



**MATRA**

I-STEP MIXTE D9

Prix public conseillé

2 299 € TTC



BRUN CÉRAMIQUE

BRONZE IRISÉ

MOTEUR CENTRAL YAMAHA  
S2 75 NM

630 WH  
Autonomie max.  
150 KM

YAMAHA

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur  
YAMAHA S2 - 75 NM

Guidon  
CINTRE : ALUMINIUM 640X31, 8X25

Batterie  
TRENDPOWER 630 WH

Jantes  
MACH1, DOUBLE PAROI 584 X 19C

Temps de charge / Autonomie\*  
100 % : 5H30 / 50>150 KM

Pneus  
SCHWALBE 28"

Display  
YAMAHA DISPLAY À COMMANDE À GAUCHE

Selle  
SELLE ROYAL ESSENZA MODERATED PLUS

Assistance  
4 MODES D'ASSISTANCE DONT MODE AUTOMATIQUE,  
ET UN MODE PIÉTON

Tige de selle  
SUSPENDUE 30,9 X 300 (43) - 350 (48-53)

Cadre  
ALUMINIUM, BATTERIE INTÉGRÉE, DISQUE

Éclairage  
AV. AXA NXT 30 LUX / AR. SPANNINGA GLOW

Fourche  
SUSPENDUE ZOOM 80 MM, HYDRAULIQUE, LOCKOUT

Accessoires  
BÉQUILLE AJUSTABLE FIXATION ARRIÈRE /  
PORTE-BAGAGE ATRAN COMMUTER 27 KG AVS+ /  
GARDE-BOUE BUECHEL ACIER /  
PORTE BAGAGE AVANT EN OPTION

Transmission / vitesses  
SHIMANO CUES / 9 VITESSES

Tailles  
S : 43 CM - 28" / M : 48 CM - 28" / L : 53 CM - 28"

Freins  
À DISQUE HYDRAULIQUES SHIMANO MT201 160 / 160 MM

Garantie  
CADRE 5 ANS, MOTEUR ET BATTERIE 2 ANS

Potence  
ALUMINIUM RÉGLABLE, 65 X 31,8 MM COMPATIBLE SP CONNECT

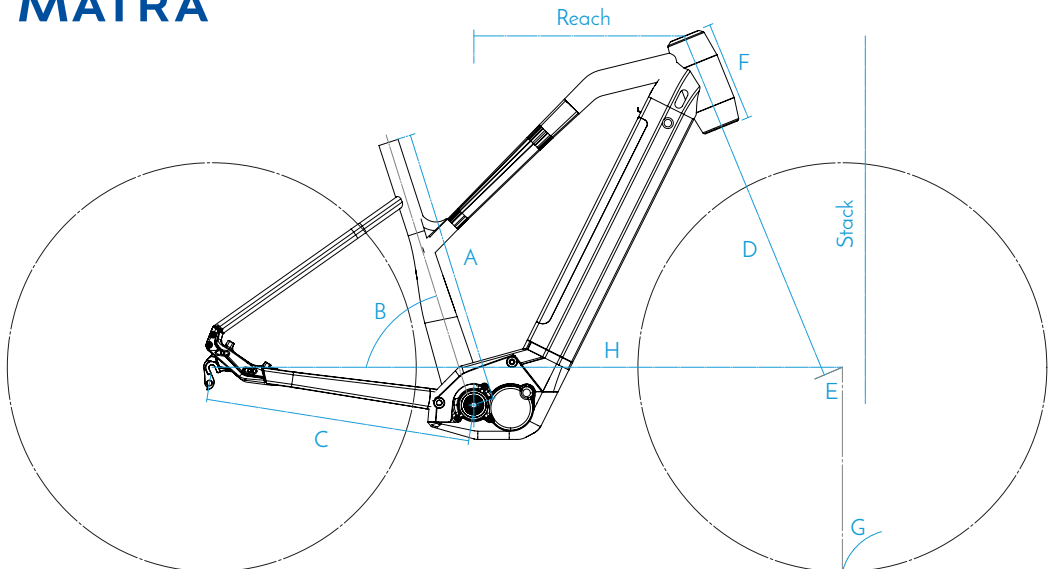
\* Les autonomies sont indiquées à titre indicatif. Elles sont mesurées selon un protocole de tests défini par le Groupe Rebirth ou communiquées par le fabricant de batteries. Les facteurs de perte d'autonomie principaux sont : vent contraire, dénivelés positifs, température inférieure à 15°C, pneus sous-gonflés, poids de l'utilisateur supérieur au poids nominal défini pour nos tests (70 kg), mauvais réglages du vélo, mauvaise utilisation des vitesses.



MATRA

# I-STEP MIXTE D9

## GÉOMÉTRIES



Taille	S	M	L
Taille cycliste	1m60 - 1m73	1m72 - 1m85	1m84 - 1m95
Reach : Distance horizontale pédalier > guidon	350mm	370mm	390mm
Stack : Élévation pédalier > guidon	635mm	637mm	637mm
Diamètre de roue	27,5"	27,5"	27,5"
Suspension avant		60mm	
A - Longueur du tube de selle	430mm	480mm	530mm
B - Angle du tube de selle			72°
C - Longueur des bases			460mm
D - Longueur de fourche			459mm
E - Déport de la fourche			42mm
F - Longueur douille de direction			171,5mm
G - Angle de chasse			68°
H - Empattement	1090mm	1100mm	1120mm