

Découvrez la gamme de vélos de JUMBO.



Vous trouverez tous nos vélos en ligne sur **jumbo.ch/cycles** Bonne route et à bientôt!



3
4
5
6-7
8-13
14-21
22-27
28-33
34-39
40-45
46-50

Bien choisir son vélo.

VTT

Utilisation par monts et par vaux

Déplacements en dehors des routes goudronnées
Terrain à travers champs, montagne ou forêt

Équipements suspensions (fourche à suspension ou tout suspendu)

Pneus larges, profondément sculptés

Vélos de ville

Utilisation quotidienne, pour faire les courses, etc.

Déplacements balades de courte durée Terrain routes goudronnées

Équipements éclairage, porte-bagages, béquille

Pneus fins, peu sculptés

Vélos de randonnée

Utilisation quotidienne, pour des balades Déplacements longues balades, voyages

Terrain routes goudronnées, chemins de terre Équipements éclairage, porte-bagages, béquille Pneus fins, moyennement sculptés

Vélos électriques

Des moteurs avec assistance au pédalage jusqu'à 25 km/h sont largement suffisants pour les déplacements quotidiens. Il existe également des versions allant jusqu'à 45 km/h pour les trajets plus longs. Pour ces motorisations, le port du casque ainsi qu'une plaque d'immatriculation sont obligatoires.



Jouez avec nous la carte de la sécurité.

Profitez de l'offre assurance vélo exclusive du TCS! Pour en savoir plus, rendez-vous à la **page 51.**



Vous trouverez toutes les informations sur notre **service d'entretien des vélos** au dos de cette brochure et sur jumbo.ch

Choisir la bonne hauteur de cadre

Formules de calcul

VTT: longueur de l'entrejambe \times 0,57 = hauteur de cadre en cm Vélos de ville, vélos de randonnée et vélos électriques: longueur de l'entrejambe \times 0,66 = hauteur de cadre en cm

VTT, VTT électriques

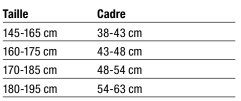
	•	
Taille	Cadre	
150-165 cm	38-43 cm	
165-180 cm	43-48 cm	
180-190 cm	48-53 cm	
190-200 cm	53-58 cm	

Il est fortement recommandé de choisir un vélo adapté à votre morphologie. Si le vélo est équipé d'une tige de selle suspendue, choisissez une hauteur de cadre inférieure à la hauteur recommandée d'environ 5 cm.

Vélos enfant et junior

•		
Taille	Taille des roues	Âge
80-100 cm	12"/14"	2-4 ans
100-110 cm	16"	3-6 ans
110-120 cm	18"	4-7 ans
120-130 cm	20"	6-8 ans
130-150 cm	24"	8-13 ans

Vélos électriques, vélos de ville et vélos de randonnée



Il est fortement recommandé de choisir un vélo adapté à votre morphologie. Si le vélo est équipé d'une tige de selle suspendue, choisissez une hauteur de cadre inférieure à la hauteur recommandée d'environ 5 cm.

Pour une conduite sportive, optez pour un cadre plutôt petit. Les valeurs ci-dessus sont purement indicatives.

California

- + Offre large allant du vélo pour enfant au VTT
- + Grand choix
- + Marque orientée famille
- + Excellent rapport qualité-prix
- + En vente exclusivement chez JUMBO



california

Jamis

- La marque de référence en matière de VTT venue des États-Unis
- + Un savoir-faire éprouvé pour les terrains accidentés
- + Pour les passionnés de vélo



Leopard

- + Le choix économique avec des performances remarquables
- + Grand choix de vélos électriques
- + En vente exclusivement chez JUMBO



SoFlow

- + Entreprise suisse de micromobilité
- Conception, fabrication, commercialisation et distribution de trottinettes électriques pour les particuliers
- + Grand choix de trottinettes électriques



Wheeler

- Marque de tradition suisse depuis plus de 40 ans
- + Des vélos pour le sport de compétition et les loisirs
- Un design innovant, des performances sans concession et une technologie de pointe



Yadea

- Le plus grand fabricant au monde de scooters électriques, fort de plus de 20 ans d'expérience
- + Des produits de qualité exceptionnelle à bon prix
- Un excellent service après-vente avec un stock de pièces détachées en Suisse

4

Protégez-vous! Trouvez le casque de vélo parfait

Pensez à votre tête et protégez-la! Nous vous conseillons le casque de vélo le mieux adapté à vos besoins et vous indiquons les principaux aspects à prendre en compte pour ce type d'achat. Suivez nos conseils pour trouver un casque de vélo qui vous assurera non seulement une protection optimale, mais aussi le meilleur confort.



