

Compacteur monocylindre 213 cm - 18 T



APPLICATIONS

TYPE DE SOL: compactage de remblais, sable/gravier, terres mélangées.

TRAVAUX : Compactage de moyenne et grande surface, travaux publics (constructions des voiries locales, pistes cyclables, trottoirs, parcs de stationnement et accès de parking) • Bâtiments (petites zones industrielles)

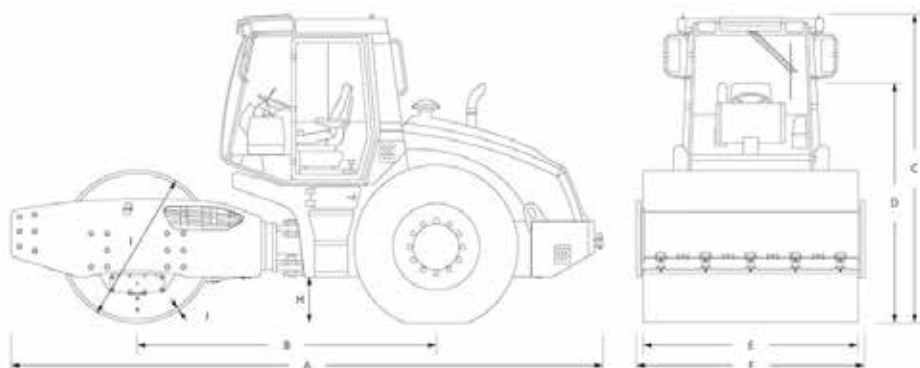
Le compacteur de sol Ammann ASC 170 T3 fournit des rendements de compactage de pointe sur les chantiers de moyenne à grande dimension comme les travaux d'infrastructure locaux, y compris les routes et les constructions résidentielles.

Grâce aux options, cette machine est la solution idéale pour les chantiers difficiles. Des versions HX du compacteur excellent sur les chantiers requérant de gros efforts de traction.

La technologie ACEforce en option identifie les zones non compactées. De plus, toutes les valeurs mesurées peuvent être affichées et évaluées, y compris la capacité de charge des matériaux, le nombre de passes et les valeurs de fréquence/amplitude.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

largeur de compactage	classe	poids exploitation	réservoir Carburant	charge statique	pente	Vitesse max	A (mm)	C (mm)	F (mm)
213 cm	VM5	17 T	410 L	51,9 kg/cm	30%	10 km/h	5900	3075	2258



Direction

- Rayon de braquage interne 3715 mm
- Angle de direction et oscillation 36/10 +/- °

Vibration

- Amplitudes 2,2/1,2 mm
- Fréquences 28/35 Hz
- Force centrifuge 335/260 kN