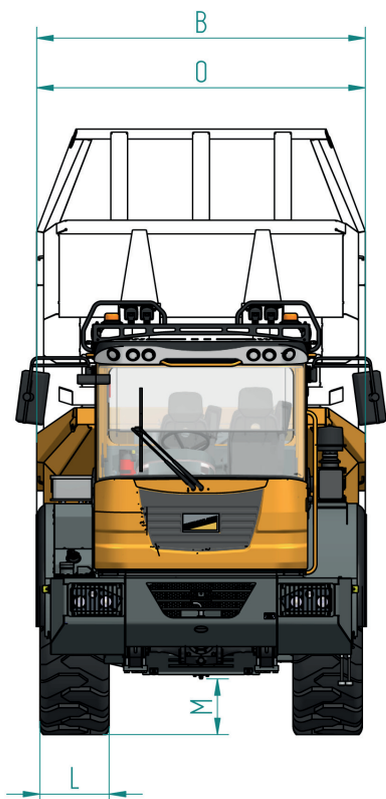
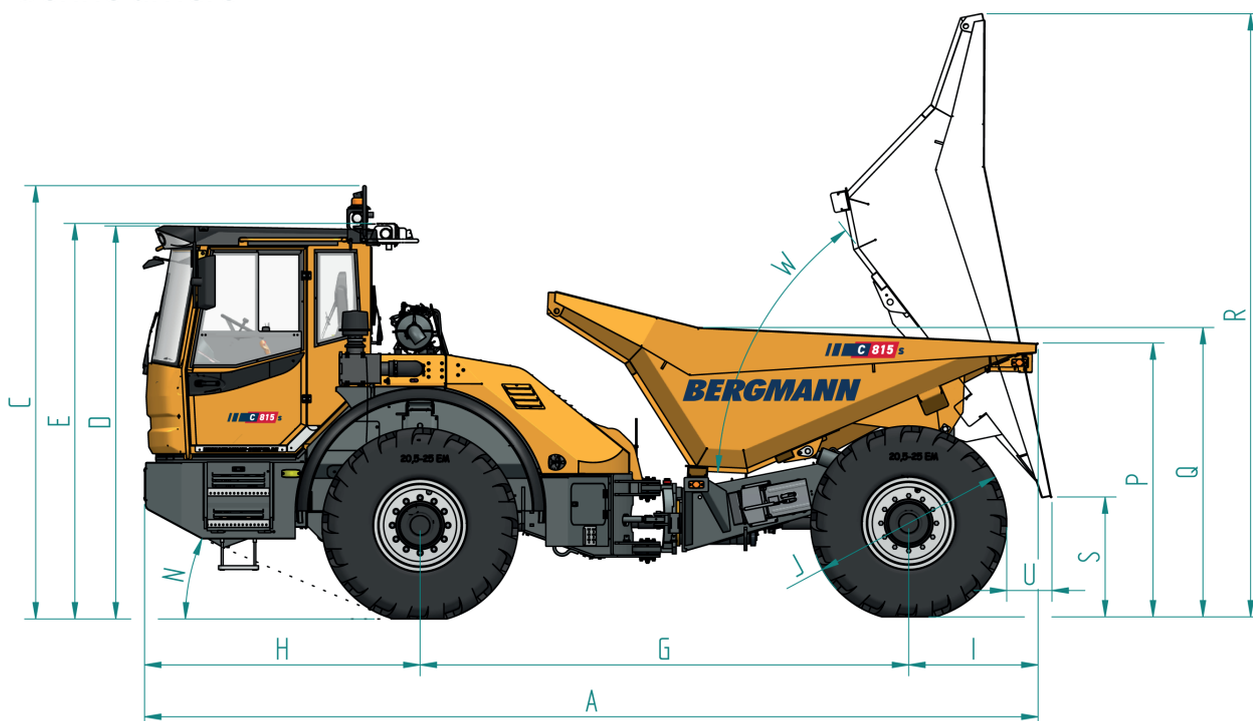


# BERGMANN II C 815 s



## Benne arrière



### Dimensions

A	6.834 mm
B	2.505 mm
C	3.338 mm
D	3.028 mm
E	3.047 mm
G	3.737 mm
H	2.108 mm
I	989 mm
J	1.500 mm
L	529 mm
M	429 mm
O	2.505 mm
P	2.110 mm
Q	2.230 mm
R	4.647 mm
S	923 mm
W	76°

### Poids

Poids à vide	9.080 kg
Charge utile	12.000 kg

### Benne

Capacité de la benne au ras	5 m <sup>3</sup>
Capacité de la benne en dôme	8 m <sup>3</sup>

