

APH 6585DHDE PLAQUE VIBRANTE AMMANN (471 Kg)

CARACTERISTIQUES

- Poids opérationnel : 471 Kg
- Profondeur de compactage max : 19.76 N/cm²
- Vitesse de travail : 32 m/min
- Fréquence de vibration max. : 55 Hz
- Force centrifuge max. : 65 kN
- Largeur de travail : 700 mm
- Capacité du réservoir : 7 litres
- Gravisement de pente : 36 % max
- Inclinaison max. de tous les côtés : 30° 30°
- Surface de travail, unité de base : 650 m²/h
- Rendement superficie max : 1632 m²/h



APPLICATIONS

L'APH 65/85 est un autre équipement puissant qui fournit une grande force de compactage en toutes circonstances. La plaque est équipée du système d'excitation à trois arbres Ammann, leader sur le marché, qui garantit la performance et la capacité de gravisement, tout en améliorant la réactivité de la machine et la facilité d'utilisation pour l'opérateur.

Le système de mesure du compactage ACE^{force} disponible en option est un outil essentiel que de nombreux entrepreneurs utilisent pour obtenir des résultats de compactage performants en toutes circonstances.

EQUIPEMENTS

- Timon de guidage réglable ergonomiquement et verrouillable
- Système orbitrol fournissant une commande de guidage optimale
- Châssis protecteur : protège les composants contre la saleté et les dommages, offre un accès facile pour l'entretien
- Moteur diesel Hatz silencieux, puissant et refroidi à l'air avec système d'alerte de niveau d'huile bas et faibles émissions
- Système d'excitation hydrostatique à 2 arbres

DIMENSIONS

- Longueur de la plaque de base : 470 mm
- Longueur de la machine : 930 mm
- Avec timon de guidage : 1840 mm
- Hauteur machine de base : 905 mm
- Hauteur du timon de guidage (travail) : 1000 mm
- Hauteur du timon de guidage (transfert) : 1500 mm
- Largeur de machine : 700/850 mm