



IL EXISTE D'EXCELLENTE RAISONS POUR VOYAGER AVEC UN e-BIKE ASKOLL



Diminuez vos frais



Maintenez-vous
en forme



Vous irez où les autres
ne peuvent pas aller



Vous le rechargez
où vous voulez



Une gamme de couleurs
parmi lesquelles choisir



Léger et maniable



Cadre ergonomique



M - L ? Son cadre
se multiplie pour vous



L'environnement
vous dit merci



Souriez au trafic

PERSONNALISEZ VOTRE VOYAGE EN RENDANT UNIQUE VOTRE DEUX-ROUES



Askoll EVA S.p.A.
Via Industria, 30 - 36031 Dueville (VI) Italie
T. +39 0444 930260 - F. +39 0444 930380



www.askollelectric.com



ELECTRIC BICYCLE

Askoll
I am electric



POURQUOI UN VÉLO ÉLECTRIQUE ?

PARCE QUE VOUS N'AUREZ PAS
DE FRAIS D'ENTRETIEN.

PARCE QUE L'EXERCICE EST BON POUR LA SANTÉ.

PARCE QUE VOUS POURREZ TRAVERSER
LES CENTRES VILLES ET ENTRER DANS LES ZONES
À CIRCULATION RESTREINTE.

PARCE QUE VOUS AUREZ UNE GRANDE
AUTONOMIE DE LA BATTERIE ET QUE VOUS
RECHARGEREZ FACILEMENT OÙ VOUS VOUDREZ.

PARCE QUE LES EMBOUTEILLAGES ET
LA RECHERCHE DE STATIONNEMENT NE SERONT
PLUS QU'UN LOINTAIN SOUVENIR,
ET VOUS GAGNEREZ DU TEMPS LIBRE.

PARCE QUE VOUS POURREZ ENFIN VOUS DÉPLACER
LIBREMENT, OÙ VOUS VOULEZ, SANS STRESS,
EN VOUS AMUSANT TOUJOURS AVEC LE SOURIRE.

COMMENCEZ VOTRE VOYAGE, MAINTENANT.



ASKOLL. TECHNOLOGIE ET DESIGN 100 % MADE IN ITALY.

Les véhicules Askoll et fabriqué électriques à 100 %.

Tous leurs composants techniques les plus
sophistiqués (batterie, module électronique, moteur)
sont développés et fabriqué en interne.

Le design contient et exprime cette âme technologique
pour te faire voyager avec la qualité maximale
et une esthétique parfaite.



ÉCONOMIE, PERFORMANCE, COMMODITÉ. UN GRAND VÉLO, UNE VIE PLUS BELLE.



Un vélo électrique Askoll est extrêmement
facile à conduire et vous offre un monde
de satisfactions en vous permettant de circuler
rapidement même dans les zones à circulation
restreinte.

Grâce à l'assistance du moteur par le moteur,
aux 4 niveaux et à la selle ergonomique vous
pouvez avancer les côtes et les longs parcours
sans aucune difficulté.



Son ordinateur de bord vous signale constamment
l'état de charge de la batterie, la vitesse, le niveau
d'assistance et l'autonomie restante : vous avez
ainsi toujours tout sous contrôle.

Votre compagnon de voyage idéal.

UN MOTEUR ÉLECTRIQUE EXTRAORDINAIRE. CONÇU ET PRODUIT EN ITALIE.



Parfaitement intégré dans la roue, le moteur
électrique vous conduit à la vitesse que vous
désirez : de 0 à 25 km/h sans aucune difficulté.

Il est conçu pour toutes les conditions climatiques
et vous permet de voyager toute l'année.

VOUS DEVEZ RECHARGER LA BATTERIE ? RECHARGEZ LÀ OU VOUS VOULEZ.



La batterie peut être facilement extraite grâce à
une poignée qui permet de la transporter facilement
(elle pèse moins de 3 kg). Vous pouvez la recharger
sur n'importe quelle prise électrique et en peu de
temps, pour atteindre jusqu'à 80 km d'autonomie.
Si vous avez peu de temps à disposition, vous
pouvez la recharger même partiellement : 15
minutes de recharge assurent 5 km de trajet avec le
niveau d'assistance 1.