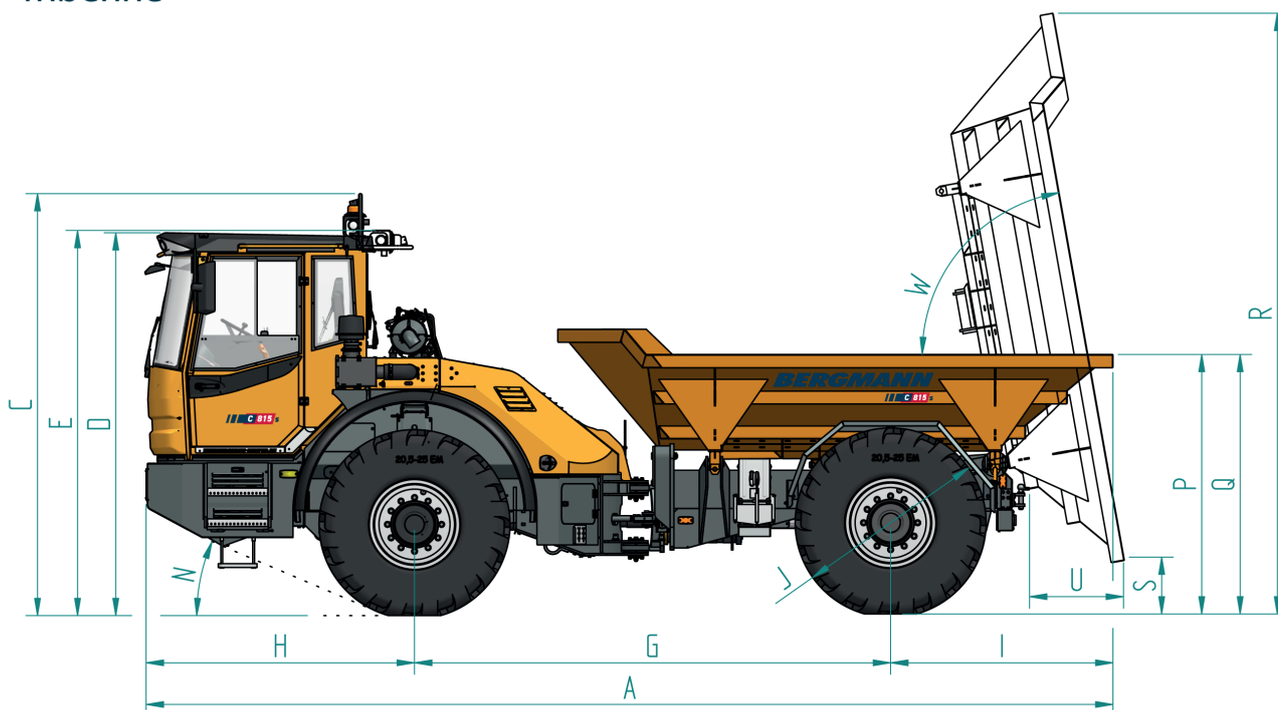
Toutes les illustrations, cotes et poids ne correspondent pas nécessairement à l'équipement de série et sont sans engagement de notre part en ce qui concerne les écarts de tolérance au niveau des composants. Sous réserve de modifications techniques.



# BERGMANN II C 815 s



## Tribenne



### Dimensions

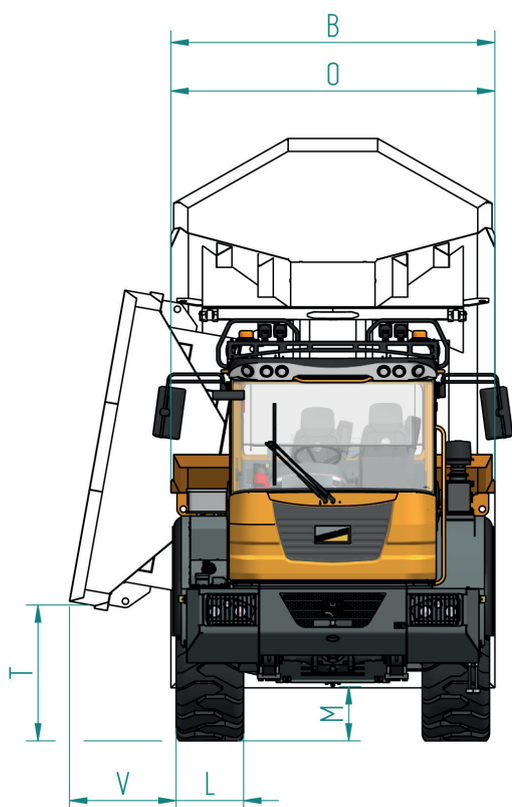
A	7.593 mm
B	2.541 mm
C	3.338 mm
D	3.028 mm
E	3.047 mm
G	3.739 mm
H	2.107 mm
I	1.746 mm
J	1.500 mm
L	529 mm
M	429 mm
N	23°
O	2.541 mm
P	2.052 mm
Q	2.052 mm
R	4.752 mm
S	449 mm
T	1.075 mm
U	738 mm
V	836 mm
W	80°

