

ART 240

RULLO A RUOTE PNEUMATICHE

EU STAGE V / U.S. EPA TIER 4 FINAL



APPLICAZIONI

- Cantieri di compattazione di medie e grandi dimensioni
- Costruzioni legate ai trasporti - strade comunali e cittadine, autostrade, campi di aviazione
- Edilizia - residenziale, commerciale, industriale

PRODUTTIVITÀ

Sistema di zavorramento

Offre un'ampia gamma di pesi, da 9 a 24 tonnellate

Sistema air-on-run

Sistema di gonfiaggio centrale per un facile controllo della pressione dei pneumatici

Assale isostatico anteriore con oscillazione

Maggiore stabilità e maggiore copertura e qualità della superficie

ERGONOMIA

Cruscotto semplice e affidabile

Controllo intuitivo della macchina, anche con un operatore non specializzato

Postazione di lavoro dell'operatore

Postazione di lavoro ergonomica, progettata per garantire un elevato comfort all'operatore durante la giornata di lavoro

Visibilità

Eccellente visibilità della macchina a tutto tondo per la sicurezza in cantiere

ASSISTENZA

Ispezione giornaliera senza attrezzi

Ispezione giornaliera facile e veloce

Design di facile manutenzione

Grande attenzione alla facilità di manutenzione e al design robusto per ridurre al minimo i tempi di inattività

Punti di drenaggio

Accesso al suolo a tutti i principali punti di drenaggio

EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

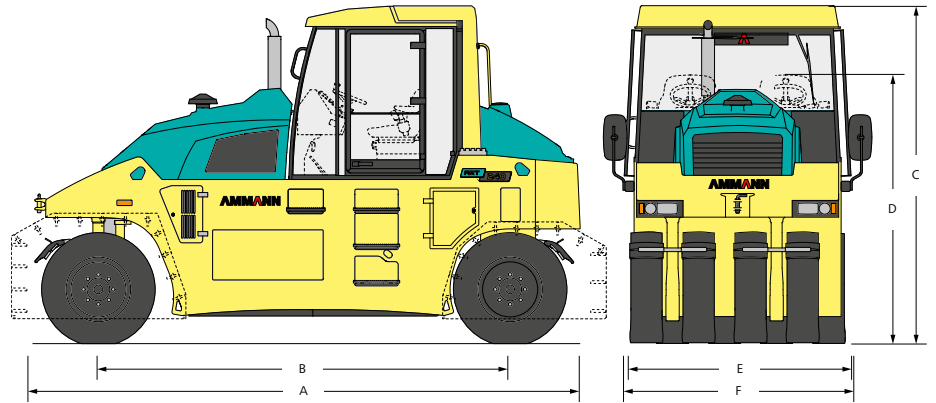
- A/C
- Specchietti retrovisori supplementari
- Allarme di retromarcia
- Allarme di retromarcia adattivo
- Luce di retromarcia
- Blocchi di zavorra sotto le 4x0,75t
- Blocchi di zavorra Sotto 4x1,5t
- Blocchi di zavorra sotto 4x2,0t
- Zavorra Scatole vuote sotto 4x0,2t
- Zavorra all'interno del telaio 1.0t
- Zavorra all'interno del telaio 2.0t
- Zavorra all'interno del telaio 4.0t
- Zavorra all'interno del telaio 8.0t
- Tettuccio in tela montato su ROPS
- Conformità CE
- Schema di colore Cliente
- Tagliabordo (senza ruota di pressatura)
- Sistema di asperione dell'emulsione 60L
- Pre-pulitore ingresso aria motore
- Estintore
- Cabina FOPS
- FOPS ROPS montato
- Telaio ROPS
- Telaio impermeabile
- Attrezzo per ingrassaggio con chiave per ruote
- Blocchi di bloccaggio ruote
- Kit di manutenzione 1000h
- Kit di manutenzione 500h
- Radio FM
- Preparazione radio
- Raschietti Spazzole Inclinabili
- Raschietti Cacao Inclinabili
- Cintura di sicurezza 3"
- Ruota di scorta Dunlop
- Ruota di scorta Michelin
- Ruota di scorta Mitas Diagonale
- Ruota di scorta Mitas radiale
- Pellicole solari sui vetri dell'abitacolo
- Preparazione telematica
- Telematica Servicelink Plus
- Telematica Trackunit
- Grembiuli termici
- Set di attrezzi
- Cerniera di traino anteriore
- Pneumatici Dunlop
- Pneumatici Michelin
- Pneumatici Mitas radiali
- Faro di segnalazione per la cabina
- Lampeggiante di avvertimento per la piattaforma
- Segnalatore di avvertimento per ROPS

