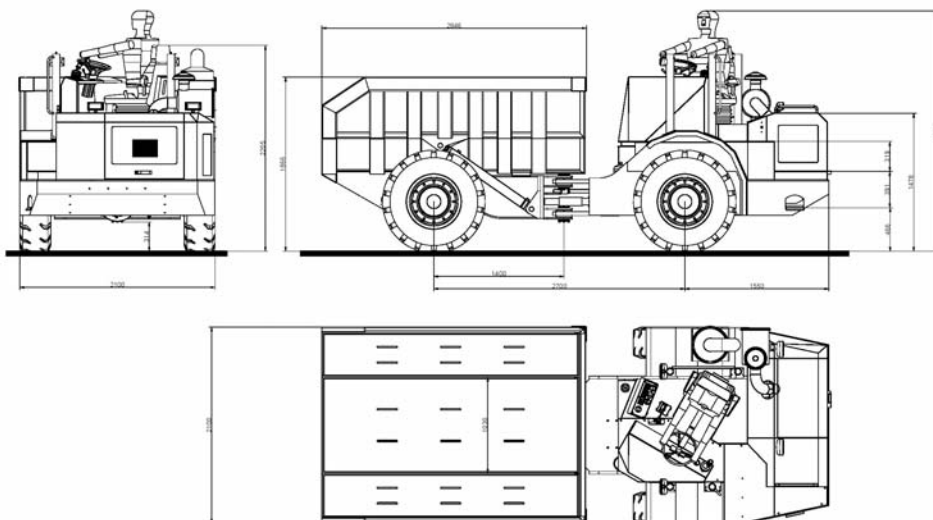


Bergmann Dumper 1200 Mining





Bergmann Dumper 1200 Mining

DONNEES TECHNIQUES

Poids / Capacité de la benne	Charge utile	12.000 kg
	Poids à vide	8.080 kg
	Capacité de la benne en dome	7 – 8 m ³
	Système de la benne	Basculement frontal
Dimensions	Hauteur totale avec toit	2.731 mm
	Hauteur de surcharge	1.866 mm
	Hauteur de basculement	100 mm
	Hauteur de la benne en état basculé	3.050 mm
	Longueur totale	5.502 mm
	Largeur totale	2.200 mm
	Hauteur libre au dessus du sol	314 mm
Transmission	4 x 4 hydrostatique	
Direction	Direction articulé	
	Articulation: 44° gauche Et droite	
Essieux / Freins	Essieux ZF	
	Frein de service: frein à lamelles bain d'huile sans entretien, commande hydraulique par pédale à pied	
	Frein parking: frein à tambour monté à la boîte de transfer ; agissant sur les deux essieux par arbre articulé ; commande hydraulique par frein à ressort accumulateur	
Moteur	Moteur Deutz Diesel- refroidi à l'eau – 112,5 KW / 2300 U/min	
Pneus	Pneus diagonals 12.00 R 20X-Mine D 2	
Quantités de remplissage	Carburant 100 L	
	Huile hydraulique 100 L	
Système électrique	2 x 12V système électrique avec interrupteur principal, indications de contrôle pour la température de l'eau du moteur, compteur d'heures, voyants de contrôle pour l'huile du moteur, frein parking, contrôle de charge de batterie, avertisseur	
Equipement Standard	Siège du conducteur réglable, 4 phares de travail, benne en acier à grain fin résistant à l'usure, Manuel / Catalogue pièces	