

APH 6530 PLAQUE VIBRANTE AMMANN (491 Kg)

CARACTERISTIQUES

- Poids opérationnel : 491 Kg
- Profondeur de compactage max : 90 cm
- Largeur de travail : 550 mm
- Capacité en pente : 36 %
- Inclinaison maxi : 30°
- Vitesse d'avancement : 32 m/min
- Force de compactage : 65 kN



APPLICATIONS

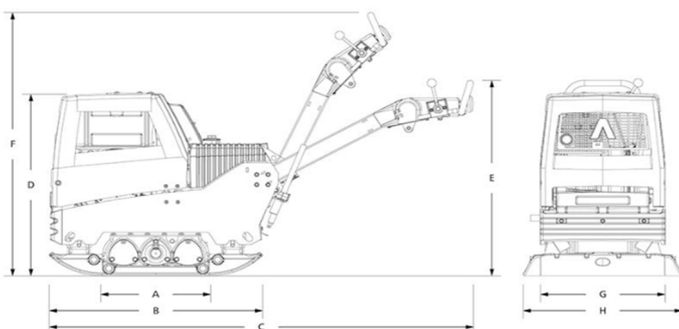
L'APH 6350 dispose également de fortes capacités en pente et fournit une grande force de compactage en toutes circonstances.

Elle est équipée du système d'excitation à trois arbres Ammann leader sur le marché, qui garantit la performance et la capacité de gravissement, tout en améliorant la réactivité et la facilité d'utilisation de la machine. La plaque APH 6530 de base pèse 491 kg. Plusieurs options, comme un démarreur électrique, des plaques d'extension, un compteur des heures de fonctionnement et un dispositif homme mort permettent de personnaliser la plaque pour qu'elle réponde à vos besoins particuliers. Le système de mesure du compactage ACE^{force} en option est un autre outil essentiel que de nombreux entrepreneurs utilisent pour obtenir des résultats de compactage performants en toutes circonstances.

EQUIPEMENTS

- Système d'excitation à trois arbres Ammann unique
- 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

DIMENSIONS



APH 6530	
Poids et dimensions	Système métrique
Poids de la machine, unité de base	491 kg
avec plaques d'extension 75 mm	515 kg
avec plaques d'extension 150 mm	527 kg
A = longueur de la plaque de base	470 mm
B = longueur de machine	930 mm
C = avec poignée	1840 mm
D = hauteur de machine	870 mm
E = hauteur de poignée (travail)	1000 mm
F = hauteur de poignée (transport)	1500 mm
G = largeur de machine	550 mm
H = avec plaques d'extension	700/850 mm