

# ARR 1575

RODILLO COMPACTADORES DE FOSA



## PRODUCTIVIDAD

- Vibrador de 2 etapas: Dos amplitudes posibles permite el uso de la maquina para trabajos diversos.
- Articulación de unión con oscilación: Gran maniobrabilidad con un contacto permanente con el suelo.
- Extension del tambor: Ancho de trabajo variable para diferentes trabajos.

## ERGONOMIA

- Control remoto por infrarrojos: Solución mas rápida; el operador debe tener visión directa de la maquina.
- Carga por panel solar: La maquina esta preparada para trabajar sin necesidad de carga externa.
- Emparejado automatico del control: Selecciona automáticamente la frecuencia de conexión.

## MANTENIMIENTO

- Componentes libres de mantenimiento: Reduce el tiempo empleado en los mantenimientos y previene el daño de estos.
- Inspección diaria sin herramienta: Sin necesidad de la utilización de herramientas para la inspección diaria.
- Bastidor atornillado: solución inteligente para un fácil mantenimiento.

## EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- Accionamiento totalmente hidrostático
- Dirección articulada
- Vibración de ambos tambores
- Punto de elevación central
- Control por infrarrojos y por cable
- Sistema vibratorio de dos etapas

## MOTOR

Fabricante	Yanmar 3TNV80F
Potencia según ISO 3046-1	14.6 kW (20 HP)
Motor cumple las prescripciones de emisiones	EU Stage V / U.S. EPA Tier 4 Final
Revoluciones nominales	2400 min-1 (RPM)
Número de cilindros	3 / refrigeración por agua
Sistemas de propulsión	hidráulico

## PESO Y DIMENSIONES

Peso de funcionamiento	1340 kg
Ángulo de oscilación	± 7°
Velocidad de trabajo	1.4 km/h
Velocidad de rodado	2.8 km/h
Fuerza ascensorial con/sin vibración	25-30%
Radio de giro interior	1835 mm
Radio de giro exterior	2190 mm

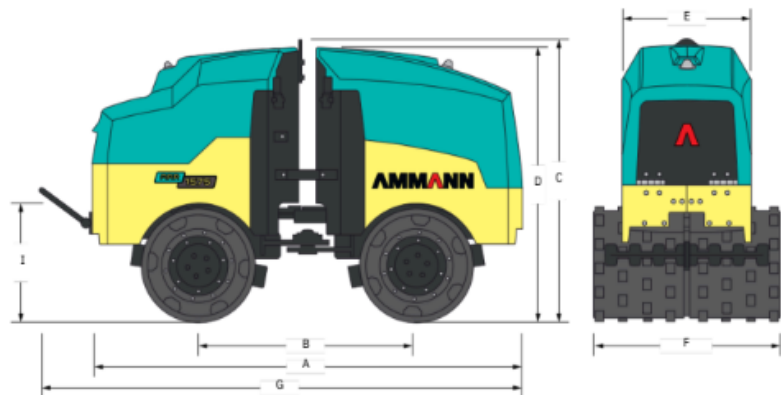
## VARIOS

Capacidad del tanque de combustible	28L
Volumen de aceite hidráulico	16L

## FUERZA DE COMPACTACION

Amplitud I	1.1 mm
Amplitud II	0.6 mm
Frecuencia	40 Hz
Fuerza centrífuga I	75 kN
Fuerza centrífuga II	36 kN

# ARR 1575 RODILLO COMPACTADOR DE FOSA



## DIMENSIONES

A- Longitud de maquina	1980 mm
B- Base de ruedas	1000mm
C- Altura de la maquina	1317mm
D- Altura de la maquina (capo9	1282mm
E- Anchura del tambor	601mm
F- Anchura de la maquina	640/850mm
G- Longitud de la maquina	2227mm
I- Diámetro del tambor	525mm



**AMMANN**

**OFICINAS CENTRALES**

Autopista Córdoba - Rosario Km.629 (5986)

**OFICINA EN BUENOS AIRES**

Avenida. 621 (6301)

**CONTACTO**

Tel: (+54) 9 3572-462665

Visita nuestra web

[www.econovo.com.ar](http://www.econovo.com.ar)

Todos los derechos reservados.

