

### **PRODUCTIVITE**

# Haute performance de compactage

Compactage des couches plus importantes et plus rapide, nombre de passage réduit

# Articulation centrale oscillante

Meilleure traction, qualité et couverture optimale de la surface

#### **Billes extensibles**

Adaptation de la largeur de la machine aux conditions du chantier

### **ERGONOMIE**

### Télécommande simple

Commande de la machine intuitive, idéale même pour les opérateurs non experimentés

# Télécommande à infrarouge

Haute sécurité de la machine - l'opérateur doit avoir la machine en vue pour la faire fontionner

# Télécommande à rechargement solaire

Machine toujours prête à fonctionner sans nécessité de recharger la télécommande

# CAPACITÉ DE FONCTIONNEMENT

Design étudié pour une maintenance simplifiée Entretien journalier simple et rapide

# Points de maintenance accessibles

Accès aux points de maintenance depuis le sol

# Pièces sans maintenance

Risque de dégradation de la machine réduit

#### **APPLICATION**

- Pose des canalisations
- Construction des bâtiments et zones industrielles
- Compactage de remblais
- Zones de travail restreintes
- Construction des aéroports
- Pose des câbles électriques
- Couches routières inférieures



# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ROULEAU VIBRANT ARR 1575 EU Stage V / US EPA Tier 4f

#### **DIMENSIONS**

Α	LONGUEUR	1980 mm
В	EMPATTEMENT	1000 mm
С	HAUTEUR HORS TOUT	1317 mm
D	HAUTEUR (MESURÉE AU CAPOT)	1282 mm
Е	LARGEUR	601 mm
F	LARGEUR DES BILLES	640/850 mm
G	LONGUEUR HORS TOUT	2227 mm
- 1	DIAMÈTRE DES BILLES	525 mm

### **DIVERS**

VOLUME DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	28 l
VOLUME DU RÉSERVOIR D'HUILE HYDRAULIQUE	16 l

### POIDS, DIMENSIONS, ET PERFORMANCES.

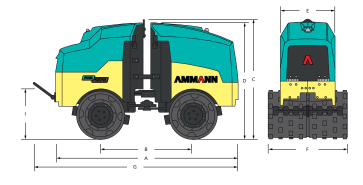
	640 mm	850 mm
POIDS D'EXPLOITATION	1340 kg	1440 kg
ANGLE D'OSCILLATION	± 7°	± 7°
VITESSE DE TRAVAIL	1.4 km/h	1.4 km/h
VITESSE DE DÉPLACEMENT	2.8 km/h	2.8 km/h
TENUE EN CÔTE AVEC / SANS VIBRATIONS	25 % / 30 %	25 % / 30 %
RAYON DE BRAQUAGE,INTÉRIEUR	1540 mm	1440 mm
RAYON DE BRAQUAGE, EXTÉRIEUR	2190 mm	2290 mm

### CARACTÉRISTIQUES DU COMPACTAGE

FRÉQUENCE	40 Hz (2400 VPM)	
AMPLITUDE	1.1 / 0.6 mm	
FORCE CENTRIFUGE I	75 / 36 kN	

## **ÉQUIPEMENT STANDARD**

- Entraînement entièrement hydrostatique
- Articulation centrale oscillante
- Deux billes vibrantes
- Anneau de levage central
- Contrôle infrarouge et filaire



#### **MOTEUR**

FABRICANT / TYPE	Yanmar 3TNV80F
PUISSANCE SELON ISO 14396	14.6 kW (20 HP)
LE MOTEUR SATISFAIT AUX REGLEMENTS RELATIFS AUX EMISSIONS	EU Stage V / US EPA Tier 4f
VITESSE NOMINALE	1800 min <sup>-1</sup> (RPM)
NOMBRE DE CYLINDRES / TYPE DE REFROIDISSEMENT	3 / refroidissement par l'eau
ENTRAÎNEMENT DE LA TRANSMISSION	Hydrostatique



### **ÉQUIPEMENT EN OPTION**

- Barre de sécurité
- Kit billes
- Extension des billes
- Kit filtre
- Couleurs client
- Huile biodégradable
- ACEecon

