

## APH 100-20 PLAQUE VIBRANTE AMMANN (675 Kg)

### CARACTERISTIQUES

- Poids opérationnel : 675 Kg
- Profondeur de compactage max : 100 cm
- Largeur de travail : 650 mm
- Capacité en pente : 36 %
- Inclinaison maxi : 30°
- Vitesse d'avancement : 28 m/min
- Force de compactage : 100 kN



### APPLICATIONS

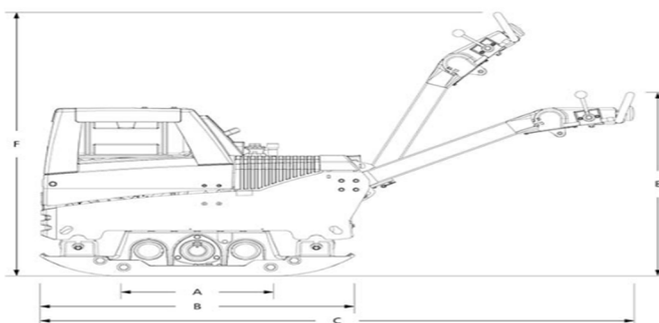
Le poids de l'APH 100-20 couplé au système d'excitation à trois arbres leader du secteur assure puissance de compactage, gravissement de pente et réactivité.

Cette plaque vibrante pèse 675 à 727 kilos. De nombreuses options comme les plaques de montage, le compteur des heures de fonctionnement et la sécurité « homme mort » permettent à la machine de s'adapter aux souhaits les plus variés des clients. Le système de mesure de compactage ACEforce en option est un autre instrument qu'utilisent de nombreux professionnels pour atteindre des résultats de compactage homogènes et efficaces.

### 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
- Moteur diesel Hatz silencieux, puissant et refroidi à l'air avec système d'alerte de niveau d'huile bas et faibles émissions
- Démarrage électrique
- Arrêt d'urgence au bout de la poignée pour garantir la sécurité optimale de l'opérateur.

### DIMENSIONS



APH 100-20	
Poids et dimensions	Système métrique
Poids de la machine, unité de base	675 kg
avec plaques d'extension 75 mm	704 kg
avec plaques d'extension 150 mm	727 kg
A = longueur de la plaque de base	520 mm
B = longueur de machine	1070 mm
C = avec poignée	1965 mm
D = hauteur de machine	900 mm
E = hauteur de poignée (travail)	1000 mm
F = hauteur de poignée (transport)	1500 mm
G = largeur de machine	650 mm
H = avec plaques d'extension	800/950 mm