5 CENTIMES* SEULEMENT POUR AVOIR 100 % DE RECHARGE ET VOYAGER JUSQU'À 80 KM. WAOOH.

* Compte tenu d'un tarif moyen nocturne de 0,15 €/kWh

PAROLES D'UTILISATEURS:



"C'est le véhicule
idéal pour vivre
la ville à la vitesse
que j'aime.."

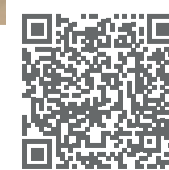
MADDALENA



"Hey Brothers,
we are Ebolters."

EBOLT CREW

LISEZ LES
TÉMOIGNAGES
DE QUI A CHOISI
L'ÉLECTRIQUE



DE NOMBREUX ACCESSOIRES POUR VOTRE E-BIKE SUIVANT VOS BESOINS



Cadenas CombiFlex



Sacoche double



Panier avant



Siege enfant



Casque



Support pour
telephone portable



-Transport d'objets
-Sécurité
-Besoins spécifiques



DÉCOUVREZ TOUS
LES ACCESSOIRES
POUR LES BIKE
ÉLECTRIQUES ASKOLL



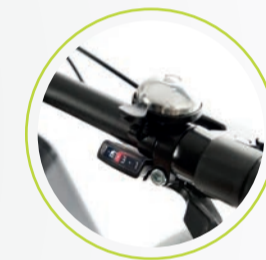
Tout simplement e-bike. Choisissez la vitesse et allez où vous voulez.



Il aime la ville, mais il sait aussi vous conduire ailleurs. Il sera toujours là pour vous.



Que la force soit avec vous. Et le divertissement aussi.

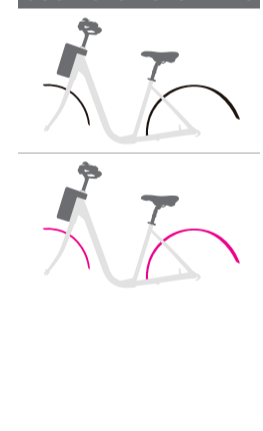


Choisissez la vitesse et adoptez le confort : le guider est un véritable plaisir.



Hé les potes, vous avez vu quel truc de ouf, cet ebolt ?

COULEURS DISPONIBLES



TRACTION	
Moteur	Électrique brushless Askoll à rotor extérieur intégré dans le moyeu avant
Puissance	250 W nominale
Vitesse maximale	24 km/h
Couple maximal	40 Nm
Niveaux d'assistance	4 + mode non assisté
Programmes spéciaux	1) Mode d'accompagnement 2) Assistance départ en côte

BATTERIE AMOVIBLE	
Type	Lithium-ion
Capacité	300 Wh
Tension - Ampérage	36 V - 9 Ah
Poids	2,6 kg
Temps de recharge	5 heures à 100% (3 heures à 80%)
Autonomie (jusqu'à)	70 km

INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Type	Hollande
Matériau	Aluminium
Fourche type	Rigide
Fixation guidon	Fixe
Tube sell	Fixe
Configuration	Unisex
Taille	M 26"

CHANGEMENT DE VITESSE	
Modèle	Une vitesse

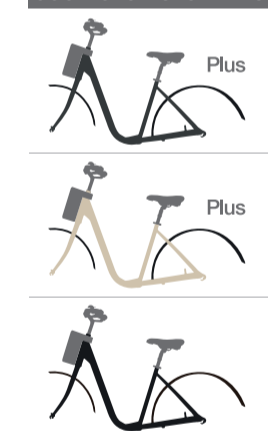
FREINS	
Avant	V-BRAKE - Câbles de transmission intégrés
Arrière	V-BRAKE - Intégré dans le cadre

