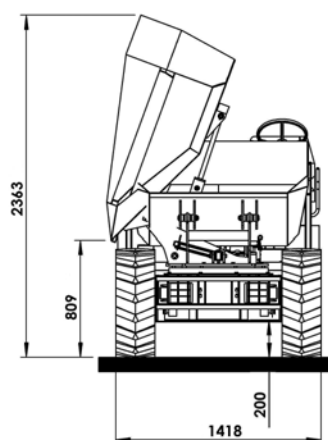
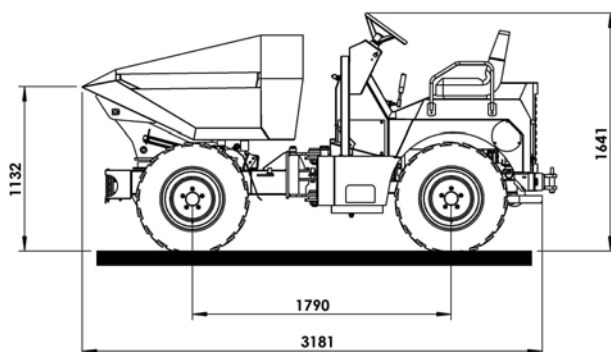


# Bergmann Dumper 1200 Basculement girabenne



Des arguments solides à votre avantage

- ▶ grand stabilité grâce à l'axe oscillant
- ▶ frein parking hydraulique
- ▶ commande hydrostatique 0 – 23 km/h
- ▶ prototype contrôlé par la TBG





## Bergmann Dumper 1200 basculement girabenne

### DONNEES TECHNIQUES

<b>Poids / Capacité de la benne</b>	Charge utile	2.000 kg
	Poids à vide	1.480 kg
	Capacité de la benne au ras	900 L
	Capacité de la benne en dôme	1,3 m <sup>3</sup>
	Système de la benne	Basculement frontal hydraulique
<b>Dimensions</b>	Hauteur avec arceau	2.250 mm
	Hauteur sans arceau	1.640 mm
	Longueur totale	3.180 mm
	Largeur totale	1.420 mm
	Hauteur libre au-dessus du sol	200 mm
<b>Commande</b>	Mécanisme de translation hydrostatique à quatre roues motrices par moteur avec commande à double verrou 0 – 23 km/h en continu	
<b>Direction</b>	Direction articulé 35° droite et gauche	
<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 de l'essieu avant ; frein secondaire à commande hydraulique agissant sur les roues avant.	
<b>Moteur</b>	Moteur Kubota 3-cylindres – refroidi à l'eau - Puissance 18,5 KW pour 2.800 U/min.	
<b>Pneus</b>	Standard, toutes roues motrices 10,0/75-15.3 AS Profil	
<b>Quantité de remplissage</b>	carburant 25 L huile hydraulique 32 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 ; 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	