

Directives pour les E-Scooters en Suisse

En sécurité en E-Scooter



Les E-Scooters ne sont pas de simple motos. Toute personne souhaitant rouler en E-Scooter en toute sécurité doit bien connaître les caractéristiques du véhicule. Le moteur silencieux et son impressionnante accélération demande beaucoup d'attention de la part des usagers de la route, tout particulièrement dans des zones à vitesse réduite.

> Il suffit d'envoyer un e-mail à newsletter@newride.ch pour commander la newsletter de NewRide

Une Meilleure accélération

Les E-Scooters sont équipés de moteurs électriques modernes qui développent, sur demande, un couple maximal dès le démarrage. Ainsi, même les plus petits modèles ont une accélération qui rappelle celle des grosses cylindrées. Dans le trafic urbain, il faut faire particulièrement attention, car les conducteurs E-Scooters accélèrent plus rapidement que les autres usagers de la route.

Nous conseillons aux nouveaux conducteurs et à ceux qui ont de l'expérience de suivre un cours E-Scooter, dans une école de conduite E-Scooter.

Les E-Scooters sont silencieux

C'est principalement à une vitesse inférieure à 25km/h, que l'on n'entend presque pas les E-Scooters. En zone urbaine, il faut faire particulièrement attention aux piétons. Cependant, grâce aux nombreux vélos électriques et aux E-Scooters utilisés par la Poste, les piétons ont pris l'habitude

C'est principalement à une vitesse inférieure à 25km/h que l'on entend presque pas le moteurs des E-Scooters. En zone urbaine il faut donc faire particulièrement attention aux piétons. Cependant, grâce aux nombreux vélos électriques et aux

E-Scooters utilisés par la Poste, les piétons se sont habitués aux moteurs électriques silencieux. Attention : à vitesse élevée il faut également être très attentif à la circulation, car un véhicule qui circule sans bruit semble rouler plus lentement et semble être plus éloigné. Conduisez prudemment à l'approche des carrefours surtout lorsque la visibilité est mauvaise. Il y a toujours danger avec les priorités de droite. L'E-Scooter est le moyen de déplacement urbain le plus rapide, même lorsque l'on roule avec de la retenue.

Vitesse et distance de freinage

Un E-Scooter est et reste une moto avec tous ses avantages et défauts : Une excellente accélération avec une longue distance de freinage définissent ce type de véhicule. La distance de freinage varie selon la vitesse à laquelle vous roulez, le poids du véhicule, votre temps de réaction, votre technique de freinage et la qualité de vos freins et de la participation à un cours technique.

➤ Testez vos freins sur des routes sans circulation ou à l'école de conduite. Commencez doucement et augmentez la vitesse au fur et à mesure. Ne conduisez pas seulement sobre, mais également reposé : vous réduirez considérablement votre distance de freinage.

Recharger les batteries

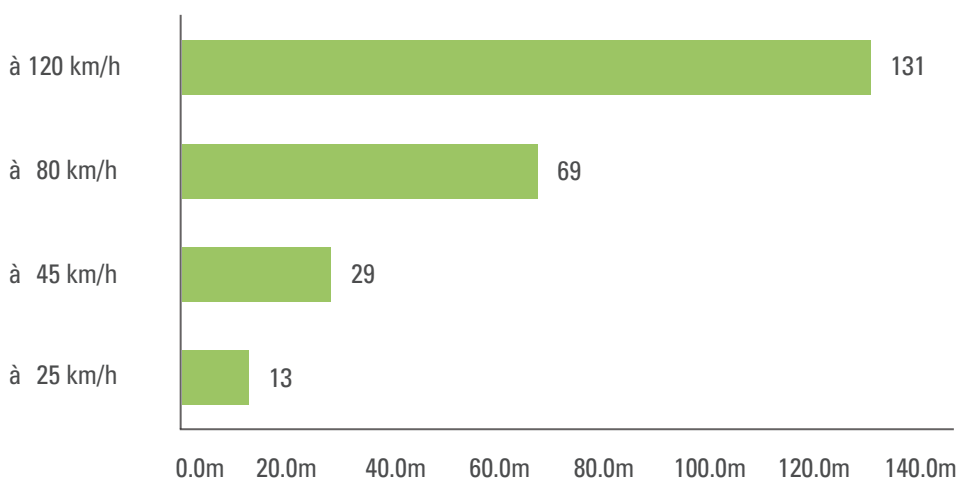
Les constructeurs E-Scooter fournissent des chargeurs conçus spécialement pour votre véhicule. L'utilisation d'un chargeur non conforme peut provoquer des incendies. Il faut également garder le chargeur au sec et veiller à ce que l'on ne puisse pas s'encouler dans les câbles.

➤ Renseignez-vous lors de l'achat d'un E-Scooter quels sont les chargeurs disponibles. Les chargeurs modernes et rapides rechargent la plupart des batteries E-Scooter en deux heures à 100%.

Le bon équipement

Les E-Scooter – comme les motos conventionnelles – n'offrent que très peu de protection. Nous vous conseillons vivement de porter des vêtements de moto également sur de courtes distances. Les vestes et pantalons de protection ainsi que les souliers qui recouvrent les chevilles font la différence entre la vie et la mort.

➤ Portez toujours vos vêtements de protection adéquats, même sur de petites distances. Faites régulièrement contrôler votre E-Scooter par votre concessionnaire : des pneus qui adhèrent à la route et des freins puissants renforcent la sécurité.



Distance de freinage moyenne pour un temps de réaction d'une seconde avec un E-Scooter :

Impressum

Impressum: Communication NewRide, c/o Schneider Communications AG, Postfach 77, 8913 Ottenbach, 044 776 21 30, kommunikation@newride.ch, www.newride.ch . © NewRide février 2013