ROUES	
Roues	26" x 1 3/8 aluminium double chambre
Pneumatiques	37-590E.T.R.T.O. avec bande réfléchissante
Pression des pneus	3,5-5 Bar (ou valeur indiquée sur l'épaulement des pneus)

ÉCLAIRAGE	
Avant	LED
Arrière	LED

DIMENSIONS	
Longueur	1.770 mm
Largeur du guidon	655 mm
Poids total	22 kg
Charge maximale	120 kg (conducteur + charge supplémentaire)

COULEURS DISPONIBLES



TRACTION	
Moteur	Électrique brushless Askoll à rotor extérieur intégré dans le moyeu avant
Puissance	250 W nominale
Vitesse maximale	25 km/h
Couple maximal	40 Nm
Niveaux d'assistance	4 + mode non assisté
Programmes spéciaux	1) Mode d'accompagnement 2) Assistance départ en côte

BATTERIE AMOVIBLE	
Type	Lithium-ion
Capacité	300 Wh
Tension - Ampérage	36 V - 9 Ah
Poids	2,6 kg
Temps de recharge	5 heures à 100% (3 heures à 80%)
Autonomie (jusqu'à)	80 km

INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Type	Hollande
Matériau	Aluminium
Fourche type	Rigide
Fixation guidon	Fixe
Tube sell	Fixe
Configuration	Unisex
Taille	M 26" L 28"

CHANGEMENT DE VITESSE	
Modèle	Sram - 2 vitesses automatique Plus Sturmey Archer - 5 vitesses

FREINS	
Avant	V-BRAKE - Câbles de transmission intégrés
Arrière	V-BRAKE - Intégré dans le cadre

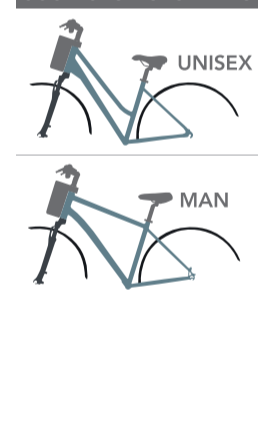
ROUES	
Roues	M 26" x 1 3/8 L 28" x 1 5/8 aluminium double chambre
Pneumatiques	M 37-590E.T.R.T.O L 35-700E.T.R.T.O avec bande réfléchissante
Pression des pneus	3,5-5 Bar (ou valeur indiquée sur l'épaulement des pneus)

ÉCLAIRAGE	
Avant	LED
Arrière	LED

DIMENSIONS	
Longueur	M 1.770 mm L 1.840 mm
Largeur du guidon	M 655 mm L 670 mm
Poids total	M 22 kg L 23 kg
Charge maximale	120 kg (conducteur + charge supplémentaire)



COULEURS DISPONIBLES



TRACTION	
Moteur	Électrique Brushless Askoll à rotor extérieur intégré dans le moyeu arrière
Puissance	250 W nominale
Vitesse maximale	25 km/h
Couple maximal	40 Nm
Niveaux d'assistance	4 + mode non assisté
Programmes spéciaux	1) Mode d'accompagnement 2) Assistance départ en côte

BATTERIE AMOVIBLE	
Type	Lithium-ion
Capacité	400 Wh
Tension - Ampérage	36 V - 9 Ah
Poids	2,6 kg
Temps de recharge	5 heures à 100% (3 heures à 80%)
Autonomie (jusqu'à)	80 km

INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Type	Trekking
Matériau	Aluminium
Fourche type	Amortie avec course 50 mm
Fixation guidon	Réglable
Tube sell	Fixe
Configuration	Unisex - Man
Taille	L 28"

