

Compacteur à pivot 110 cm



APPLICATIONS

TYPE DE SOL: compactage de remblais

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

Le compacteur à direction sur pivots Ammann ARP 35 Tier 4i présente une direction pivotante qui assure maniabilité et flexibilité dans des applications variées.

Ce compacteur tandem à châssis rigide est équipé avec deux billes lisses et vibrantes, à entraînement hydrostatique. Le compacteur est plus léger et compact, ce qui en fait la solution idéale pour les chantiers avec des murs ou des bordures surélevées. Le rayon de braquage réduit est un autre atout en termes de productivité sur les chantiers exigus.

La station coulissante et la conception de la machine permettent à l'opérateur d'avoir une bonne visibilité sur les deux bords des billes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

largeur de compactage	classe	poids	réservoir Carburant	charge statique	pente	Vitesse max	A (mm)	C (mm)	D (mm)	F (mm)
110 cm	PV3	3,450 T	80 L	14,5 kg/cm	35%	10 km/h	3000	2387	1755	1198

La force centrifuge exprimée en k/N définit la force d'impact au sol. Plus elle est forte plus le pouvoir de compactage est élevé.

