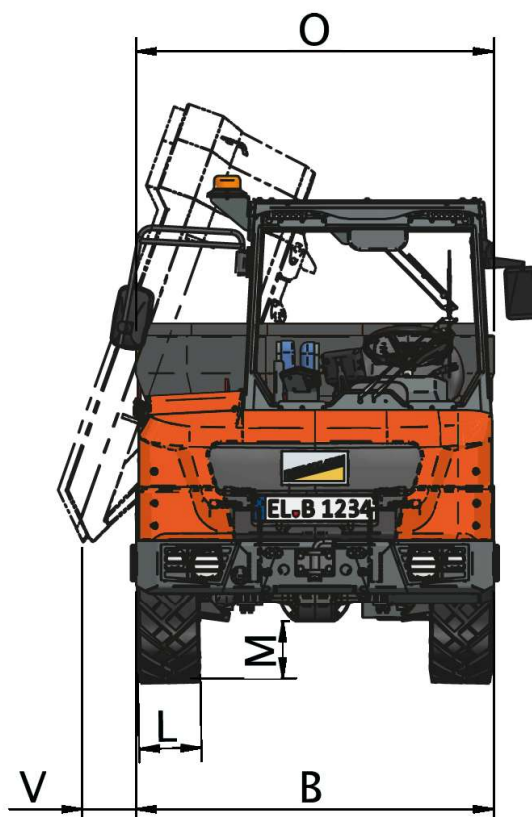
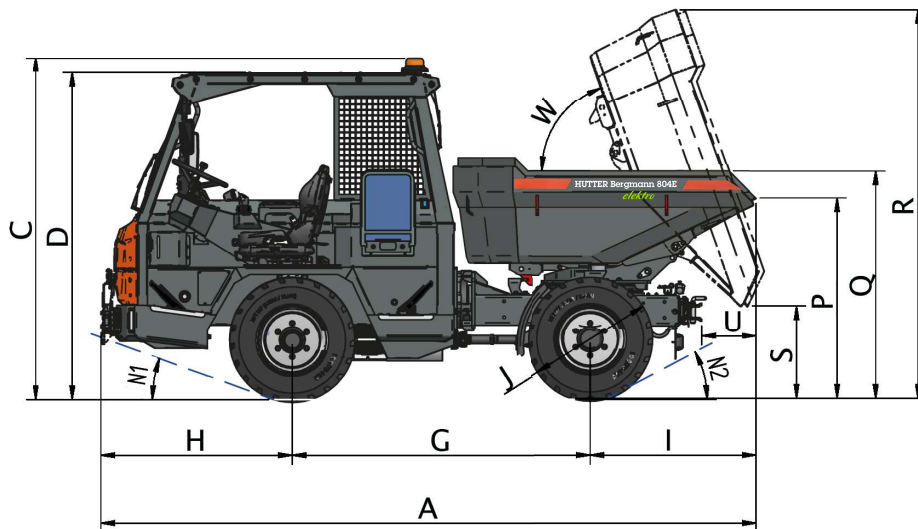


HUTTER BERGMANN 804E

Benne rotative hydraulique



Dimensions

A	3'970 mm
B	1'540 mm
C	2'117 mm
D	2'024 mm
G	1'850 mm
H	1'130 mm
I	990 mm
J	774 mm
L	262 mm
M	238 mm
N1	20°
N2	28°
O	1'500 mm
P	1'270 mm
Q	1'420 mm
R	2'430 mm
S	595 mm
U	336 mm
V	226 mm
W	70°

Poids

Poids à vide	2'880 kg
Charge utile	3'000 kg

Benne

Capacité de la benne, en butte	1.24 m ³
--------------------------------	---------------------

HUTTER S.A. MACHINES DE CHANTIER

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

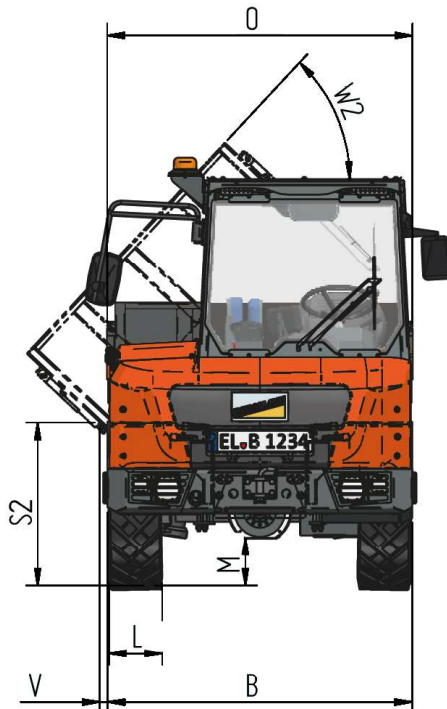
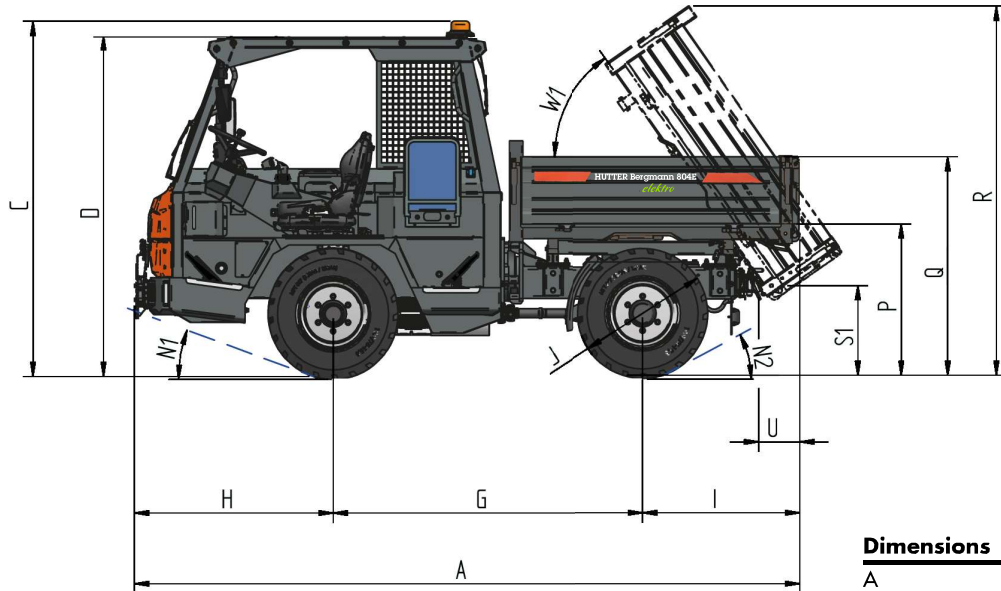
Rte de Granges 11
Transportstrasse 6
Industriestrasse 52
Stadthof 6

