

Remarque: Pour obtenir de plus amples informations, veuillez consulter notre guide de réponse d'urgence.



## Mercedes-Benz Classe E 220d 4MATIC Type S214 modèle T, à partir de 2024



#### 1. Identification / reconnaissance







# MATIC

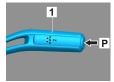




#### 2. Immobilisation / stabilisation / levage

#### Frein de parking



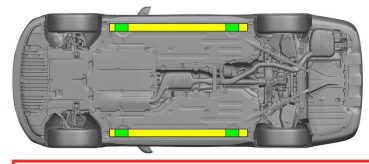


#### Frein de stationnement





Appuyer sur le bouton P sur le levier de vitesses Frein de stationnement électrique (1) (1). Le frein de parking est automatiquement activé.





Points de levage adaptés



Points de stabilisation adaptés sur le côté

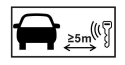


Une déformation supplémentaire des longerons et du dessous de caisse pendant la désincarcération (p. ex. dans le cadre d'un étayage avec équipement hydraulique) doit être évitée.

#### 3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

## Couper le contact :

- 1. Appuyer sur le bouton START-STOP sans actionner le frein de service.
- 2. Conserver la clé de véhicule électronique à une distance d'au moins 5 m.







L'absence de bruits de moteur ne signifie pas forcément que le véhicule est à l'arrêt complet.



Un redémarrage est possible tant que le véhicule n'est pas mis hors service.



#### Couper la batterie 48 V

- 1. Retirer le cache de la batterie 48 V dans le compartiment moteur.
- 2. Desserrer le câble moins de la batterie 48 V au niveau du raccord vissé et le protéger contre tout contact involontaire.





# Mercedes-Benz Classe E 220d 4MATIC Type S214 modèle T, à partir de 2024





#### Couper la batterie 12 V



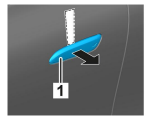
- 1. Retirer le cache de la batterie 12 V dans le coffre.
- 2. Desserrer le câble moins de la batterie 12 V au niveau du raccord vissé et le protéger contre tout contact involontaire.



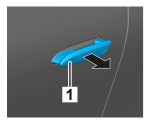
Les systèmes de sécurité passifs (airbags et prétensionneurs de ceinture de sécurité) sont désactivés.

#### 4. Accès aux occupants

Lors de la sortie des occupants du véhicule, tenir compte des éléments des systèmes de retenue (en particulier les éléments pyrotechniques) conformément aux données de la page 1.

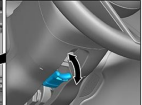


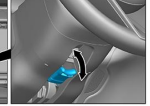
Introduire un objet plat, non métallique par en haut derrière la poignée de porte rentrée (1) et le pousser délicatement vers l'extérieur en faisant un effet de levier.

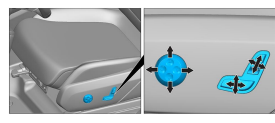


Passer la main derrière la poignée de porte (1) par en bas, tirer vers l'extérieur jusqu'à sentir une certaine résistance et maintenir cette position.





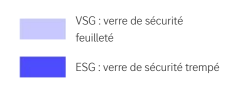




Réglage du siège (électrique)

Réglage du volant





# 5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides

000	<b>(b)</b>	12 V/ 48 V
		66 L
	<b>(b)</b>	630 ± 10 g

#### 6. En cas d'incendie







Pour éteindre un feu de véhicule, utiliser de grandes quantités d'eau (H<sub>2</sub>O).



# Mercedes-Benz Classe E 220d 4MATIC Type S214 modèle T, à partir de 2024

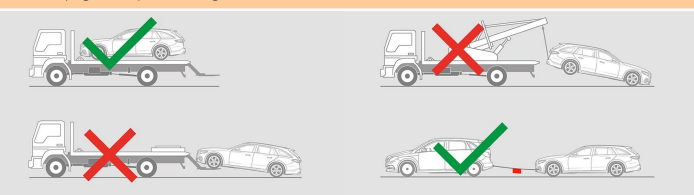


#### 7. En cas d'immersion

Il n'existe aucun risque que la carrosserie soit sous tension. Après le dégagement / l'évacuation du véhicule :

- 1. Laisser l'eau s'écouler de l'habitacle.
- 2. Procéder à la désactivation du réseau de bord 12 V / 48 V (voir chapitre 3).

#### 8. Remorquage / transport / stockage



#### 9. Informations complémentaires importantes

Pour obtenir de plus amples informations, consulter le guide pour le remorquage de véhicules particuliers.

# 10. Explication des pictogrammes utilisés



Véhicule fonctionnant avec un carburant liquide du groupe 1



Signe générique d'avertissement



Inflammable



Dangereux pour la santé humaine



Corrosif



Toxicité aigüe



Explosif



Utiliser de l'eau pour éteindre l'incendie



Utiliser de la mousse sèche pour éteindre l'incendie



Utiliser de la mousse pour éteindre l'incendie



Capot



Coffre



Eloigner la clé mainlibre



Composant de climatisa-



Avertissement, basse température