

Compacteur d'Asphalte

DD25B

2,62 t

PV3

largeur bille 1,20 m

Descriptif machine standard

CARACTERISTIQUES

Compacteur double bille vibrant de 2,62 t
Largeur compactée 120 cm / Rayon de braquage intérieur : 2,70 m
Charge linéaire statique 10,9 kg/cm

VIBRATION

Amplitude 0,5 mm

BILLES

Force centrifuge 27,7 / 40,6 kN
Diamètre des billes 70 cm
Vibration sur bille avant et arrière ou avant uniquement
Vibration manuelle ou automatique
Système d'arrosage sous pression avec 4 buses par bille
Racleurs intérieur et extérieur sur chaque bille en ELASTOPAL. Racleurs réglables et auto ajustés par ressort.

MOTEUR

Volvo D1.7A - Diesel 3 Cylindres - Etape V (sans FAP)
Puissance 18,2 kW / 23 ch à 2200 tr/min

LIGNE MOTRICE

Transmission hydrostatique. Vitesse de déplacement : de 0 à 10,3 km/h.
Pente théorique franchissable : 30%
Frein de parc

POSTE DE CONDUITE

Arceau ROPS repliable
Siège coulissant latéralement avec un levier AV / PM / AR solidaire du siège
Siège réglable avec ceinture de sécurité et coffre de rangement au dos du dossier
Boule au volant

SYSTEME ELECTRIQUE

Alimentation 12 Volts
Coupe batterie à l'intérieur du compartiment moteur

RESERVOIRS

Réservoir carburant : 40 L. Jauge électrique carburant. Bouchon de réservoir verrouillable.
Réservoir à eau XXL : 260 L (soit jusqu'à 4h d'arrosage à débit mini)

SECURITE

4 Phares de travail : 2 AV et 2 AR intégrés dans châssis avec protection extérieure
Avertisseur de recul
Gyrophare amovible sur arceau de sécurité. Support gyrophare à l'intérieur du compartiment moteur
Contacteur de siège pour arrêt sécurité
Ceinture de sécurité avec contacteur de déplacement.
Bouton d'arrêt d'urgence sur tableau de bord.

Tableau de bord avec couvercle Anti-vandalisme.

ARRIMAGE

4 points d'arrimage

ELINGAGE

5 points d'élingage dont 1 central

DIVERS

Pompe à graisse

Manuel opérateur et d'entretien & CD Pièces détachées

Certificat de conformité CE

Boite à documents supplémentaire (fixée sur plateforme poste de conduite)

ENVIRONNEMENT

Taux de recyclage > 91%

Emissions de CO² sur demande