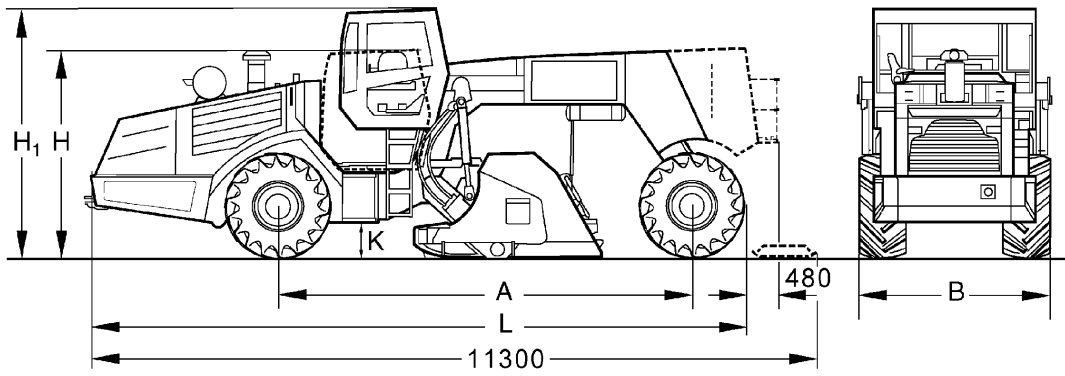


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

RECYCLEURS/ STABILISATEURS

RS 650





Dimensions en mm

	A	B	H	H1	K	L
RS 650	6243	2850	3100	3700	530	9925

Volume(s) d'expédition en m3

RS 650	87,687
---------------	--------

Caracteristiques Techniques

BOMAG RS 650

Poids

Poids de service CECE	kg	27.900
Charge sur essieu avant CECE	kg	17.625
Charge sur essieu arrière CECE	kg	10.275
Poids maximal	kg	32.300

Caracteristiques de marche

Vitesse (1)	km/h	0- 3,0
Vitesse (2)	km/h	0- 12,0
Aptitude en pente max. (Dependant des ca	%	40

Entrainement

Fabricant du moteur		Deutz
Type		TCD 16.0 V8
Norme sur les gaz d'échappement		Stage IV / TIER4f
Traitement des gaz d'échappement		DOC+SCR+SCR
Refroidissement		Liquide
Nombre de cylindres		8
Puissance ISO 9249	kW	480,0
Puissance SAE J 1995	hp	653,0
Régime du moteur	min-1	1.900
Equipement électrique	V	24
Translation		hydrost.
Roues motorisées		Traction toutes roues

Pneus

Dimensions des pneus avant	28 L 26 26PR
Dimensions des pneus arrière	28 L 26 26PR

Freins

Frein de service	hydrost.
Frein de parking	à ressort accumulé

Direction

Système de direction	Art. + arriere
Mode de direction	hydraulique

Rotor

Largeur du rotor	mm	2.400
Diamètre extérieur du rotor	mm	1.416
Nombre de tours rotor	min-1	104- 140
Angle d'oscillation du rotor +/-	grad	5
Sens de rotation		contresens
Profondeur de travail max.	mm	600
Nombre de dents		212
Hauteur des dents	mm	200

Capacites

Carburant	l	1.075,0
AdBlue ®	l	105,0

Sous réserve de modifications techniques. Les machines peuvent être illustrées avec des options.

Equipements standards

- Entraînement hydrost. de la translation /
Traction toutes roues
- Entraînement par rotor hydr./méc.
avec réglage autom. de la puissance
- Inclinaison hydr. du rotor, automatique
- Technologie FLEXMIX de BOMAG
- BOMAG Support interchangeable BRS05
- Volet arrière hydr. avec position de
flottement+Fonction Charge
- Direction hydrostatique
- Direction hydrostatique de l'essieu arrière
- 3 Caractéristiques de marche
- Cabine ROPS réglable en hauteur
 - Transport/Position de travail
 - Poste de travail multifonctions
coulissant/orientable
 - chauffage
 - Climatiseur
 - Radio
- LED Phares de travail
- Gyrophare
- Caméra de recul
- Compresseur (air comprimé) + Raccord
pour outil à air comprimé
- Rangements verrouillables
- Installation de lubrification centralisée
- Kit Air comprimé

Equipements en option

- Installation dosage pour eau (800l + 1600l)
- Installation dosage pour émulsions
- Filtre à émulsion
- Installation dosage pour bitume moussant
(également pour les émulsions)
- Imprimante pour compteur de dosage
- Imprimante pour les caractéristiques du
job
- Rotor 2600 mm
Support interchangeable BRS05
- Rotor CMI-Layout
- Système de remplissage rapide
- Pneus de tracteur (Recycler)
- EM Pneus
- Trousse à outils
- Peinture couleur spéciale
- TELEMATIC POWER
- Huile hydraulique biologique

