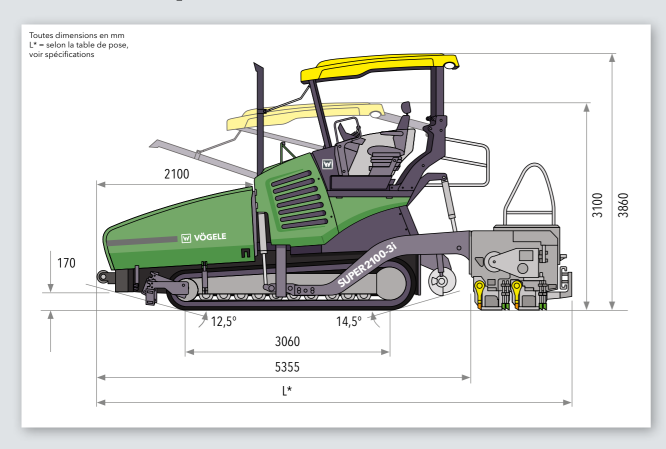
## **Toutes les informations** en un coup d'œil





Entraînement	
Moteur	diesel à 6 cylindres refroidi par liquide
Fabricant	Cummins
Туре	QSB6.7-C250
Puissance	
Nominale	186 kW à 2 000 tr/min (selon DIN)
Mode ÉCO	167 kW à 1 700 tr/min
Norme d'émission	norme européenne Stage 4,
	norme américaine EPA Tier 4f
Retraitement des gaz	
d'échappement	COD, RCS
Informations relatives	
aux émissions	
Niveau de puissance	
acoustique	≤109 dB(A) (2000/14/CE et DIN EN 500-6)
Niveau d'exposition	
quotidienne au bruit	>80 dB(A) (DIN EN 500-6)
Réservoir de carburant	400

Train de roulement		
Chenilles	avec patins en caoutchouc	
Surface au sol	3 060 x 305 mm	
Tendeur de chenille	bloc-ressort tendeur	
Galets de roulement	graissés à vie	
Entraînement		
de translation	entraînements hydrauliques individuels	
	indépendants à réglage électronique	
Vitesses		
Pose	jusqu'à 25 m/min, réglable en continu	
Transfert	jusqu'à 4,5 km/h, réglable en continu	

Trémie réceptrice	
Capacité de réception	14 t
Largeur	3 265 mm
Hauteur d'alimentation	615 mm (fond de la trémie)
Rouleaux-pousseurs	
Standard	à suspension oscillante
Positionnement	réglable longitudinalement sur 75 mm
	ou 150 mm
Option	rouleaux-pousseurs à amortisseurs
	(« PaveDock »)

catalyseur d'oxyd	ation diesel	RCS = reduction catalytique selective
ble extensible	TV = avec dameur et vibreur	TP1 = avec dameur et 1 lame de pre
hle fixe		TP2 = avec dameur et 2 lames de nro

TVP2 = avec dameur, vibreur et 2 lames de pression
TP2 Plus = avec dameur spécial, 2 lames de pression et poids supplémentaires

2550
3265

Groupes de convoiement		
Convoyeurs	2, avec raclettes échangeables et sens de marche	
	réversible pour une courte durée	
Entraînement	entraînements hydrauliques	
	individuels indépendants	
Vitesse	jusqu'à 37 m/min, réglable en continu	
	(manuellement ou aussi automatiquement)	
Vis de répartition	2, avec segments d'ailes échangeables et sens	
	de rotation réversible	
Diamètre	480 mm	
Entraînement	entraînements hydrauliques	
	individuels indépendants	
Vitesse de rotation	jusqu'à 79 tr/min, réglable en continu	
	(manuellement ou aussi automatiquement)	
Hauteur	réglable en continu sur 15 cm par commande	
	hydraulique	
Lubrification	système de graissage centralisé avec pompe	
	de graissage électrique	

Tables de pose		
AB 500	largeur de base extensible jusqu'à largeur maximale (TV/TP1/TP2)	2,55 m 5,0 m 8,5 m

> www.voegele.info

Tables de pose		
AB 600	largeur de base	3,0 m
	extensible jusqu'à	6,0 m
	largeur maximale (TV/TP1/TP2)	9,5 m
	largeur maximale (TP2 Plus)	8,5 m
SB 250	largeur de base	2,5 m
	largeur maximale (TV/TP1)	13,0 m
Versions de la table	TV, TP1, TP2, TP2 Plus (AB 500, AB 600),	
	TVP2 (SB 250)	
Épaisseur de pose	jusqu'à 40 cm (SB 250)	
Chauffe	électrique, par résistances chauffantes	
Alimentation électrique	alternateur triphasé	

Dimensions de transport et poids		
Longueur	véhicule tracteur et table de pose	
AB 500/AB 600	TV	6,65 m
	TP1/TP2/TP2 Plus	6,8 m
SB 250	TV/TP1/TP2/TVP2	6,55 m
Poids	véhicule tracteur et table de pose	
AB 500 TV	largeur de pose jusqu'à 5,0 m	21,9 t
	largeur de pose jusqu'à 8,5 m	26 t

Sous réserve de modifications techniques.