

Ramax 1575 AMMANN COMPACTEUR DE TRANCHEES

CARACTERISTIQUES

- Poids : 1450 kg
- Classification : PV2/PV3
- Largeur : 850 mm
- Force centrifuge : 75/38 kN
- Vitesse de travail : 0-20 m/min.
- Déplacement rapide : 0-45 m/min.
- Tenue en côte avec/sans v. : 40/50 %
- Charge linéaire statique : 8.7 Kg/cm
- Charge linéaire dynamique : 44 Kg/cm
- Réservoir carburant : 28 litres



APPLICATIONS

- Construction de canalisations
- Comblement de tranchées
- Zones d'aménagement urbaines et industrielles
- Construction de digues et compactage de décharges
- Ballast de routes et voies de chemin de fer
- Espaces de travail étroits

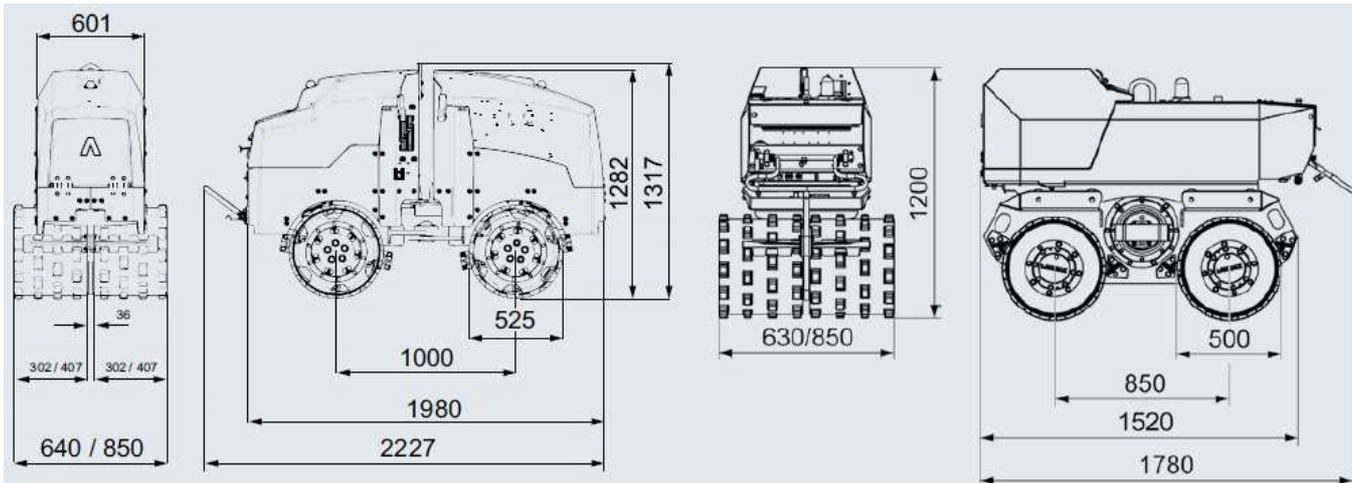
SECURITE

- Commande à distance par infrarouge
- Position protégée contre la poussière et le contact

EQUIPEMENTS

- Emetteur infrarouge chargé par panneaux solaires
- Ne nécessite aucun chargement secteur
- Absence d'angle mort
- Vibreur circulaire efficace, centre de gravité bas
- Deux vérins de direction robustes à haute précision
- Articulation centrale avec oscillation qui permet un compactage parfait
- Grande stabilité contre le basculement

DIMENSIONS



Compacteur de tranchées

Ramax 1575

Largeur de travail	mm	640	850
Poids			
Poids en ordre de marche	kg	1400	1450
Charge linéaire statique	kg/cm	11.2	8.7
Charge linéaire dynamique	kg/cm	60	44