



PRODUCTIVIDAD

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

ERGONOMIA

- Control remoto por infrarrojos: Solución más rápida; el operador debe tener visión directa de la máquina.
- Carga por panel solar: La máquina está preparada para trabajar sin necesidad de carga externa.
- Emparejado automático 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)
Numero de cilindros	3 / refrigeración por agua
Sistemas de propulsión	hidrostático

PESO Y DIMENSIONES

Peso de funcionamiento	1340 kg
Angulo 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	2190mm

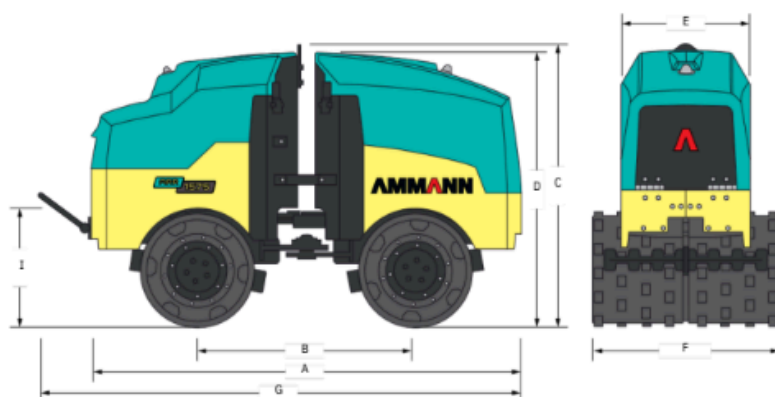
VARIOS

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 Cordoba - Rosario Km.629 (5986)

OFICINA EN BUENOS AIRES

Avenida. 621 (6301)

CONTACTO

Tel: (+54) 9 3572-462665

visita nuestra web

www.econovo.com.ar

Todos los derechos reservados.