Pour en savoir plus sur le réglage de votre casque de vélo.

Entretenir son vélo électrique: mode d'emploi

Bien utiliser son vélo électrique est indispensable pour rouler longtemps et en toute sécurité. Découvrez dans notre guide comment entretenir votre batterie pour la préserver le plus longtemps possible.



Découvrez notre guide.



Attention, phares obligatoires!

Les vélos électriques doivent rouler phares allumés même en journée. Découvrez notre gamme et trouvez les phares qu'il vous faut pour votre vélo.



Flashez-moi pour découvrir tous nos phares pour vélo.



p. ex. Phares avant et arrière Infini Ollev

Les meilleures applis pour vélo

Utilisez votre smartphone comme appareil de navigation, planificateur d'itinéraire ou bracelet connecté.





Les meilleures applis, c'est par ici.

Légende/convient pour



Routes bitumées



Chemins de terre/de forêt



Chemins/terrains non revêtus



Terrains plats



Pentes douces



Pentes raides



Assistance au pédalage jusqu'à 25 km/h



Assistance au pédalage jusqu'à 45 km/h

6 () 7

VTT électriques

dans nos belles montagnes.

Votre atout liberté

Dans les montées, vous profiterez de l'assistance électrique; dans les descentes, vous apprécierez le confort d'une

bonne suspension. Conçu pour vous emmener toujours plus loin, le VTT électrique est parfait pour les grandes virées sportives

LEOPSRO







Des virées

par monts et par vaux grâce

à l'assistance électrique.





VTT électrique Leopard Acotango 2.0, 29"

Cadre en aluminium

fourche à suspension HL 860, **Fourche**

100 mm

Dérailleur Shimano Deore, 10 vitesses

Freins freins à disque hydrauliques

Moteur/ moteur pédalier Bosch Performance

Schwalbe Smart Sam, 29" x 2,25"

puissance Line CX, 250 W, 85 Nm

Batterie/ batterie lithium-ion puissance Bosch PowerTube 500. 13,4 Ah/36 V/500 Wh

46 cm (7.121.757) 50 cm (7.121.759)

Pneus



En vente dans certains magasins uniquement.





Medusa PT750S, 29"

en carbone/aluminium, 48 cm Cadre

fourche à suspension Fourche

Rockshox FS 35

Dérailleur Shimano Deore, 12 vitesses

Freins freins à disque hydrauliques

Pneus Schwalbe Nobby Nic, 29" × 2,60"

Moteur/ moteur pédalier Bosch Performance puissance Line CX Cruise, 250 W, 85 Nm

Batterie/ batterie lithium-ion puissance Bosch PowerTube 750.

20,1 Ah/36 V/750 Wh

(7.086.683)



En vente dans certains magasins uniquement, à partir de mai 2024.





LEOPSRO

LEOPSRO

LEOPSRO

LEOPSRO















VTT électrique Leopard **Starter, 27,5"**

Cadre en aluminium, 48 cm **Fourche** fourche à suspension

Zoom 565D AMS, 80 mm

Dérailleur Shimano Alivio. 9 vitesses **Freins** freins à disque hydrauliques

CST C-1955, 27,5" × 2,10"

Moteur/ puissance Batterie/

10,4 Ah/36 V/374,4 Wh

puissance (7.041.341)

BAFANG

Pneus

moteur roue arrière Bafang G020.350, 250 W, 45 Nm

batterie lithium-ion Greenway.

