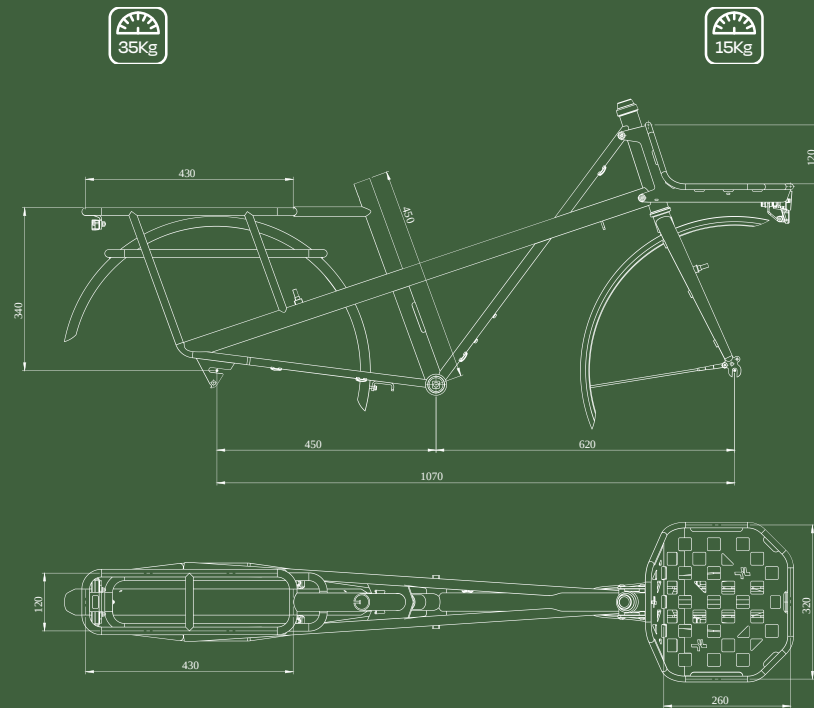


# SPECIFICATIONS

Vélo



## GÉNÉRALES

- Cadre mixte en aluminium 6005 T6
- 150 - 190 cm
- Hauteur cadre 45cm
- Course tige de selle 24cm
- Course potence 17cm
- 14 Kg - 16Kg
- Thermolaquage: Bleu, jaune et noir pailletés, vert pin / finition mat
- Porte bagage arrière, 120x430mm, tube D16mm, capacité de charge 35Kg

## COMPOSANTS

Fourche Acier 1"

Jeu de direction Stronglight A9 à visser 1" - Acier

Potence Ergotec 40mm - Ø25,4mm, plongeur 300mm - Ø22,2mm

Cintre Ergotec Trekking Ø25,4mm - Aluminium

Poignées Hermans CLIKGRIP - TPE

Leviers de freins Shimano Alivio 3 doigts noir

Etriers de freins V-Brake Shimano Alivio noir

Pédalier Miranda Delta 1R - manivelles 170mm - Aluminium

Plateau 42T acier, Pare chaîne aluminium anodisé noir

Boitier de pédalier Neco BSA 119 cuvettes aluminium

Chaîne KMC Z8 (6V) et S1 (Nexus), traitement anti-rouille

Rim Mach 1 ER10 507x19c - 36T - rayons inox 14G

Pneus 24\*1,9 - Mitas, Flash

Gardes-boue Stronglight sur mesure - aluminium

Selle Monte Grappa Neveo

Tige de selle Ergotec Hook 29,6x400mm

Serrage de selle 6 pans 34,9mm

Béquille URSUS Power 94 (charge 55Kg)

Sonnette Widek Mini Paper Clip

Eclairages Axa - Visto2 & Juno (pile)

## GAMME

6 vitesses - Dérailleur Shimano Tourney

- Moyeux Joytec 130mm - Roue libre Shimano 6V - écrous
- Moyeux avant Joytec 100mm - écrous

Nexus 7

- Moyeu Nexus 7 - SG-C3001-7R - 130mm - pignon 18T - écrous
- Moyeu avant Joytec 100mm - écrous

## OPTIONS

Eclairage dynamo

- Moyeu dynamo Shimano DH-C3000-3N-NT - 6V/3W
- Eclairage dynamo avant et arrière Axa Ecoline 15 & Juno

