

**Produit : e-CITY STEPS D8+ 28 2022**



**Résumé**

Vélo électrique Gitane e-CITY STEPS D8+ 28 2022 - Moteur Shimano STEPS E6100, 60mN - Freins hydrauliques



## Liste de prix

Batterie : 36V - 11Ah / 400Wh	Taille vélo : M	2 149,00 €
Batterie : 36V - 14Ah / 500Wh	Taille vélo : M	2 349,00 €
Batterie : 36V - 11Ah / 400Wh	Taille vélo : L	2 149,00 €
Batterie : 36V - 14Ah / 500Wh	Taille vélo : L	2 349,00 €
Batterie : 36V - 11Ah / 400Wh	Taille vélo : S	2 149,00 €
Batterie : 36V - 14Ah / 500Wh	Taille vélo : S	2 349,00 €
Batterie : 36V - 11Ah / 400Wh	Taille vélo : XL	2 149,00 €
Batterie : 36V - 14Ah / 500Wh	Taille vélo : XL	2 349,00 €

## Caractéristiques

---

**Description****Vélo électrique Gitane eCITY STEPS D8+ 28 2022****FICHE TECHNIQUE****Cadre**

Cadre : Aluminium, 28", disque  
Fourche : Shimano NEX 700C, tapered, 50 mm

**Electrique**

Motorisation : Shimano STEPS E6100, 60mN  
Batterie : Shimano BT-8014A, semi-intégrée, 418 / 504 Wh  
Autonomie : Jusqu'à 150 / 185 km  
Console : Shimano E5000, LCD, à gauche

**Roues**

Jantes : Mach 1, aluminium, 28" 622 x 19C  
Moyeux : Aluminium, 6 trous 100 / 135 mm  
Pneumatiques : Spectra Pergo, 622-40, avec bande réfléchissante

**Transmission**

Manettes de dérailleurs : Shimano Tourney SL-RS45-8R, Revoshift 8V  
Dérailleur arrière : Shimano Altus, RD-M310-DL  
Pédalier : Aluminium, 38 dents, 170 mm  
Cassette : Shimano CS-HG31-8, 11-32

**Composants**

Selle : Confort, noire  
Tige de selle : Aluminium, 27.2 x 350 mm  
Cintre : Aluminium, 620 x 25.4 x 30°  
Potence : Aluminium, 180 x 25 mm  
Freins : Shimano MT201, hydraulique, 180 / 160 mm

**Accessoires**

Garde-boues : SKS, noir  
Porte-bagages : Atran, aluminium, avec système AVS  
Béquille : Atran Dux, ajustable, fixation arrière

<b>Hauteur</b>	<b>S-38</b>	<b>M-44</b>	<b>L-48</b>	<b>XL-52</b>
A	380	440	480	520
B	569	590	605	620
C	145	145	145	155
D	470	470	470	470
E	45	45	45	45

---

F	69°	71°	71°	71°
G	-	-	-	-
H	54	65	65	65
I	73°	73°	73°	73°
J	420	440	440	440
Taille (en cm)	158-170	166-174	174-182	>180