CHANGEMENT DE VITESSE	
Modèle	Shimano - 6 vitesses

FREINS	
Avant	DISK-BRAKE mécanique
Arrière	V-BRAKE - Intégré dans le cadre

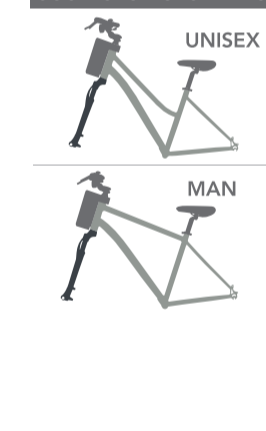
ROUES	
Roues	28" x 1 5/8 aluminium double chambre
Pneumatiques	40-700E.T.R.T.O avec bande réfléchissante
Pression des pneus	3,5-5 Bar (ou valeur indiquée sur l'épaulement des pneus)

ÉCLAIRAGE	
Avant	LED
Arrière	LED

DIMENSIONS	
Longueur	1.800 mm
Largeur du guidon	640 mm
Poids total	23 kg
Charge maximale	120 kg (conducteur + charge supplémentaire)



COULEURS DISPONIBLES



TRACTION	
Moteur	Électrique Brushless Askoll à rotor extérieur intégré dans le moyeu arrière
Puissance	250 W nominale
Vitesse maximale	25 km/h
Couple maximal	40 Nm
Niveaux d'assistance	4 + mode non assisté
Programmes spéciaux	1) Mode d'accompagnement 2) Assistance départ en côte

BATTERIE AMOVIBLE	
Type	Lithium-ion
Capacité	400 Wh
Tension - Ampérage	36 V - 11,6 Ah
Poids	2,6 kg
Temps de recharge	6 heures à 100% (3,5 heures à 80%)
Autonomie (jusqu'à)	90 km

INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Type	Trekking
Matériau	Aluminium
Fourche type	Amortie avec course 63 mm
Fixation guidon	Réglable
Tube sell	Fixe
Configuration	Unisex - Man
Taille	L 28"

CHANGEMENT DE VITESSE	
Modèle	Shimano - 7 vitesses

FREINS	
Avant	DISK-BRAKE mécanique
Arrière	V-BRAKE - Intégré dans le cadre

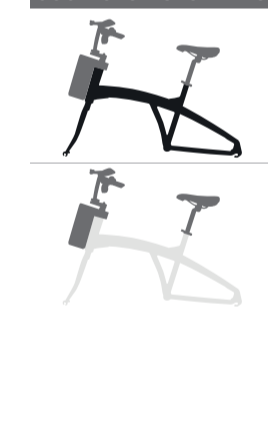
ROUES	
Roues	28" x 1 5/8 aluminium double chambre
Pneumatiques	40-700E.T.R.T.O avec bande réfléchissante
Pression des pneus	3,5-5 Bar (ou valeur indiquée sur l'épaulement des pneus)

ÉCLAIRAGE	
Avant	LED
Arrière	LED

DIMENSIONS	
Longueur	U 1.800 mm M 1.810 mm
Largeur du guidon	700 mm
Poids total	23 kg
Charge maximale	120 kg (conducteur + charge supplémentaire)



COULEURS DISPONIBLES



TRACTION	
Moteur	Brushless Askoll arrière, de couleur noire
Puissance	250 W nominale
Vitesse maximale	25 km/h
Max torque	40 Nm
Assistance levels	4 + walk assistance + soft start
Changement de vitesse	Seule vitesse

BATTERIE AMOVIBLE	
Type	Lithium-ion
Capacité	300 Wh
Tension - Ampérage	36 V - 9 Ah
Poids	2,6 kg
Temps de recharge	5 heures à 100%
Autonomie (jusqu'à)	70 km

INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Dimensions	147 x 107 x 70 cm (L x H x P)
Cadre type	Rigid
Matériau	Aluminium
Poids	19 kg
Couleur cadre	Noir mat / Blanc mat
Fixation guidon	BMX de couleur noire
Selle	Standard avec tige de couleur noire
Roues	20" avec jante de couleur noire
Freins	Avant/Arrière V-BRAKE
Éclairage	Avant/Arrière LED (Fonctionne sur batterie)
Garde-boues	Couleur noir brillant (en option)
Porte-bagages	Arrière (en option)



