

AB 340 Regla extensible



La regla extensible AB 340 es la regla perfecta para las extendedoras compactas de las clases SUPER 1100 y SUPER 1300. Con una anchura base de 1,8 m y una anchura de extendido máxima de 5,0 m, la regla tiene las dimensiones ideales para construir combinaciones de acera y carril-bici, vías industriales o carreteras y emplazamientos pequeños. La AB 340 se puede adquirir en las variantes de compactación V (con vibración) y TV (con támara y vibración).

En las dos variantes, los grupos de compactación se instalan en toda la anchura de la regla, incluyendo las extensiones mecánicas. También es típico de VÖGELE que la AB 340 esté equipada con una potente calefacción eléctrica. Gracias al moderno sistema de calefacción, la regla alcanza la temperatura de servicio de forma rápida y homogénea, consiguiendo un acabado uniforme del firme.

Especificaciones AB 340

► Variantes de compactación V, TV ► Anchura de extendido máx. 5,0 m

Anchuras de extendido	0,75 m a 4,2 m (AB 340 V) 0,75 m a 5,0 m (AB 340 TV)
Anchura básica	1,8 m
Regulable hidráulicamente hasta	3,4 m
Ampliaciones	
Extensiones mecánicas	25 cm para 3,9 m (AB 340 TV) 40 cm para 4,2 m (AB 340 V/TV) 55 cm para 4,5 m (AB 340 TV) 80 cm para 5,0 m (AB 340 TV)
Reducciones	
Estrechamientos	52,5 cm
Perfil de caída transversal	
Mecánico	hasta -2,5 % y +4,5 % perfiles realizables en M, W o parabólicos

Grupos de compactación	
Variantes	V, TV
Vibración (V)	vibración de suspensión hasta 50 Hz
Támara (T)	número de revoluciones hasta 1700 rpm elevación 4 mm
Calentamiento	
	chapas alisadoras y listones del támara calentados por resistencias eléctricas
Dimensiones y pesos (regla básica)	
Anchura	1,8 m
Profundidad	1,1 m
Pesos	1,3 t (AB 340 V) 1,4 t (AB 340 TV)

Leyenda:
T = con támara
V = con vibración

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.