

# Dynapac SD2550C

## Finisseurs



### Caractéristiques techniques

Poids	
Poids avec la table de base	20 t

Dimensions	
Largeur de base	2,55 m
Largeur de travail max. (avec extensions mécaniques)	12 m
Largeur de travail min. (avec sabot de réduction)	2,05 m
Angle de déchargement AV	13°

Capacité	
Capacité théorique	900 m <sup>3</sup> /h
Épaisseur de pose max.	360 mm

Trémie	
Capacité	7,0 m <sup>3</sup>
Hauteur de chargement au centre/sur les côtés	525 mm / 530 mm
Largeur intérieure	3 290 mm

Translation	
Vitesse de travail maxi.	1 680 m/s
Vitesse de transfert	1,1 m/s

Moteur	
Marque/Modèle	Cummins QSB6.7-C220
Norme d'émissions	Stage IIIA (Tier 3)
Puissance, SAE J1995	164 kW à 2200 tr/mn
Système électrique	24 V
Capacité réservoir carburant	320 l

Moteur	
Marque/Modèle	Cummins QSB6.7-C225
Norme d'émissions	Stage IV (Tier 4f)
Puissance, SAE J1995	168 kW à 2200 tr/mn
Capacité du réservoir de carburant	320 l
Système électrique	24 V

Châssis	
Largeur	320 mm
Longueur d'appui au sol	3 360 mm

Convoyeurs	
Type	A barrettes
Régulation	Proportionnelle par palettes et indépendante
Largeur	2x 655 mm

Vis de répartition	
Diamètre	430 mm
Régulation	Proportionnelle de la vitesse et du sens de rotation de chaque demi-vis indépendamment de l'autre et des convoyeurs.

Trouvez votre revendeur local sur notre site [www.dynapac.fr](http://www.dynapac.fr)

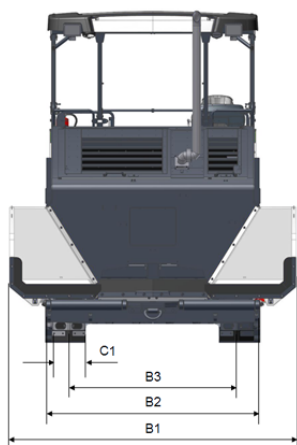
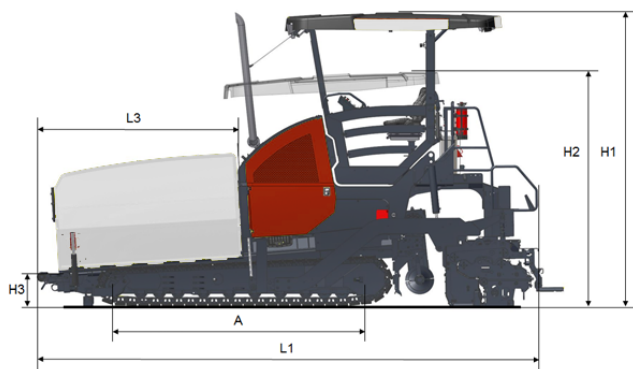
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

# Dynapac SD2550C

## Finisseurs



### Caractéristiques techniques



Dimensions	
A. Longueur d'appui au sol	3.36 m
B1. Largeur maxi (trémie ouverte)	3.47 m
B2. Largeur standard (trémie fermée)	2.55 m
B3. Entraxe des chenilles	1.99 m
C1. Largeur des patins	0.32 m
H1. Hauteur max.	3.90 m
H2. Hauteur de transport	3.10 m
H3. Hauteur de chargement	0.46 m
L1. Longueur	6.63 m
L3. Longueur de la trémie	2.60 m

Tables recommandées					
Modèle	Largeur de base	Largeur de travail (extension hydraulique)	Largeur de travail max. (avec extensions mécaniques)	Système de compactage	Système de chauffe
Dynapac V5100TVE	2,55 m	5,10 m	8,80 m	Tamper à mouvement vertical et vibration	Électrique
Dynapac R300TV	3,00 m	N/A	14,00 m	Tamper à mouvement vertical et vibration	Propane (LPG)
Dynapac V5100TVH	2,55 m	5,10 m	8,10 m	Tamper à course verticale, vibration et étage de vibration supplémentaire à pression réglable	Électrique
Dynapac V6000TVE	3,00 m	6,00 m	9,70 m	Tamper à mouvement vertical et vibration	Électrique
Dynapac V5100TV	2,55 m	5,10 m	8,80 m	Tamper à mouvement vertical et vibration	Gaz propane
Dynapac R300TVE	3,00 m	N/A	14,00 m	Tamper à mouvement vertical et vibration	Électrique
Dynapac V6000TV	3,00 m	6,00 m	9,70 m	Tamper à mouvement vertical et vibration	Propane (LPG)
Dynapac V6000TVH	3,00 m	6,00 m	9,00 m	Tamper à course verticale, vibration et étage de vibration supplémentaire à pression réglable	Électrique

Trouvez votre revendeur local sur notre site [www.dynapac.fr](http://www.dynapac.fr)

Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.