

## APH 1000 TC PLAQUE VIBRANTE AMMANN (715 Kg)

### CARACTERISTIQUES

- Poids opérationnel : 715 Kg
- Profondeur de compactage max : 900 cm
- Largeur de travail : 696 mm
- Capacité en pente : 35 %
- Inclinaison maxi : 25°
- Vitesse d'avancement : 28 m/min
- Force de compactage : 63 kN



### APPLICATIONS

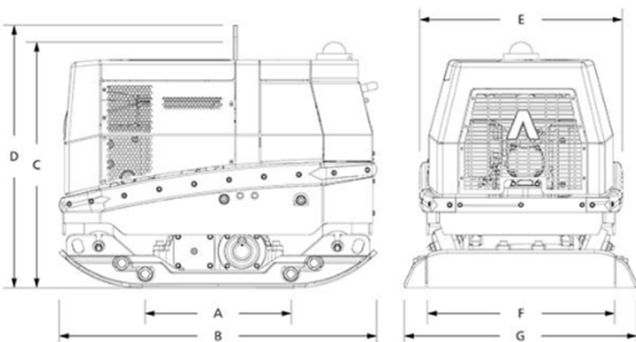
L'APH 1000 TC est une plaque hydrostatique télécommandée par infrarouge qui va où les autres ne vont pas.

La télécommande infrarouge permet un fonctionnement dans les conditions les plus difficiles, ainsi que dans les espaces les plus étroits et les tranchées les plus profondes. L'opérateur peut guider la plaque vibrante à une distance de sécurité à l'aide d'une télécommande ou d'une commande par câble. L'APH 1000 TC obtient d'excellents résultats de compactage, même dans les tranchées les plus profondes et les zones les plus inaccessibles, grâce à sa grande puissance et à sa conception compacte. La sécurité fait partie intégrante de la machine, avec notamment un arrêt d'urgence sur la télécommande. La plaque vibrante s'arrête automatiquement en cas de perte de connexion avec l'opérateur ou si elle s'approche à moins de 2 m de l'opérateur.

### EQUIPEMENTS

- Récepteur infrarouge pour la télécommande avec témoin lumineux
- Câble pour la télécommande comme alternative à la fonction infrarouge
- Système de filtrage d'air extrêmement étendu avec séparation active des particules de poussière
- Moteur diesel Hatz refroidi à l'air avec système d'alerte de niveau d'huile bas : puissance et faibles valeurs d'émissions
- Démarreur électrique

### DIMENSIONS



APH 1000 TC	
Poids et dimensions	Système métrique
Poids de la machine, unité de base	715 kg
avec plaques d'extension 75 mm	747 kg
A = longueur de la plaque de base	520 mm
B = longueur de machine	1090 mm
C = hauteur de machine	845 mm
D = hauteur de machine (avec crochet de transport)	910 mm
E = largeur de machine	696 mm
F = largeur de la plaque de base	650 mm
G = avec extensions	800 mm