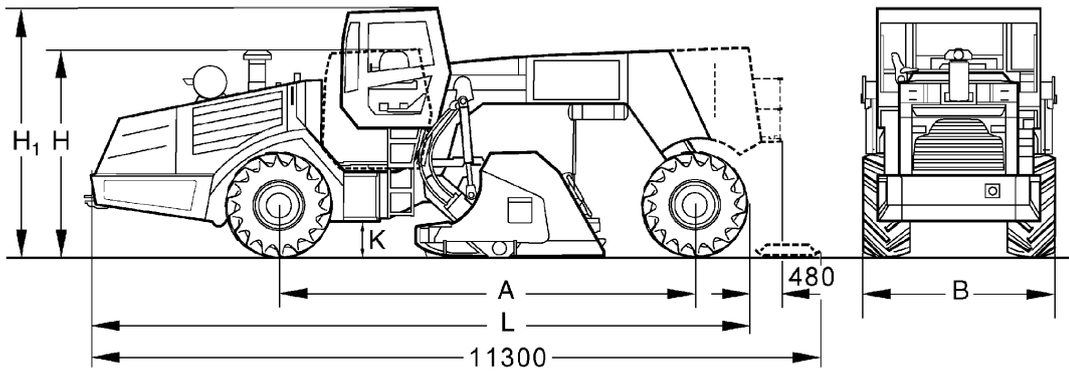


# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

RECYCLEURS/ STABILISATEURS

RS 650-2





**Dimensions en mm**

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>K</b>	<b>L</b>
<b>RS 650-2</b>	6243	2850	3100	3700	530	9925

**Volume(s) d'expédition en m3**

<b>RS 650-2</b>	87,687
-----------------	--------

## Caracteristiques Techniques

## BOMAG RS 650-2

### 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 de moteur .....		TCD 16.0 V8
Norme sur les gaz d'échappement .....		Stage V
Traitement des gaz d'échappement .....		DOC+DPF+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 .....		30,5 L 32 32PR
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	1.420
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 .....		170
Hauteur des dents .....	mm	288

### 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

- Siège confortable
- 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
- Rotor universel avec porte-outil BMS15
- Volet arrière hydr. avec position de  
flottement+Fonction Charge
- Direction hydrostatique
- Direction hydrostatique de l'essieu arrière
- 4 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
- Système de caméra
- Compresseur (air comprimé) + Raccord  
pour outil à air comprimé
- Rangements verrouillables
- Installation de lubrification centralisée
- Dispositif de rotation du rotor en marche  
avant/arrière
- Marteau pneumatique pour le  
remplacement des pics
- Kit Air comprimé

## Equipements en option

- Système de caméra Rotor
- Barres de dosage pour le ciment en  
suspension
- Installation dosage pour eau (800l + 1600l)
- Pré-filtre à eau
- Installation dosage pour émulsions
- Pré-filtre à émulsion pour  
l'installation d'eau
- Installation dosage pour bitume moussant  
(également pour les émulsions)
- Imprimante pour compteur de dosage
- Rotor universel 2600 mm - 22mm BMS15
- Rotor universel 2600 mm - 20mm BMS15
- Rotor universel 2400 mm - 20mm BMS15
- Système de remplissage rapide
- EM Pneus
- Trousse à outils
- Peinture couleur spéciale
- TELEMATIC POWER
- Huile hydraulique biologique

