

**Produit : Trekking 6 Low CROSS 2022**



**Résumé**

Vélo électrique HAIBIKE Trekking 6 Low Cross 2022 • Moteur Yamaha PW-ST 70Nm • Batterie intégrée 630Wh



## Liste de prix

Taille : L

Batterie : Batterie 630 Wh

2 099,00 €

## Caractéristiques

Garantie : cadre : 5 ans

Garantie : partie électrique : 2 ans

Garantie : partie cycle : 2 ans

Année du modèle : 2022

## Description

### VTT électrique HAIBIKE Trekking 6 Low Cross 202

Le Haibike Trekking 6 LOW 2022 est l'idéal pour la ville : particulièrement bas et avec son assise droite, vous montez et descendez de vélo confortablement tout en gardant toujours le contrôle dans la circulation. Équipé de garde-boue, de feux, d'un porte-bagages et d'une béquille, ce vélo électrique conforme à la réglementation routière allemande est tout simplement parfait pour les balades en ville comme à la campagne.

## FICHE TECHNIQUE

**MOTEUR** • Yamaha, PW-ST System, 250 Wh, 70 Nm, 25 km/h

**ECRAN** • Yamaha, Side Switch, 1.7" LCD, 7 fonctions

**BATTERIE** • Yamaha, InTube, 630 Wh

**FAMILLE DE CADRE** • Haibike, Aluminium 6061, Yamaha InTube 630, HD Interface, Aluminium 6061

**FOURCHE** • SR Suntour, NEX E25-HLO, Lockout, Steel spring, 63 mm travel, Aluminium steerer tube 1 1/8" - 1 1/2" tapered

**BRAS DE MANIVELLE** • Haibike, Forged, Aluminium

**FREIN (AVANT)** • Alhonga, HT474, Hydraulic disc brakes

**FREIN (ARRIÈRE)** • Alhonga, HT474, Hydraulic disc brakes

**CHAMBRE À AIR** • Dunlop valve

**JANTES** • Schürmann, Yak25, With Eyelets, Double Wall, Aluminium

**COLLIER DE SELLE** • quick release, Quick release, 34.9 mm

**DÉRAILLEUR ARRIÈRE** • Shimano, Deore M4120

**MANETTE** • Shimano, Deore M4100, Trigger switch

**BOÎTIER DE PÉDALIER** • integrated in the motor

**CASSETTE** • Shimano, CSM4100, 11 - 42 teeth

**CHAÎNE** • KMC, e10S

**PLATEAU** • Steel, 38 teeth

**LEVIER DE FREIN** • Alhonga, HT474, Aluminium

**DISQUE DE FREIN (AVANT)** • Alhonga, DXR1806, 180 mm

**DISQUE DE FREIN (ARRIÈRE)** • Alhonga, DXR1806, 180 mm

**PNEU** • Schwalbe, Al Grounder Performance, 60-584, 27.5 x 2.4 inch

**MOYEU AVANT** • alu hub

**MOYEU ARRIÈRE** • Alu Nabe, 6-bolt standard

**RAYONS** • Sapim, Leader

**CINTRE** • XLC, Topflat, 720 mm

**POIGNÉES** • XLC, Comfort bo3

**POTENCE** • XLC, Alu, A-head

**JEU DE DIRECTION** • Feimin, A-Head Tapered, Ball bearingCane Creek, Viscoset, Aluminium

**SELLE** • XLC, Trekking

**TIGE DE SELLE** • XLC, Aluminium, Patent, 31.6 mm

**PÉDALES** • VP, E461, Aluminium, with Reflector

**BÉQUILLE** • Ursus, Mooi, Rear stand

**POIDS TOTAL AUTORISÉ (KG)** • 130.0 kg

## GEOMETRIE

---

Taille de cadre	S	M	L
A Hauteur de cadre (cm)	46,0 cm	50,0 cm	54,0 cm
B Angle du tube de selle (degré)	73,0 degrees	73,0 degrees	73,0 degrees
D Angle du siège	73,0 degrees	73,0 degrees	73,0 degrees
E Hauteur de douille de direction	170,0 mm	180,0 mm	190,0 mm
F Angle du tube de direction (degré)	70,0 degrees	70,0 degrees	70,0 degrees
G Tube supérieur horizontal	590,0 mm	620,0 mm	650,0 mm
H Longueur de base	470,0 mm	470,0 mm	470,0 mm
I Hauteur du boîtier de pédalier	60,0 mm	60,0 mm	60,0 mm
J Empattement	1120,0 mm	1150,0 mm	1181,0 mm
K Stack (élévation du cadre)	660,0 mm	669,0 mm	678,0 mm
L Reach (distance du cadre)	388,0 mm	415,0 mm	443,0 mm