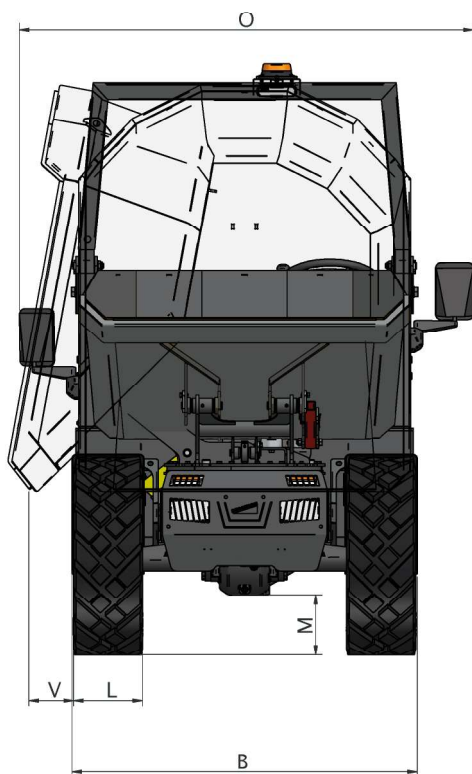
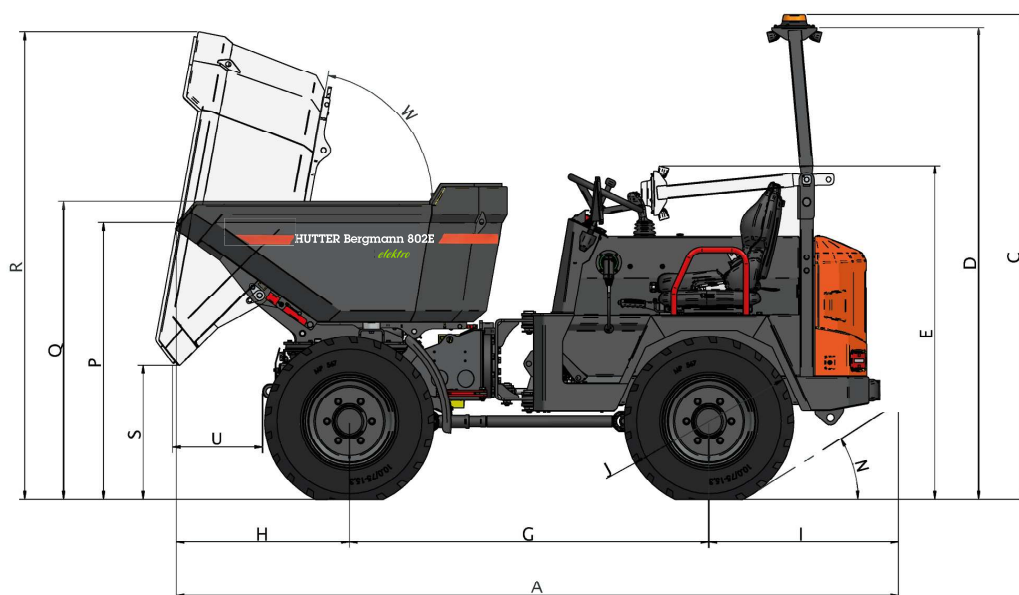


HUTTER BERGMANN 802E

Benne rotative hydraulique



Dimensions

A	3'208 mm
B	1'290 mm
C	2'212 mm
D	2'155 mm
E	1'521 mm
G	1'640 mm
H	791 mm
I	865 mm
J	774 mm
L	258 mm
M	226 mm
N	32°
O	1'695 mm
P	1'262 mm
Q	1'360 mm
R	2'131 mm
S	612 mm
U	411 mm
V	167 mm
W	80°

Poids

Poids à vide	1'560 kg
Charge utile (techn.)	1'500 kg

Benne

Capacité de la benne, en butte	0,85 m ³
--------------------------------	---------------------

HUTTER S.A. MACHINES DE CHANTIER

1607 Palézieux
9450 Altstätten SG
6034 Inwil LU
3380 Wangen a. Aare

Rte de Granges 11
Transportstrasse 6
Industriestrasse 52
Stadthof 6

Tél. 021 781 34 21
Tél. 071 757 86 70
Tél. 041 449 51 51
Tél. 032 636 03 60

CHE-105.874.797 T.V.A.
IBAN CH69 0483 5061 9850 8100 0
www.huttersa.ch
huttersa@huttersa.ch

26.03.24/AM

HUTTER BERGMANN 802E

Données techniques

Points forts

- Aucune émission de gaz d'échappement et faible bruit
- Montée et descente de la machine facile
- Faibles coûts de maintenance et d'exploitation
- Direction articulée pendulaire
- Jusqu'à 1,5 tonnes de charge utile
- Haute capacité de grimpe

Moteur

Moteur électrique asynchrone	
Puissance du moteur	10 kW
Norme antipollution	sans émission

Commande

Transmission hydrostatique à quatre roues motrices	
Vitesse I	0-8 km/h
Vitesse II	0-18 km/h

Direction

Direction assistée avec orbitrol agissant sur vérin double effet	
Genre de direction: articulée	

Essieux / Freins

- Benne poussée
- Direction articulée pendulaire: débattement pendulaire 15° à gauche et à droite; articulation: 35.5°
- Frein à disques à bain d'huile sans entretien
- Freins à récupération
- Freins de stationnement mécaniques avec fonction d'arrêt

Pneus standard

Toutes les roues motrices 10.0/75-15.3	
Genre de profil: route/city ou AS profil tracteur	
Profil gazon ménageant	

Hydraulique

Moteur asynchrone – réglé selon les besoins	
Puissance du moteur	3 kW
Quantité d'huile hydraulique	8 l

Batterie de traction

Tension de la batterie: 80 V	
Batterie lithium-phosphate de fer (LFP): 16 kWh	
Système de surveillance de la batterie avec protection contre les décharges profondes	
Chauffage de la batterie permettant une utilisation lors de basses températures	

Système électrique

- Installation électrique de 12V pour l'éclairage et l'affichage
- Voyants de contrôle pour les freins de stationnement, le changement de direction, etc.
- Affichage de la capacité de la batterie
- Appareil de chargement onboard (230V) avec surveillance BMS
- Type de prise T12/230V (10A)

Équipement standard

- Siège à suspension hydraulique réglable
- Tableau de bord digital avec clé de contact
- Système d'éclairage LED selon la LCR
- Benne en acier à grain fin résistant à l'usure
- Déclaration de conformité CE
- Mode d'emploi / Liste des pièces de rechange
- Rétroviseurs latéraux
- Cale de sécurité

Équipement en option

- Huile bio (Panolin) pour le circuit hydraulique (sur demande)
- Phares de travail avant et arrière (un de chaque)
- Unité télématique (B.connect)
- Gyrophare
- Signal d'avertissement de marche arrière

HUTTER S.A. MACHINES DE CHANTIER

1607 Palézieux Rte de Granges 11
 9450 Altstätten SG Transportstrasse 6
 6034 Inwil LU Industriestrasse 52
 3380 Wangen a. Aare Stadthof 6

Tél. 021 781 34 21
 Tél. 071 757 86 70
 Tél. 041 449 51 51
 Tél. 032 636 03 60

CHE-105.874.797 T.V.A.
 IBAN CH69 0483 5061 9850 8100 0
 www.huttersa.ch
 huttersa@huttersa.ch