

APH 6020 PLAQUE VIBRANTE AMMANN (482 Kg)

CARACTERISTIQUES

- Poids opérationnel : 482 Kg
- Profondeur de compactage max : 80 cm
- Largeur de travail : 550 mm
- Capacité en pente : 36 %
- Inclinaison maxi : 30°
- Vitesse d'avancement : 28 m/min
- Force de compactage : 60 kN



APPLICATIONS

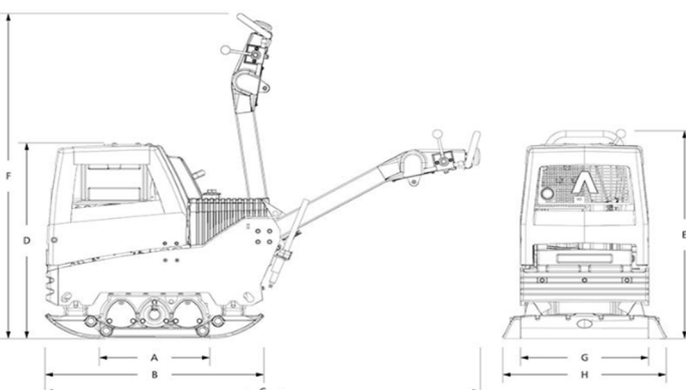
Avec un poids de base de 482 kg, l'APH 6020 est équipée d'un système d'excitation à deux arbres qui garantit un compactage efficace et performant.

Cette machine est très fiable et appréciée sur le marché grâce à sa conception robuste et à la grande longévité de ses composants. Son fonctionnement est simple et confortable, même dans les espaces exigus, y compris autour d'obstacles comme des colonnes ou sur des sols collants. Cette machine se caractérise aussi par la fluidité du changement de direction.

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



APH 6020	
Poids et dimensions	Système métrique
Poids de la machine, unité de base	482 kg
avec plaques d'extension 75 mm	506 kg
avec plaques d'extension 150 mm	518 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