BOSCH



VTT électrique Leopard Kamor AP400, 27,5"

Cadre en aluminium, 46 cm **Fourche** fourche à suspension HL CH-860S, 100 mm

Dérailleur Shimano Altus, 9 vitesses freins à disque hydrauliques

Schwalbe Smart Sam K-Guard,

27,5"×2,80"

moteur pédalier Bosch Active Line Plus, 250 W, 50 Nm

puissance Batterie/ batterie lithium-ion puissance Bosch PowerPack 400,

11 Ah/36 V/400 Wh

(6.875.279)

Freins

Pneus

Moteur/





VTT électrique Leopard Matro AP500, 29"

Cadre en aluminium, 46 cm **Fourche** fourche à suspension HL CH-860S. 100 mm

Dérailleur Shimano Deore, 10 vitesses **Freins** freins à disque hydrauliques

Pneus Schwalbe Tough Tom,

29"×2,60"

Moteur/ moteur pédalier Bosch Active Line

puissance Plus, 250 W, 50 Nm Batterie/ batterie lithium-ion

Bosch PowerPack 500, puissance

13.4 Ah/36 V/500 Wh

(6.875.280)



Plutos PT500S L. 29"

Cadre en aluminium, 52 cm Fourche fourche à suspension

Dérailleur Shimano Cues. 9 vitesses

freins à disque hydrauliques Freins

Schwalbe Smart Sam, Pneus

 $29" \times 2.35"$

Moteur/ moteur pédalier Bosch Performance puissance Line Cruise, 250 W, 65 Nm

Suntour XCM, 100 mm

Batterie/ batterie lithium-ion puissance Bosch PowerTube 500,

> 13.4 Ah/36 V/ 500 Wh

(7.086.615)

epowered by BOSCH

En vente dans certains magasins uniquement, à partir de juin 2024.



















25 im/h

VTT électrique Leopard Castor (X625, 29"

Cadre en aluminium, 46 cm

Fourche fourche à suspension HL CH-860S, 100 mm

Dérailleur Sram SX Eagle, 12 vitesses

freins à disque hydrauliques

Schwalbe Tough Tom, 29" × 2,60"

moteur pédalier Bosch Performance

batterie lithium-ion

Freins **Pneus** Moteur/ puissance Line CX Cruise, 250 W, 85 Nm

Batterie/ puissance Bosch PowerTube 625.

16.7 Ah/36 V/625 Wh

WAMAHA

Freins

Pneus

Moteur/

puissance

puissance

Batterie/

(6.831.037)



25 km/h

VTT électrique Wheeler i-Prime, 29"

Cadre en aluminium, 48 cm

Fourche fourche à suspension RST,

100 mm

Dérailleur Sram NX. 11 vitesses

freins à disque hydrauliques

Vittoria Barzo, 29" × 2,25"

moteur pédalier Yamaha PW-ST,

250 W, 70 Nm

batterie lithium-ion Multi Location,

10.8 Ah/37 V/400 Wh



VTT électrique Wheeler i-Nura, 27,5"

Cadre en aluminium, 43 cm

fourche à suspension RST, **Fourche**

100 mm

Dérailleur Sram NX. 11 vitesses

Freins freins à disque hydrauliques

Pneus Vittoria Barzo, 27,5" × 2,25"

Moteur/ moteur pédalier Yamaha PW-ST,

puissance 250 W, 70 Nm

puissance

AHAMAY

(6.831.038)

Batterie/ batterie lithium-ion Multi Location.

10.8 Ah/37 V/400 Wh



VTT électrique Leopard **B-Rush A5.1. 29**"

Cadre Fourche

Pneus

Moteur/

puissance

Batterie/

puissance

en aluminium, 48 cm

fourche à suspension Suntour XCM34, 130 mm

Dérailleur Shimano Deore. 10 vitesses

freins à disque hydrauliques Freins

Schwalbe Smart Sam, 29" x 2,35"

moteur pédalier Bosch Performance Line CX Cruise, 250 W, 85 Nm

batterie lithium-ion

Bosch PowerTube 500. 13,4 Ah/36 V/500 Wh

(6.875.289)











LEOPSRO

LEOPSRO







Quelle puissance choisir?