APPLIQUEZ LES STICKERS ET RENDEZ-LE UNIQUE

eB_{4U}

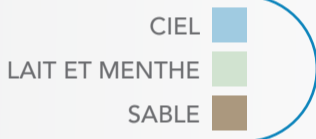
Askoll

eB₄

Askoll

LIMITED EDITION:
ESPRIT URBAIN

eB



Trois couleurs différentes pour rendre chaque balade unique.

eB_{5U}

Askoll

eB₅

Askoll

LIMITED EDITION:
GEOMETRIKOLL

eB

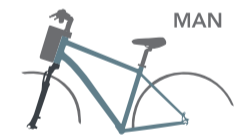


Choisissez la vitesse et gardez le confort : conduire est un pur plaisir.

CADRE TYPE



UNISEX



MAN

TRACTION	
Moteur	Électrique Brushless Askoll à rotor extérieur intégré dans le moyeu arrière
Puissance	250 W nominale
Vitesse maximale	25 km/h
Couple maximal	40 Nm
Niveaux d'assistance	4 + mode non assisté
Programmes spéciaux	1) Mode d'accompagnement 2) Assistance départ en côte
BATTERIE AMOVIBLE	
Type	Lithium-ion
Capacité	300 Wh
Tension - Ampérage	36 V - 9 Ah
Poids	2,6 kg
Temps de recharge	5 heures à 100% (3 heures à 80%)
Autonomie (jusqu'à)	80 km
INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Type	Trekking
Matériau	Aluminium
Fourche type	Amortie avec course 50 mm
Fixation guidon	Réglable
Tube sell	Fixe
Configuration	Unisex - Man
Taille	L 28"
CHANGEMENT DE VITESSE	
Modèle	Shimano - 6 vitesses
FREINS	
Avant	DISK-BRAKE mécanique
Arrière	V-BRAKE - Intégré dans le cadre
ROUES	
Roues	28" x 1 5/8 aluminium double chambre
Pneumatiques	40-700E.T.R.T.O avec bande réfléchissante
Pression des pneus	3,5-5 Bar (ou valeur indiquée sur l'épaule des pneus)
ÉCLAIRAGE	
Avant	LED
Arrière	LED
DIMENSIONS	
Longueur	1.800 mm
Largeur du guidon	640 mm
Poids total	23 kg
Charge maximale	120 kg (conducteur + charge supplémentaire)



CADRE TYPE



UNISEX



MAN

TRACTION	
Moteur	Électrique Brushless Askoll à rotor extérieur intégré dans le moyeu arrière
Puissance	250 W nominale
Vitesse maximale	25 km/h
Couple maximal	40 Nm
Niveaux d'assistance	4 + mode non assisté
Programmes spéciaux	1) Mode d'accompagnement 2) Assistance départ en côte
BATTERIE AMOVIBLE	
Type	Lithium-ion
Capacité	400 Wh
Tension - Ampérage	36 V - 11,6 Ah
Poids	2,6 kg
Temps de recharge	6 heures à 100% (3,5 heures à 80%)
Autonomie (jusqu'à)	90 km
INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Type	Trekking
Matériau	Aluminium
Fourche type	Amortie avec course 63 mm
Fixation guidon	Réglable
Tube sell	Fixe
Configuration	Unisex - Man
Taille	L 28"
CHANGEMENT DE VITESSE	
Modèle	Shimano - 7 vitesses
FREINS	
Avant	DISK-BRAKE mécanique
Arrière	V-BRAKE - Intégré dans le cadre
ROUES	
Roues	28" x 1 5/8 aluminium double chambre
Pneumatiques	40-700E.T.R.T.O avec bande réfléchissante
Pression des pneus	3,5-6 Bar (ou valeur indiquée sur l'épaule des pneus)
ÉCLAIRAGE	
Avant	LED
Arrière	LED
DIMENSIONS	
Longueur	U 1.800 mm M 1.810 mm
Largeur du guidon	700 mm
Poids total	23 kg
Charge maximale	120 kg (conducteur + charge supplémentaire)