Rack avant en aluminium, conçu par Jean Fourche

- Fixation sur cadre, plateau 260x320mm, capacité de charge 15Kg

Béquille double

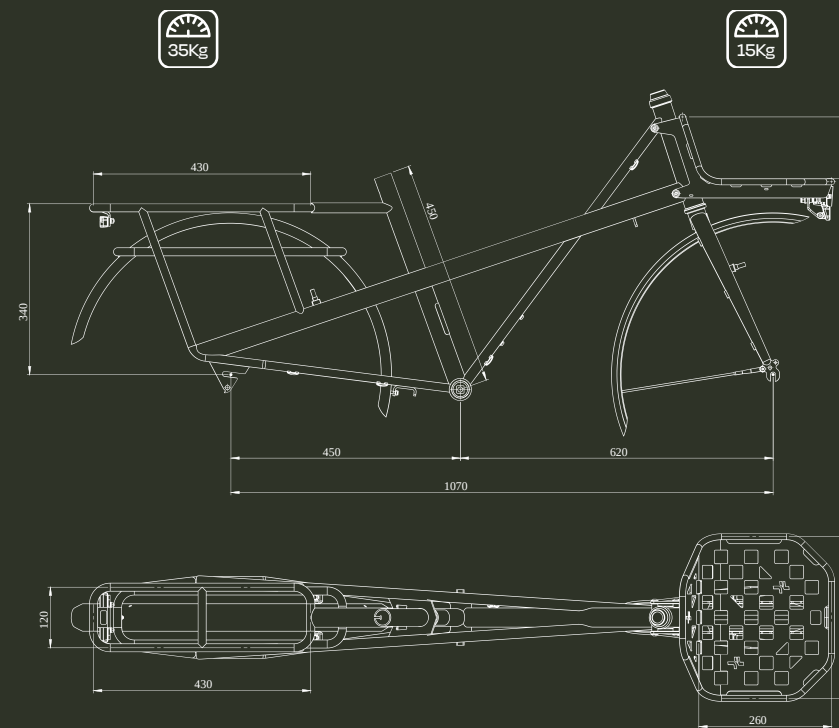
- URSUS Hopper 83 - Charge 50Kg - 40cm dépliée

Pneus anti-crevaisson

- Mitas flash 24\*1,9 protection anti-crevaisson de 3mm

# SPECIFICATIONS

Vélo électrique



## GÉNÉRALES

- Cadre mixte en aluminium 6005 T6
- 150 - 190 cm
- Hauteur cadre 45cm
- Course tige de selle 24cm
- Course potence 17cm
- 23Kg (moteur et batteries inclus)
- Thermolaquage : vert matcha fine texture
- Porte bagage arrière, 120x430mm, tube D16mm, capacité de charge 35Kg

## COMPOSANTS

Fourche Acier 1" 1/8

Jeu de direction Stronglight A9 à visser 1"1/8 - Acier

Potence Ergotec Up Down

Cintre Ergotec Trekking Ø25,4mm - Aluminium

Poignées Hermans CLIKGRIP - TPE

Leviers de freins Shimano Alivio 3 doigts noir

Etriers de freins V-Brake Shimano Alivio noir

Manivelles Miranda classic - Aluminium

Plateau 42T acier, Pare chaîne aluminium anodisé noir

Chaîne S1 traitement anti-rouille

Moyeu avant corps alu axe plein acier

Moyeu arrière Nexus 7 - SG-C3001-7R - 130mm - pignon 18T - écrous

Jante Mach 1 ER10 507x19c - 36T - rayons inox 14G

Pneus 24\*1,9 - Mitas, Flash

Gardes-boue Stronglight sur mesure - aluminium

Selle Monte Grappa Neveo

Tige de selle Ergotec Hook 29,6x400mm

Serrage de selle 6 pans 34,9mm

Béquille URSUS Power 94 (charge 55Kg)

Sonnette Widek Mini Paper Clip

Eclairages Axa Nxt, 30 lumens avant et Juno arrière

Rack avant Fixation sur cadre, dimensions 260x320mm, charge 15Kg

## ASSISTANCE

Moteur

- Virvolt pédalier capteur de couple - 80NM - 25km/h max - 250 W
- 3 niveaux d'assistance, walk assist, brushless (moteur débrayable)
- Ecran LCD mini design (SW102)
- Poids : 3 kg

Batterie

- Hailong - 518 ou 690 Wh - 14,4 ou 19,2 Ah - 36 V
- Cellules Panasonic 48G
- Poids de la 518 Wh : 3 kg
- Poids de la 690 Wh : 3,5 kg
- Autonomie de la 518 Wh : 50 - 80 km
- Autonomie de la 690 Wh : 80 - 110 km

## OPTIONS

Pneus anti-crevaisson

- Mitas flash 24\*1,9 protection anti-crevaisson de 3mm

Béquille double

- URSUS Hopper 83 - Charge 50Kg - 40cm dépliée