

FRISON

3RS+



Vitesse maximale
100 km/h



Puissance maximale
9 000 Watts



Autonomie maximale
140 km



Batterie
2 x 2,4 kWh

Le Frison 3RS+ est un scooter électrique 3 roues équivalent 125 cm³. Il est accessible avec le permis B et la formation de 7 heures. Muni de l'ABS, d'un très grand coffre et d'un moteur capable de lui faire atteindre une vitesse maximale de 100 km/h, il est la référence sécurité et confort de notre catalogue !



Un véhicule très sécurisant

Indépendantes l'une de l'autre, les roues avant du Frison 3RS+ sont synchronisées via une technologie dite gyroscopique. Elles présentent chacune leurs propres bras de suspension qui fonctionnent chacun de manière indépendante. La stabilité apportée par ce système est remarquable, sans commune mesure avec un scooter deux roues. En plus de ce double train avant, le 3RS+ reçoit l'ABS de série. Sensiblement identique dans son mode de fonctionnement à celui que l'on rencontre sur une voiture moderne, ce système permet de réduire considérablement les distances de freinage et de limiter, voire d'annuler les risques de blocage des roues.

100 km/h

Le moteur du Frison 3RS+ est situé en position centrale. Il développe une puissance nominale de 5 000 Watts et de 9 000 Watts en crête. Les accélérations sont fluides et progressives. La vitesse maximale est rapidement atteinte si on le souhaite. Cette dernière atteint les 100 km/h. Cette puissance permet au 3RS+ d'emprunter les périphériques et voies rapides.

Batteries amovibles

Le Frison 3RS+ dispose de deux batteries de série. Chacune présente une capacité de 60V / 40Ah, soit 4.8 kWh au total. Situées sous le plancher, elles sont amovibles et peuvent être rechargées sur une prise 220V domestique tout ce qu'il y a de plus classique. Le chargeur est naturellement fourni de série. De 0 à 100%, il est capable de recharger chaque batterie en environ cinq heures. Vous pourrez donc faire le plein des batteries du 3RS+ depuis chez vous ou au travail. Également, ce véhicule est muni d'une prise de charge externe qui vous permettra de recharger les batteries sans avoir besoin de les extraire. Ceci peut se révéler très pratique si vous disposez d'un garage muni d'une prise électrique.

QUI SOMMES-NOUS ?

Fabricant et importateur de nos véhicules, Frison Scooter est une entreprise française qui dispose de sa chaîne de production basée en Chine. À la conception d'un nouveau véhicule, outre le cahier des charges, nous réalisons la totalité de ce qui constitue un scooter électrique : moteur, batterie, châssis, design, finitions, ainsi que la partie cycle. Les prototypes établis sont testés sur le long terme par nos équipes. En tant que constructeur, nous demandons constamment des améliorations pour convenir au mieux à notre clientèle et au marché européen. Ceci nous permet de vous présenter uniquement des véhicules électriques sûrs, fiables et matures. Frison évolue avec son temps et équipe ses véhicules des dernières technologies de pointe.

Chez Frison, nous disposons d'un grand stock de pièces détachées. Il est important pour nous que celles-ci soient toujours en disponibilité immédiate : nos clients en ont besoin. Une éventuelle panne doit être résolue rapidement. Vous trouverez si besoin dans notre catalogue les batteries et chargeurs correspondant à votre véhicule Frison.

