

	Elément	Paramètre			
Produit	Modèle	Dualtron Dolphin			
Batterie	Batterie	36V7.8Ah	36V12Ah	36V15Ah (Samsung)	
	Autonomie	25km	37km	47km	
	Température de charge	0 to 40°C (Lorsque la température de la batterie est supérieure à 55 °C, le programme de protection de batterie s'active.)			
	Système de gestion batterie BMS	Protection contre la surchauffe, les courts-circuits, les surintensités, les décharges excessives et les surcharges			
Utilisateur	Charge max.	100kg			
	Âge recommandé	14-60 ans	selon la	loi	
Display	Туре	Display EY1 LED bluetooth (connexion avec DUALTRON APP/NFC)			
Moteur	Type moteur	Moteur Hub BLDC			
motour	Puissance nominale	450W			
Trottinette	Poids	Environ19.5kg	20kg	21kg	
	Pente max.	Environ 26.8% [15°]			
	Système de conduite	Mono moteur			
	Vitesse	25km/h			
	Longueur × Largeur × Hauteur (déplié)	1140x590x1170mm			
	Longueur × Largeur × Hauteur (plié)	1160x590x370mm			
	Empattement	Environ 900mm			
	Garde au sol	120mm			
	Terrain adapté	Asphalte/chaussée plate ; obstacles < 5 cm; fossé < 5 cm			
	Température d'utilisation	-5 à 45°C			
	Température de stockage	-20 à 50°C			



Frein	Туре	Frein à tambour av/ar + frein électrique		
	Frein électrique	ABS&EBS (Indiquant que la température de la batterie dépasse 55 ° C, le programme de protection de démarrage BMS échou		
Chargeur	Tension d'entrée	100-120V/200-240V~		
	Max. tension de sortie	41.5V1.5A		
Pneu	Туре	Pneu anti-crevaison avant, pneu plein arrière		
	Pression pneu	40-45PSI		
	Matériau	Caoutchouc		
Suspension	Туре	Suspension avant coaxiale à double ressort / Suspension arrière à ressort		

\*\*\*Avertissement : il ne s'agit pas d'un avis juridique ou d'un conseil juridique. Les renseignements fournis dans le présent document (y compris dans l'application) sont fournis à des fins de commodité et d'information seulement. Il n'est pas destiné à conformer toutes les lois et/ ou réglementations qui peuvent être applicables à ce produit. DUALTRON décline explicitement par les présentes toute garantie, expresse ou implicite, relative à la complétude, l'exactitude et la mise à jour de ces informations. DUALTRON se réserve le droit mais n'est pas dans l'obligation de corriger, mettre en œuvre et/ou mettre à jour les informations. Vous utiliserez les informations à vos propres risques. Il est de votre seule responsabilité d'apprendre et de comprendre toutes les lois et / ou règlements, exigences, interdiction, restriction et / ou limitation imposée par la loi, l'autorité gouvernementale, le tribunal, ou les autres parties qui peuvent s'appliquer à l'utilisation de ce produit.

\*\*\*Autonomie théorique : Mise à l'essai avec batterie pleine, charge de 75 kg, 25 °C, à une vitesse de 25 km/h en moyenne sur chaussée.

\*(Certains des facteurs qui influent sur la l'autonomie comprennent la vitesse, le nombre de démarrages et d'arrêts, la température ambiante, etc.)

\*Vitesse maximale : mise à l'essai avec une batterie pleine, charge de 75 kg, 25 °C, route droite sur route plate sans vent. (Certains facteurs environnementaux peuvent avoir une incidence sur la vitesse maximale, les routes inégales, les routes tordues, la température, le vent, etc.)