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Piattaforma di guida aperta con ringhiera e protezione contro gli atti vandalici
- Due sedili di guida e ruote sterzanti
- 4 + 4 pneumatici diagonali lisci 18 PR
- Sistema di gonfiaggio pneumatico ad aria libera
- Assale anteriore oscillante isostatico
- Trazione idrodinamica dell'assale posteriore
- Fari di lavoro alogeni
- ATC - Controllo di trazione Ammann

AMMANN

TECHNICAL SPECIFICHE TECNICHE
RULLO PNEUMATICO ART 240
EU STAGE V / U.S. EPA TIER 4F



DIMENSIONI

A	LUNGHEZZA MACCHINA	5030 mm
A	LUNGHEZZA MACCHINA (GREMBIULI TERMICI)	5780 mm
B	PASSO DELLA MACCHINA	3780 mm
C	ALTEZZA DELLA MACCHINA	3130 mm
D	ALTEZZA DELLA MACCHINA (ROPS RIMOSSO)	2380 mm
E	LARGHEZZA DI LAVORO	1986 mm
F	LARGHEZZA DELLA MACCHINA	2100 mm
F	LARGHEZZA DELLA MACCHINA (GREMBIULI TERMICI)	2310 mm

MOTORE

TIPO	Deutz TCD3.6
POTENZA SECONDO ISO 14396	74.4 kW (100 HP)
COPIA MASSIMA	410 / 1600 Nm/rpm
FASE DI EMISSIONE	EU Stage V / U.S. EPA Tier 4 Final
POST-TRATTAMENTO DEI GAS DI SCARICO	EGR+DOC+DPF+SCR
NUMERO DI CILINDRI	4
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO DEL MOTORE	Liquido

PESO E CARATTERISTICHE OPERATIVE

PESO OPERATIVO CECE	9980 kg
PESO MASSIMO MAX.	24 000 kg
VELOCITÀ MASSIMA DI TRASPORTO	18 km/h
CAPACITÀ DI SALITA	25%
RAGGIO DI STERZATA INTERNO (BORDO) SINISTRO	6200 mm
RAGGIO DI STERZATA INTERNO (BORDO) DESTRO	6100 mm
NUMERO DI RUOTE ANTERIORI	4
NUMERO DI RUOTE POSTERIORI	4
DIMENSIONI DEGLI PNEUMATICI	11 x 20"

VARIE

FRENI DI ESERCIZIO	Tamburo
FRENI DI PARCHEGGIO	Disco meccanico
FRENI DI EMERGENZA	Disco meccanico
TIPO DI TRASMISSIONE	Idrodinamico
NUMERO DI RUOTE MOTRICI	4
ANGOLO DI OSCILLAZIONE	3°
ANGOLO DI STERZATA	32°
TIPO DI IRRIGAZIONE	Pressione
CAPACITÀ DEL SERBATOIO DEL CARBURANTE	250 l
ACQUA PER L'INNAFFIAMENTO DEI PNEUMATICI	390 l
TENSIONE	24 V

SPESORE MASSIMO DI SOLLEVAMENTO COMPATTATO RACCOMANDATO IN CONDIZIONI DI LAVORO OTTIMALI

ROCCIA	-
SABBIA / GHIAIA	250 mm
TERRENI MISTI	200 mm
LIMO	200 mm
ARGILLA	150 mm
STABILIZZAZIONE	200 mm
ASFALTO	120 mm