

VEHICULES **ELECTRIQUES** UTILITAIRES

PLATEAU BASCULANT



100% électrique
0g de CO²/km



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Caractéristiques du véhicule seul : voir fiche Base Roulante G3
- Charge utile de 600 à 700 kg*
- Plateau en aluminium
- Vérin hydraulique simple effet avec clapet de sécurité anti-chute et béquille de sécurité
- Ridelles latérales fixes et ridelle arrière rabattable et escamotable.

OPTIONS



▼
Réhausse grillagées
rabattables et escamotables
en acier traité anticorrosion



▼
Bâche sur réhausse
avec ouverture
à l'arrière



▼
Équipement nettoyeur
haute-pression électrique



▼
Équipement d'arrosage
pulvérisation électrique



PLATEAU BASCULANT

VARIANTES

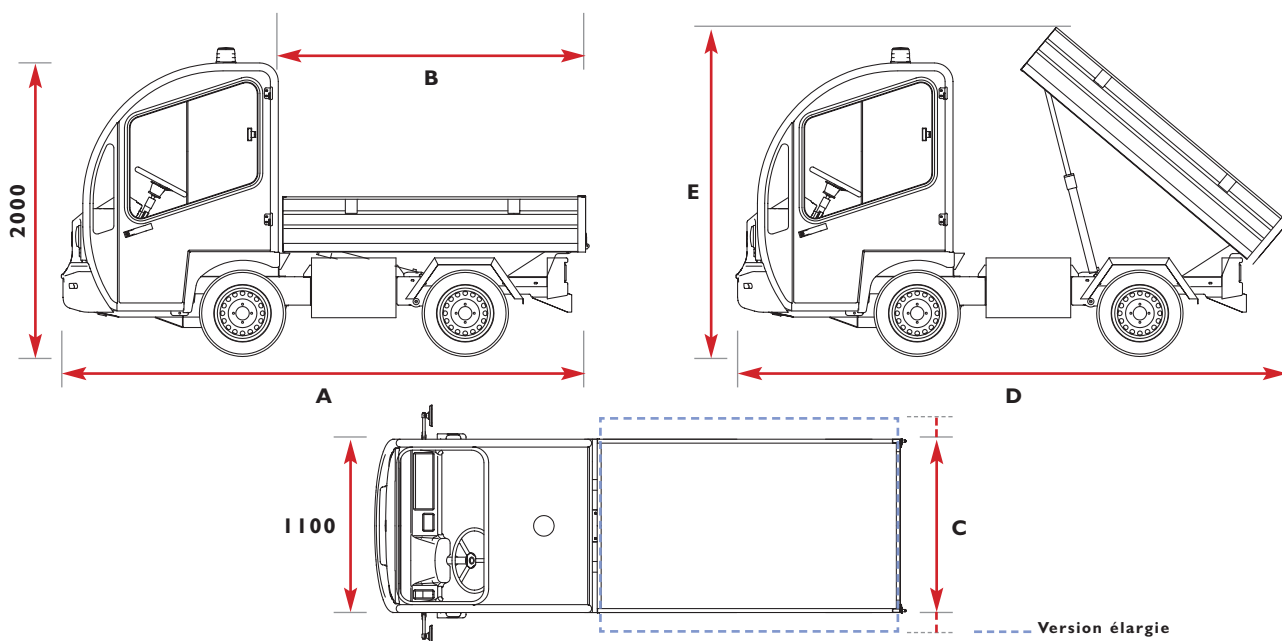


3 ridelles rabattables et escamotables



Plateau à ridelles, largeur utile 1,25m

DIMENSIONS



	G3-S	G3-L
	<p>Véhicule Longueur (A) : 3 370 mm Longueur plateau relevée (D) : 3 510 mm Hauteur plateau relevée (E) : 2 130 mm</p>	<p>Véhicule Longueur (A) : 3 870 mm Longueur plateau relevée (D) : 4 010 mm Hauteur plateau relevée (E) : 2 410 mm</p>
Version standard	<p>Plateau basculant Longueur (B) : 1 865 mm Largeur (C) : 1 035 mm Surface utile : 1,93 m²</p>	<p>Plateau basculant Longueur (B) : 2 365 mm Largeur (C) : 1 035 mm Surface utile : 2,45 m²</p>
Version élargie	<p>Plateau basculant Longueur (B) : 1 865 mm Largeur (C) : 1 250 mm Surface utile : 2,33 m²</p>	<p>Plateau basculant Longueur (B) : 2 365 mm Largeur (C) : 1 250 mm Surface utile : 2,96 m²</p>