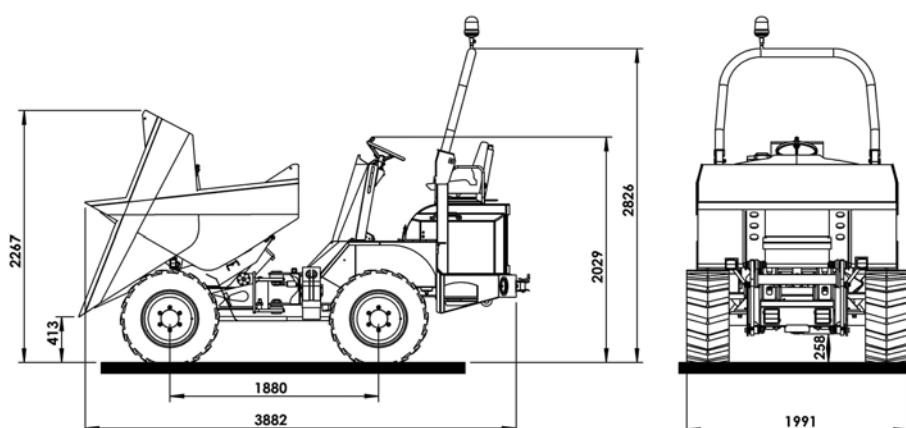


Bergmann Dumper 2035 LSK



Des arguments solides à votre avantage

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





Bergmann Dumper 2035 LSK

DONNEES TECHNIQUES

Poids / Capacité de la benne	Charge utile	3.500 kg
	Poids à vide	2.850 kg
	Capacité de la benne au ras	1.460 L
	Capacité de la benne en dôme	2.1 m ³
	Système de la benne	Basculement frontal hydraulique avec système d'abaissement
Dimensions	Hauteur avec arceau	2.820 mm
	Hauteur sans arceau	2.030 mm
	Longueur totale	3.880 mm
	Largeur totale	1.990 mm
	Hauteur libre au-dessus du sol	258 mm
Commande	Mécanisme de translation à 4 roues motrices avec commande automotiv	
	vitesse I:	0-10 km/h
	vitesse II:	0-24 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 et arrière	
Moteur	Moteur Kubota 4-cylindres – refroidi à l'eau - Puissance 34 KW pour 2.800 U/min.	
Pneus	Standard, toutes roues motrices 15,5/55 R 17 AS-Profil	
Quantité 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 ; installation pour abaisser la benne ; attestation de contrôle de prototype UE ; déclaration de conformité CE ; instruction de service ; nomenclature	