### Poids

Poids à vide	10.020 kg
Charge utile	12.000 kg

### Benne

Capacité de la benne au ras	4,2 m <sup>3</sup>
Capacité de la benne en dôme	8 m <sup>3</sup>



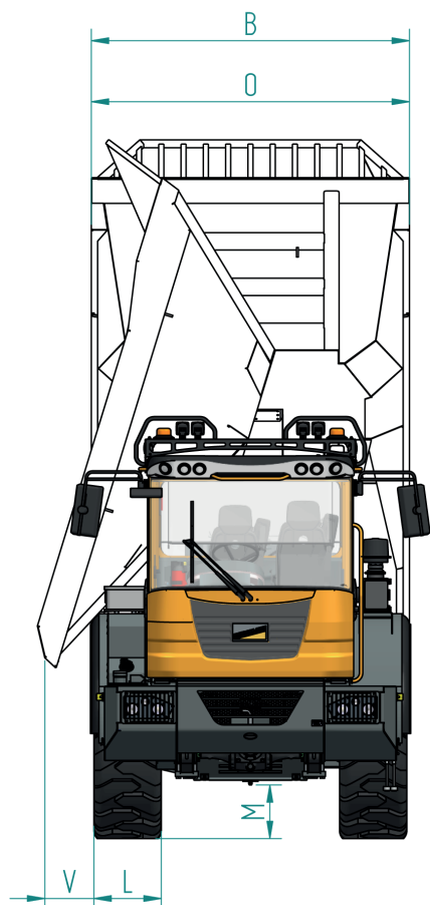
Toutes les illustrations, cotes et poids ne correspondent pas nécessairement à l'équipement de série et sont sans engagement de notre part en ce qui concerne les écarts de tolérance au niveau des composants. Sous réserve de modifications techniques.



# BERGMANN II C 815 s



Girabenne



## Dimensions

A	7.129 mm
B	2.500 mm
C	3.338 mm
D	3.028 mm
E	3.047 mm
G	3.659 mm
H	2.107 mm
I	1.362 mm
J	1.500 mm
L	529 mm
M	424 mm
N	23°
O	2.500 mm
P	2.273 mm
Q	2.442 mm
R	5.516 mm
S	1.441 mm
U	246 mm
V	386 mm
W	46°

## Poids

Poids à vide	11.140 kg
Charge utile	12.000 kg

## Benne

Capacité de la benne au ras	6,3 m <sup>3</sup>
Capacité de la benne en dôme	8 m <sup>3</sup>

Toutes les illustrations, cotes et poids ne correspondent pas nécessairement à l'équipement de série et sont sans engagement de notre part en ce qui concerne les écarts de tolérance au niveau des composants. Sous réserve de modifications techniques.

## Données techniques

### Points forts

- Grande stabilité grâce à l'articulation
- Poste du conducteur tournant
- Frein à ressort accumulateur électrohydraulique
- Mesures compactes avec un faible poids net

### Moteur

4-cylindres Cummins diesel – refroidi à l'eau	
Puissance	119 kW
Vitesse rotationnelle	2.200 rpm
Norme d'émission	Stage 5

### Commande

Changement de vitesses en fonction de la charge, réglable à la main et automatiquement, optimisation de force de traction et de vitesse, régulation de vitesse sans palier avant et arrière, ZF-ergo Power boite

1. vitesse av/arr	6/6 km/h
2. vitesse av/arr	9/15 km/h
3. vitesse av/arr	14/33 km/h
4. vitesse av	21 km/h
5. vitesse av	32 km/h
6. vitesse av	40 km/h

### Direction

Articulation hydraulique par valve prioritaire ;  
articulation : 37° à gauche et à droite

### Essieux / Freins

- Essieu avant suspendu en ressort à lames, essieu arrière rigide
- Frein à lamelles bain d'huile sans entretien dans les moyeux avec différentiel antibloquant d'une valeur de 45 %
- Frein parking à ressort accumulateur agissant sur l'essieu avant et arrière par arbre articulé

### Pneus standard

Toutes roues motrices 20,5-25 Double Coin  
(autres pneumatiques sur demande)

### Quantité de remplissage

Carburant	190 L
Huile hydraulique	64 L

### Système électrique

- Installation électrique 24 V avec interrupteur principal
- Mode détecteur d'erreurs
- Voyants de contrôle pour l'huile de moteur, frein parking, affichage du sens de direction, contrôle de charge batterie et filtre hydraulique
- Affichage pour vitesse

### Équipement standard

- Cabine conducteur confortable avec siège d'amortissement pneumatique
- Poste du conducteur tournant
- Installation d'éclairage conformément à la législation allemande sur les licences routières
- Benne en acier à grain fin résistant à l'usure
- Gyrophare, allume-cigare
- Rouleau pour pare-brise
- Dispositif pour radio, haut-parleurs et antenne
- Déclaration de conformité CE
- Mode d'emploi / Liste de pièces de rechange