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

HUTTER BERGMANN 804E

Pont basculant 3 côtés



Dimensions

A	3'915 mm
B	1'540 mm
C	2'117 mm
D	2'024 mm
G	1'850 mm
H	1'130 mm
I	935 mm
J	774 mm
L	262 mm
M	238 mm
N1	20°
N2	28°
O	1'504 mm
P	930 mm
Q	1'302 mm
R	2'200 mm
S1	550 mm
S2	809 mm
U	230 mm
V	38 mm
W1	55°
W2	47°

Poids

Poids à vide	2'790 kg
Charge utile	3'000 kg

Plateforme basculante à trois côtés

Capacité de la plateforme en dôme	1.24 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 804E

Données techniques

Points forts

- Pas de gaz d'échappement et faible niveau sonore
- Nouveau concept de véhicule offrant une vue dégagée optimale
- Siège rotatif pour un changement rapide du sens de la marche
- Montée et descente faciles
- Faibles coûts de maintenance et de fonctionnement
- Manœuvrabilité extrême grâce à la direction à quatre roues motrices
- Charge utile 3 tonnes

Moteur d'entraînement

Moteur asynchrone	
Puissance du moteur	25 kW
Norme antipollution	zéro émission

Transmission

Transmission intégrale électrique à commande automatique	
Vitesse I	0–10 km/h
Vitesse II	0–20 km/h

Direction

Direction hydr. à quatre roues motrices par valve prioritaire
Types de direction : Direction quatre roues motrices ou direction avant

Essieux/freins

- Essieux avant et arrière rigides, châssis avant et arrière reliés par une articulation pendulaire
- Pendule: environ 14° à gauche et à droite
- Frein à disques bain d'huile sans entretien avec réglage automatique dans l'essieu avant
- Frein régénératif par récupération
- Frein de stationnement à commande électrique agissant sur l'arbre de transmission des essieux avant et arrière

Pneus standard

Toutes les roues motrices avec profil 10,0/75–15,3
Types de profils : rue/ville ou profil de tracteur AS

Système hydraulique

Moteur asynchrone – activé en fonction des besoins	
Puissance motrice	6 kW
Quantité d'huile hydraulique	15 l

Variantes de construction

Série ouverte avec pare-brise, essuie-glace et toit
Cabine fermée pas encore disponible pour l'instant
Toit bas (< 2 m – série)
Toit surélevé (plus de hauteur sous toit)
Équipements : Benne rotative ou pont basculant 3-côtés

Batterie de traction

Tension d'alimentation : 80 V
Modules de batteries lithium-phosphate de fer(LFP) : 24 kWh
Système de surveillance de la batterie avec protection contre les décharges profondes
Chauffage de la batterie permettant une utilisation lors de basses températures

Circuits électriques

- Installation électrique 12 V pour l'éclairage et les éléments d'affichage
- Voyants de contrôle pour le frein de stationnement, du sens de la marche, etc.
- Affichage du niveau de charge de la batterie
- Station de charge à bord (230 V) avec surveillance électronique de la charge
- Type de prise CEE16/400V (16A)

Équipement standard

- Siège hydraulique réglable
- Tableau de bord numérique avec clé de contact
- Attelage de manœuvre avant et arrière
- Installation d'éclairage conforme à la législation
- Benne en acier à grain fin résistant à l'usure
- Déclaration de conformité CE
- Mode d'emploi/liste des pièces de rechange

Équipements en option

- Plaque avant de montage (taille F3)
- Raccords hydrauliques double effet (2 à l'avant)
- Huile bio (Panolin) pour l'installation hydraulique
- Axe débouchable à tête sphérique
- Attelage de remorque rotatif
- Siège auxiliaire derrière le chauffeur
- Gyrophare
- Phares de travail avant et arrière
- Unité télématique (B.connect)
- Caméra de recul

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