

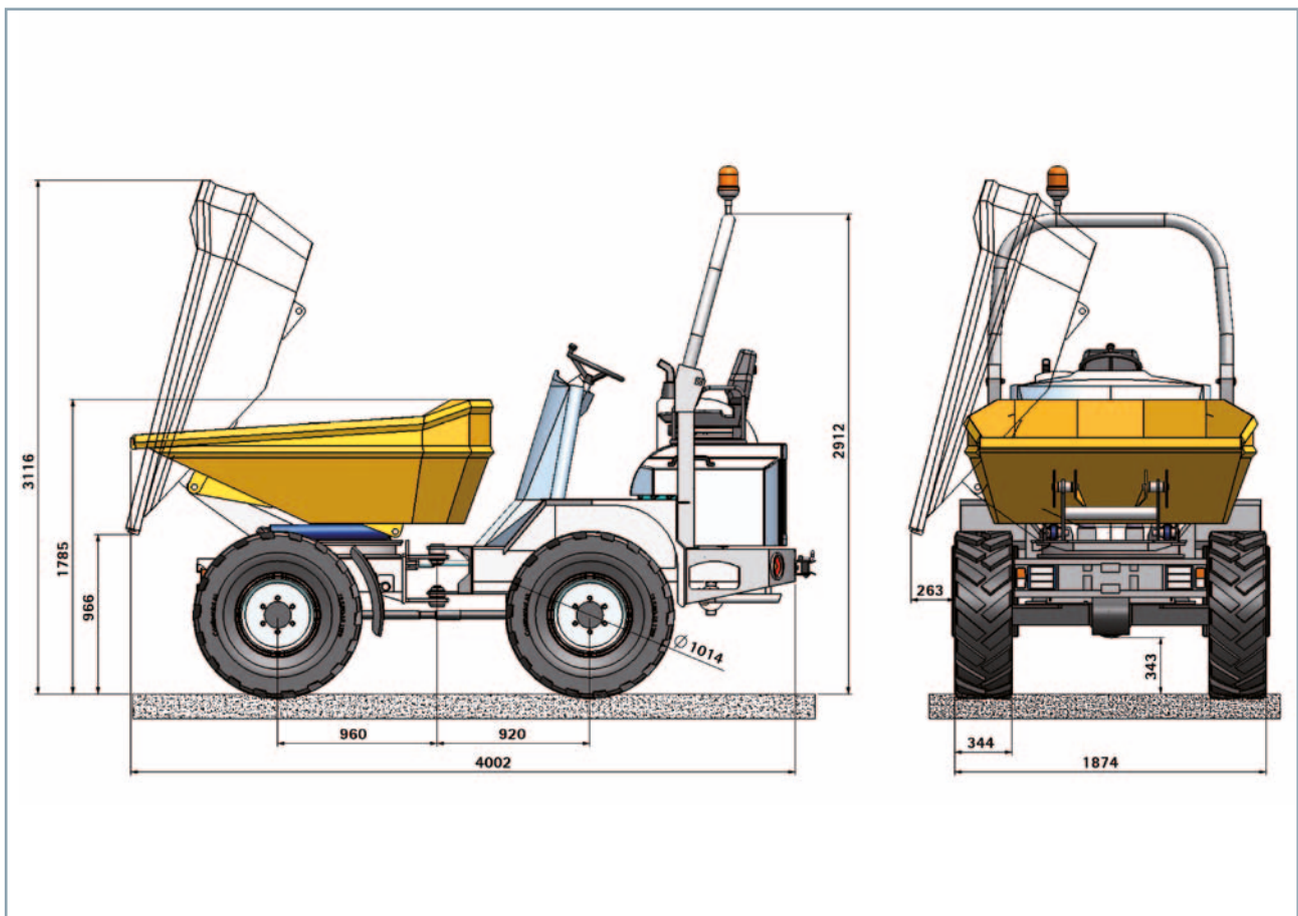
Bergmann Dumper 2040 R



Dumper sur pneus | ouvert
Basculement girabenne



- Grand stabilité grâce à l'axe oscillant
- Frein parking hydraulique
- Tableau de bord verrouillable et escamotable
- Prototype contrôlé par la TBG



BERGMANN

2040 R

Données techniques



Dumper sur pneus | ouvert
Basculement girabenne

Poids/Capacité de la benne

Charge utile	4.000 kg
Poids à vide	2.800 kg
Capacité de la benne au ras	1,5 m ³
Capacité de la benne en dôme	2,3 m ³
Système de la benne	Basculement girabenne 180°

Dimensions

Hauteur avec arceau	2.912 mm
Hauteur chargement	966 mm
Hauteur de chargement (à l'avant)	1.550 mm
Longueur totale	4.005 mm
Largeur totale	1.874 mm
Hauteur libre au-dessus du sol	343 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 $\pm 12^\circ$, frein à lamelles bain d'huile sans entretien avec réglage automatique dans les monteurs, frein secondaire à commande hydraulique agissant sur les roues avant

Moteur

Moteur Kubota 4-cylindres – refroidi à l'eau –
Puissance 35,9 kW pour 2.800 U/min

Pneus

Standard, toutes roues motrices 12.5/80-18 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

Équipement 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