

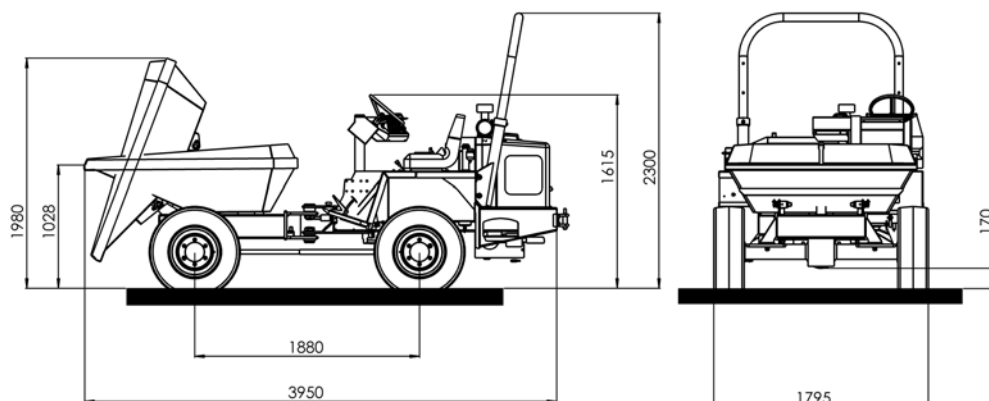
Bergmann Dumper

2030 basculeur frontal bas



Des arguments solides à votre avantage

- ▶ grand stabilité grace à l'axe oscillant
- ▶ dimensions compactes
- ▶ frein parking hydraulique
- ▶ prototype controlé par la TBG





Bergmann Dumper 2030 basculeur frontal bas

Données techniques

Poids / Capacité de la benne	Charge utile	3.000 kg
	Poids à vide	2.250 kg
	Capacité de la benne au ras	1.150 L
	Capacité de la benne en dome	1,8 m ³
	Système de la benne	Basculeur frontal hydraulique
Dimensions	Hauteur avec arceau ROPS	1.920 mm
	Hauteur sans arceau ROPS	1.680 mm
	Longueur totale	3.960 mm
	Largeur totale	1.770 mm
	Hauteur libre au-dessus du sol	170 mm
Transmission	4 x 4, hydrostatique	
	Vitesse I:	0-10 km/h
	Vitesse II:	0-24 km/h
Direction	Direction articulé 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 3-cylindres – refroidi à l'eau - Puissance 25,5 KW pour 2.800 U/min.	
Pneus	Standard, toutes roues motrices 10,0/75-15.3 AS Profil	
Quantités de remplissage	Carburant 50 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	