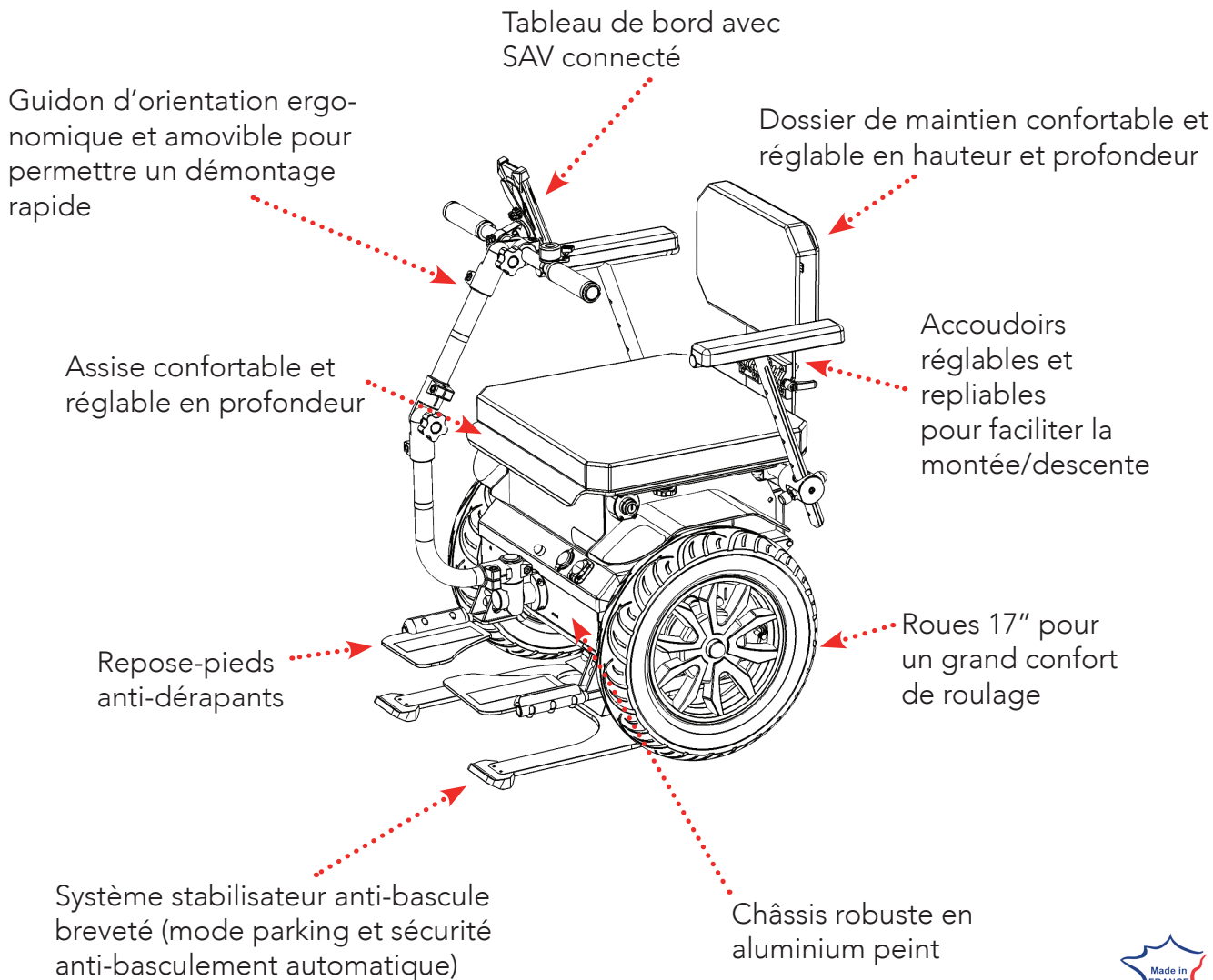


Le GUS en détail



La technique



1x Batterie Lithium-ion
Tension de charge 42VDC maxi.
Tension nominale de sortie 36VDC
Capacité 28Ah env.
Puissance nominale 1008 Wh env.



1x Chargeur secteur 126W
Tension d'entrée 100-240VAC
Fréquence 50-60Hz
Tension nominale de sortie 42VDC
Courant nominale 3A Charge env. 8h



2x Moteurs
Puissance nominale continue maximale
500W chacun
Tension nominale entrée 36VDC
Courant 30A maxi. par moteur



Ecran d'affichage
Marche/Arrêt
Autonomie
Vitesse
Distances
Etat du véhicule



Températures
Utilisation
+5°C +40°C
Stockage
-5°C +40°C



Service SAV
connecté



Vitesse
6km/h - 10 km/h (Privé)



Pente franchissable
15% continu maxi.
20% ponctuellement



2x Prises USB 2,1A
Tension délivrée 5VDC
Courant 4,2A total maxi.



Protection
IPX4



Certifié CE



Dimensions GUS®
Longueur 0,76m env.
Largeur 0,64m env.
Hauteur replié 0,65m env.
Hauteur déplié : suivant
réglages



Autonomie
25km* minimum



Conforme EN 17128
Classe 3 6km/h



Pression acoustique
<70 dB(A)
<130 dB(C)



Masse GUS®
65kg env.



Utilisateur
2m10
100kg maxi.
(avec bagages)
14 ans mini.



2xPneus scooter
Caoutchouc
3,5-10 (90/90-10)
Tubeless (TL)
Pression : 1bar

*L'autonomie maximale de votre GUS® va dépendre des conditions d'utilisation.