACE
- Início da Telematics Servicelink Plus
- Preparação para embarque de contêineres
- Preparação de telemática
- Pré-limpador de entrada de ar do motor
- Conjunto de ferramentas
- Extintor de incêndio
- Pneus de trator
- Travamento do tanque de combustível
- Lastro de pneu -25°C
- Luz de advertência LED

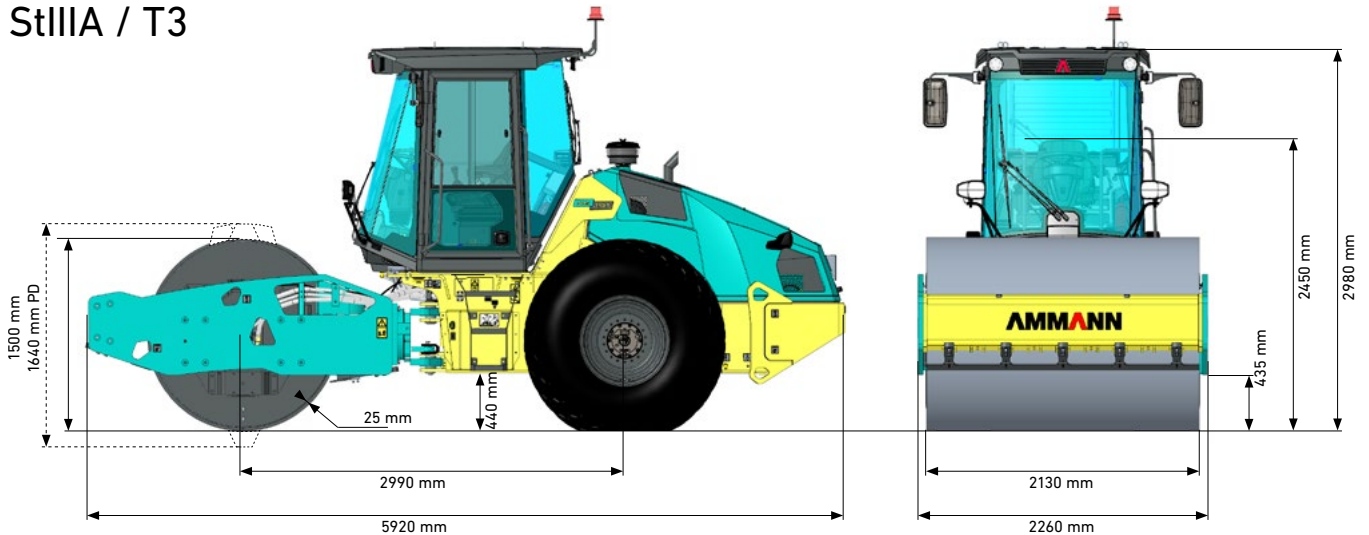
EQUIPAMENTO PADRÃO

- Plataforma aberta com teto plástico ROPS
- Coluna de direção ajustável
- Tambor liso
- Interruptor de desconexão da bateria - Mecânico
- Raspadores de aço
- Luzes de trabalho (dianteira / traseira) - LED
- Pneus com banda de rodagem diamantada
- Óleo hidráulico padrão
- ECOdrops
- Teste de hidrocomponentes
- Trava de diferencial entre rodas
- 2 amplitudes / 2 frequências
- Abertura manual do capô e inclinação da cabine
- Estação do operador com uma alavanca de acionamento (RH)
- Telemática Pronta
- Assento do operador giratório e de ajuste horizontal com apoios para os braços
- Pintura e decalques Ammann
- Pontos de drenagem centralizados
- Diagnóstico a bordo

AMMANN

ARS 130.1

StIIIA / T3



PESO E CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS

PESO EM OPERACIONAL (PLATAFORMA ROPS-FOPS) CECE	12 475 kg
PESO EM OPERACIONAL (CABINE ROPS-FOPS) CECE	12 540 kg
PESO MÁXIMO (CABINE ROPS-FOPS)	14 392 kg
CARGA LINEAR ESTÁTICA	35.5 kg/cm
A SUPERFÍCIE DE CONTATO DE ESPIGA	-
ALTURA DE ESPIGA	-
VELOCIDADE MÁX. DE TRANSPORTE	12 km/h
VELOCIDADE MÁXIMA DE TRABALHO	7 km/h
CAPACIDADE ASCENSIONAL COM VIBRAÇÃO	40%
CAPACIDADE ASCENSIONAL	50%
RAIO DE ROTAÇÃO INTERNO (BORDA)	3595 mm

MOTOR

FABRICANTE	Deutz TCD2012L042V
POTÊNCIA DE ACORDO COM A ISO 14396	96 kW (130 HP)
EXHAUST GAS AFTER-TREATMENT	não EAT
EMISSION STAGE	EU Stage IIIA / U.S. EPA Tier 3

FORÇAS DE COMPACTAÇÃO

FREQUÊNCIA I	35 Hz
FREQUÊNCIA II	32 Hz
AMPLITUDE I	1.85 mm
AMPLITUDE II	0.9 mm
FORÇA CENTRÍFUGA I	275 kN
FORÇA CENTRÍFUGA II	160 kN

DIVERSOS

FREIOS	Hidrostática
FREIOS DE ESTACIONAMENTO	Freio de discos múltiplos com mola
FREIOS DE EMERGÊNCIA	Freio de discos múltiplos com mola
CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL	310 l
TANQUE HIDRÁULICO	76 l
ÂNGULO DE DIRECÇÃO	±36°
ÂNGULO DE OSCILAÇÃO	±10°
TENSÃO OPERACIONAL	24V DC
BATERIA	2 x 75 Ah

ESPESSURA MÁXIMA DE ELEVAÇÃO COMPACTADA RECOMENDADA EM CONDIÇÕES DE TRABALHO IDEAIS

ENROCAMENTO	1000 mm
AREIA / CASCALHO	700 mm
SOLOS MISTOS	600 mm
SEDIMENTO	450 mm
ARGILA	270 mm