

# Bergmann Dumper

## 2030 giratoire élévateur



Des arguments solides à votre avantage

- ▶ grand stabilité grace à l'axe oscillant
- ▶ tableau de bord verrouillable et escamotable
- ▶ frein parking hydraulique
- ▶ prototype contrôlé par la TBG

### Avantages des dumpers Bergmann:

- pneus larges pour tous les modèles
- frein parking hydraulique
- poste du conducteur ergonomique
- très bonne accessibilité à tous les services de maintenance
- tableau de bord escamotable et verrouillable
- articulation / essieu arrière oscillant



## Bergmann Dumper 2030 giratoire élévateur

### Données techniques

<b>Poids / Capacité de la benne</b>	Charge utile	2.500 kg
	Poids à vide	2.340 kg
	Capacité de la benne au ras	1.150 L
	Capacité de la benne en dome	1,8 m <sup>3</sup>
	Système de la benne	Giratoire élévateur 180°
<b>Gabarit</b>	Hauteur avec arceau ROPS	2.780 mm
	Hauteur sans arceau ROPS	1.990 mm
	Longueur totale	3.940 mm
	Largeur totale	1.780 mm
	Hauteur libre au-dessus du sol	246 mm
	Hauteur de déchargement	1.150 mm- 1.850 mm
<b>Transmission</b>	4 x 4 hydrostatique	
	vitesse I:	0-10 km/h
	vitesse II:	0-23 km/h
<b>Direction</b>	Direction articulé hydraulique agissant sur valve prioritaire 40° à chaque côté	
<b>Essieux / Freins</b>	Essieu avant rigide; essieu arrière suspendu en oscillation +/- 12°; frein à lamelles bain d'huile sans entretien avec réglage automatique dans les moteurs ; frein secondaire à commande hydraulique agissant sur les roues avant	
<b>Moteur</b>	Moteur Kubota 3-cylindres – refroidi à l'eau - Puissance 25,5 KW pour 2.800 U/min.	
<b>Pneus</b>	Standard, toutes roues motrices 11,5/80-15.3 AS Profil	
<b>Quantité de remplissage</b>	carburant 50 L huile hydraulique 40 L	
<b>Système électrique</b>	Installation électrique 12 V avec interrupteur principal ; indications de contrôle pour la température de l'eau du moteur ; compteur d'heures de service ; voyants de contrôle pour l'huile de moteur ; frein parking ; affichage du sens de direction ; contrôle de charge batterie ; avertisseur	
<b>Equipement standard</b>	Siège conducteur réglable et rabattable ; tableau de bord escamotable et verrouillable avec clé de contact ; accouplement de remorquage ; installation d'éclairage conformément à la StVZO ; benne en acier à grain fin résistant à l'usure ; attestation de contrôle de prototype UE ; déclaration de conformité CE ; instruction de service ; nomenclature	