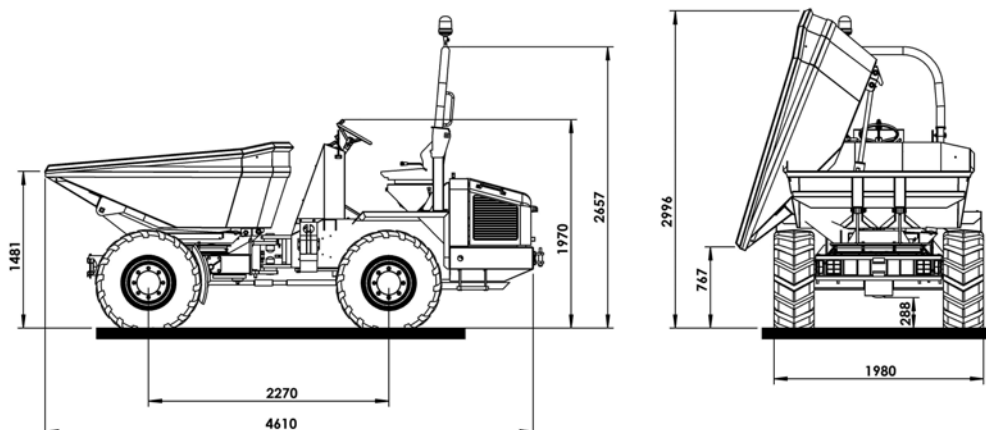


Bergmann Dumper 2050 Basculement girabenne



Des arguments solides à votre avantage

- ▶ grande stabilité grâce à l'axe oscillant
- ▶ frein parking hydraulique
- ▶ tableau de bord verrouillable et abaissable
- ▶ prototype contrôlé par la TBG





Bergmann Dumper 2050 Basculement girabenne

DONNEES TECHNIQUES

Poids / capacité de la benne	Charge utile	5.000 kg
	Poids à vide	3.420 kg
	Capacité de la benne au ras	1.900 L
	Capacité de la benne en dôme	2,8 m ³
	Système de la benne	Girabenne 180° basculement hydraulique
Dimensions	Hauteur avec arceau	2.650 mm
	Hauteur sans arceau	1.970 mm
	Longueur totale	4.610 mm
	Largeur totale	1.980 mm
	Hauteur libre au-dessus du sol	288 mm
Commande	Mécanisme de translation à quatre roues motrices	
	vitesse I:	0-10 km/h
	vitesse II:	0-25 km/h
Direction	Articulation hydraulique agissant sur valve prioritaire 40° à chaque côté	
Essieux / Freins	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	
Moteur	Moteur Kubota 4-cylindres – refroidi à l'eau - Puissance 50,5 KW pour 2.600 U/min.	
Pneus	Standard, toutes roues motrices 365/70-18 AS Profil	
Quantité de remplissage	carburant 45 L huile hydraulique 40 L	
Système électrique	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	
Equipement Standard	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	