



LAB'ELLE

La trottinette design et performante



Conception et
fabrication française

www.labelletrottinette.com

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèles	CONNECTÉE	VÉLOCE
Taille dépliée (L / l / h)	98 / 23 / 115 cm	
Taille pliée (L / l / h)	98 / 23 / 51 cm	
Poids	12 kg	
Vitesse maximale	25 km/h	30 km/h
Autonomie	De 20 à 35 km	
Capacité montée	12 %	15%
Poids max utilisateur	120 kg	
Type batterie	Lithium-ion Panasonic	
Capacité batterie	36 V - 8,6 Ah	
Recharge au freinage	Frein électrique régénérant KERS	
Recharge photovoltaïque	1,5 W - 1% par heure d'exposition	
Type moteur	Hub Brushless - Roue arrière	
Puissance moteur	350 W	500 W
Tension moteur	36 V	
Temps de charge	3 à 4 heures	
Tension secteur	110 - 220 V	
Cadre	Aluminium	
Fourche avant	Aluminium	
Suspension arrière	Silentblocs en élastomère	
Taille des roues	AV 10" - AR 8"	
Freinage	Disque AV et AR	
Application Lab'elle	Oui	Non
Norme	C E	
Garantie	2 ans (batterie incluse)	

Option cintre fixe



Option cintre pliant

