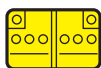


DANGER

En cas d'accident ou de dommage, danger de mort par choc électrique!

- Ne pas toucher les composants à haute tension.
- Ne pas couper les câbles à haute tension (isolation/gainage orange).
- Couper la tension



Batterie basse tension (12V)



Batterie haute tension



Câble à haute tension



Prise de charge



Point de séparation haute tension



Composants haute tension



Point de séparation haute tension (connecteur)

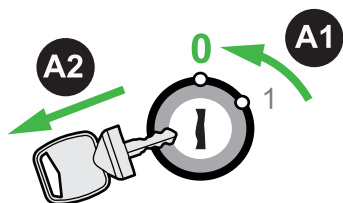


Point de coupure d'urgence haute tension (sectionneur)

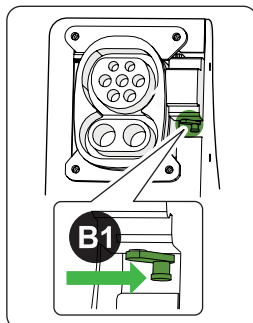
Couper la tension*

A Retirer la clé de contact

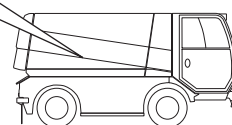
Isolation de la tension en coupant le „contact“ (A1). Retirez la clé (A2) et gardez-la en sécurité.



B Déverrouillage de la fiche de recharge



Ouvrir le clapet latéral droit du bac à déchets. Pour le déverrouillage de secours, déplacer sur la droite le levier (B1) situé derrière la prise.



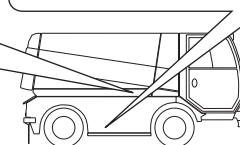
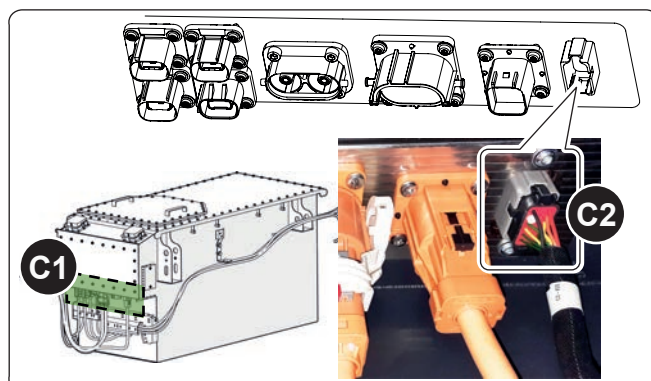
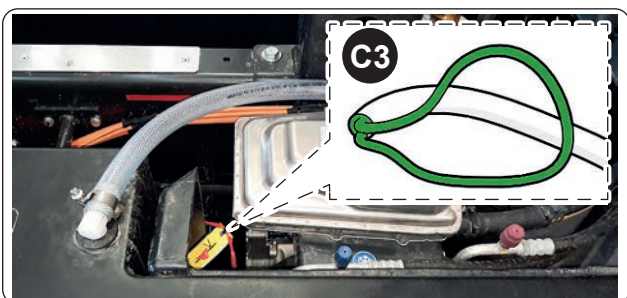
Puis retirez la prise de charge (B2).

C Mettre le circuit de commande haute tension hors tension

REMARQUE: le panneau de connexion (C1) n'est accessible que par le bas.

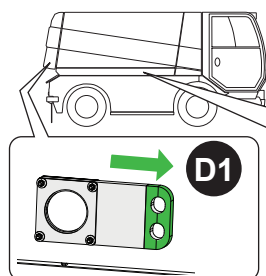
Variante 1: Retirez le connecteur de séparation haute tension (C2).

Variante 2, sectionneur: "Débrancher le câble (C3) du point de secours haute tension."

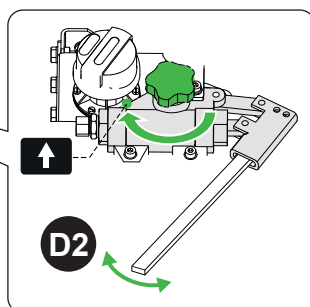


Attendre ensuite 60 secondes (C4).

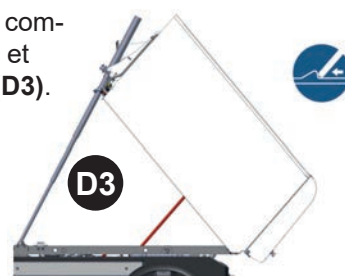
D Basculement de secours du Réservoir d'eau principal (accès au point de séparation haute tension de la batterie)



Ouvrir le hayon arrière. Vidange de l'eau (D1).

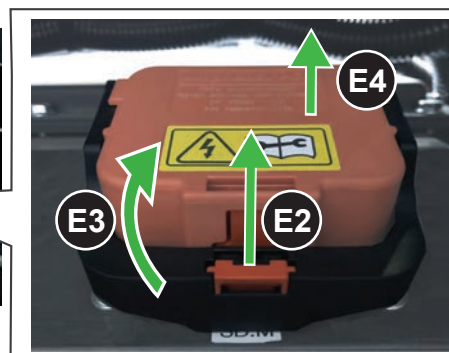


Pomper avec à l'aide du levier (D2) jusqu'à la position complète de déchargement et enclencher la béquille (D3).



E Désactiver le système à haute tension

Retirez la languette orange de droite du point de séparation haute tension (E2), tirez la poignée noire vers le haut (E3) et retirez la prise du point de séparation haute tension (E4). Répétez la même procédure pour le point de séparation haute tension de gauche.



* Cette description a été préparée exclusivement pour les services de secours. Couper la tension n'est pas destinée aux ateliers et au revendeurs.