

Guide d'hiver

En toute sécurité pendant l'hiver avec Scewo BRO.

Afin que vous puissiez voyager en toute sécurité et de manière fiable même par temps glacial, nous avons rassemblé les informations et conseils les plus importants dans un guide hivernal.

Quelque chose n'est pas clair pour vous ou vous avez des questions ? Nous sommes heureux de vous aider. Contactez-nous simplement au support@scewo.com, ou contactez un de nos partenaires.

Attention au gel et aux conditions glissantes

Une prudence particulière est requise à des températures inférieures ou proches du point de congélation. Les surfaces glissantes peuvent affecter la traction, ce qui pourrait entraîner un arrêt d'urgence ou un glissement, en particulier dans les escaliers. Évitez la neige et la glace si possible. Si conduire est inévitable, réduisez votre vitesse et restez vigilant à tout moment.

Notre conseil: Réglez la pression des pneus de votre BRO à notre valeur minimale recommandée d'au moins 1,5 bar / 22 PSI afin d'obtenir un confort de conduite maximal et la meilleure traction possible.

Réglage de la vitesse de conduite

Pour votre propre sécurité, vous devez maintenir une vitesse de conduite modérée en hiver et éviter les freinages brusques afin de minimiser les risques de glissade.

Notre conseil: Désactivez la fonction « Fast Brake » dans l'application BRO pour minimiser le risque de glissade. De plus, vous pouvez réduire la vitesse de rotation pour garantir une conduite plus fluide et plus contrôlée.

Protection de la batterie

Ne laissez pas votre BRO au froid pendant de longues périodes, par ex. B. dans la voiture ou à l'extérieur. Des températures inférieures à zéro peuvent provoquer le gel de la batterie après un certain temps. Le mode de conduite ne peut alors plus être utilisé tant que la batterie n'est pas complètement décongelée.

Notre conseil: Rangez toujours votre BRO dans un endroit chaud et protégé, à l'abri des éléments, afin qu'il reste prêt à l'emploi à tout moment.

Protection contre l'humidité

Protégez votre BRO de l'humidité telle que la pluie, la neige ou les éclaboussures d'eau. Évitez les eaux profondes, telles que les flaques d'eau qui atteignent le dessous des chenilles - cela pourrait endommager l'électronique et provoquer l'arrêt soudain du fauteuil roulant.

Notre conseil: Protégez la console de commande de la pluie avec une housse de pluie en plastique imperméable et facile à installer, spécialement conçue pour les commandes de fauteuils roulants. Si le revêtement présente des défauts majeurs, il doit être remplacé rapidement.

Conduire au crépuscule et dans l'obscurité

Les courtes journées d'hiver signifient souvent une visibilité limitée. De plus, l'obscurité et les conditions météorologiques difficiles rendent difficile la visibilité des obstacles tels que les seuils ou les trous.

Notre conseil : *Allumez toujours les lumières de votre BRO au crépuscule ou dans l'obscurité afin que les autres usagers de la route puissent vous voir. Adaptez toujours votre vitesse aux conditions.*

Monter les escaliers en hiver

Il faut toujours éviter les escaliers et les surfaces sur lesquelles on n'est pas sûr que la traction des chenilles soit suffisante pour les franchir en toute sécurité (danger de glissade). Les escaliers mouillés ou recouverts de neige ou de glace ne doivent donc pas être utilisés. Même si les chenilles sont humides ou sales (par exemple après avoir roulé sous la pluie/la neige), vous ne devez généralement pas monter les escaliers tant qu'elles n'ont pas séché.

Pack chaud et résistant aux intempéries

Pensez à emporter non seulement votre fidèle compagnon, mais aussi vous-même, bien au chaud et à l'épreuve des intempéries ! Pour que vous puissiez voyager confortablement même pendant les fraîches journées d'hiver, nous vous recommandons le « look oignon » : plusieurs couches de vêtements pour pouvoir réagir avec flexibilité aux températures.

Notre conseil : *Nous recommandons un coussin chauffant électrique ou une couverture chauffante. Vous pouvez facilement les commander en ligne et les connecter via le port USB-A du sac pour objets de valeur BRO. Assurez-vous que la consommation électrique ne dépasse pas 10 watts.*