Vélo électrique Leopard Muralto City A400, 28"

Cadre en aluminium

fourche à suspension **Fourche**

Zoom 187D AMS, 65 mm

Dérailleur Freins

Pneus

Moteur/ puissance

Batterie/ puissance Shimano Acera, 8 vitesses

freins à disque hydrauliques

Schwalbe Big Ben, 28" × 2,00"

moteur pédalier Bosch Active Line, 250 W, 40 Nm

batterie lithium-ion

Bosch PowerPack 400. 11 Ah/36 V/400 Wh

Modèle mixte, 48 cm (6.875.273)

Modèle homme, 53 cm (6.875.275)





Vélo électrique Leopard SUV+ 2.0, 27,5"

Cadre

Fourche

fourche à suspension

Dérailleur

Freins

Pneus Moteur/

puissance Batterie/ puissance

(7.041.300)

en aluminium. 50 cm

Zoom 565D AMS, 80 mm

Shimano Tourney, 7 vitesses freins à disque hydrauliques

CST C-1955, 27,5" × 2,10"

moteur roue arrière Bafang

G020.350, 350 W, 45 Nm batterie lithium-ion Greenway,

10.4 Ah/36 V/374.4 Wh

BAFANG







Vélos électriques

Un concentré de puissance

La puissance du moteur et de la batterie est déterminante dans le choix d'un vélo électrique. Plus le couple du moteur (Nm) sera élevé, moins il vous faudra fournir d'efforts pour avancer. Si vous devez tirer des charges lourdes ou gravir des pentes,

Par ailleurs, plus la batterie est puissante, plus l'autonomie du vélo est grande. Pour effectuer régulièrement de longs trajets,

par exemple, optez pour un nombre de Nm élevé.

une bonne batterie s'impose.

Vélos électriques Vélos électriques

LEOPSRO

LEOPSRO

LEOPSRO

LEOPSRO











Vélo électrique Leopard Easy

Cadre en aluminium

Fourche fourche rigide en acier

DérailleurShimano Tourney, 7 vitessesFreinsfreins à disque hydrauliques

Pneus CST C-1446

Moteur/ moteur roue arrière Sutong puissance M092.010 D, 250 W, 30 Nm

Batterie/ batterie lithium-ion Greenway, puissance 10,4 Ah/36 V/374,4 Wh

Modèle mixte 26", 43 cm

(7.041.145)

Modèle homme 28", 52 cm

(7.041.146)



Vélo électrique Leopard City Explorer, 28''

Cadre en aluminium, 44 cm **Fourche** fourche rigide

Dérailleur Shimano Tourney, 7 vitesses

Freins freins V-Brake

Pneus CST C-1446, 700 × 38C

Moteur/ moteur roue arrière Bafa

moteur roue arrière Bafang G010.250, 250 W, 32 Nm

batterie lithium-ion Portapower, 11,6 Ah/36 V/417,6 Wh

puissance 11,6 Ah/3

BAFANG

puissance

Batterie/



Vélo électrique Leopard Riviera City A400, 28"

Cadre en aluminium, 48 cm **Fourche** fourche à suspension Zoom 187D AMS, 65 mm Dérailleur Shimano Altus, 8 vitesses Freins freins à disque hydrauliques **Pneus** Schwalbe Big Ben, 28" × 2,00" Moteur/ moteur pédalier Bosch Active Line, puissance 250 W, 40 Nm Batterie/ batterie lithium-ion puissance Bosch PowerPack 400.

11 Ah/36 V/400 Wh

(6.875.277)





Vélo électrique Leopard Arzo City PP400, 28"

Cadre en aluminium

Fourche fourche à suspension Zoom 187D AMS, 65 mm

Dérailleur Shimano Acera, 8 vitesses

Freins freins à disque hydrauliques

Pneus Schwalbe Big Ben 28" × 1,90"

Moteur/ moteur pédalier Bosch Active Line,

puissance 250 W, 40 Nm

Batterie/ batterie lithium-ion puissance Bosch PowerPack 400,

11 Ah/36 V/400 Wh

Modèle mixte, 48 cm (7.086.327)

Modèle homme, 53 cm (7.086.328)

BOSCH

En vente à partir de juin 2024.



Vélos électriques Vélos électriques

LEOPSRO

LEOPSRO

LEOPSRO



















en aluminium



Vélo d Leopa



ie rangonnee electrique	
ird Wave 2.0 PT500, 28"	



Cadre en aluminium, 50 cm

Fourche fourche à suspension **Fourche** fourche à suspension HL 28,

Zoom 187D AMS, 65 mm Shimano Alivio. 9 vitesses

Dérailleur

Dérailleur

Cadre

Shimano Altus, 7 vitesses

Freins

freins à disque hydrauliques

Pneus Schwalbe Energizer Plus,

Vittoria Randonneur,

 $28" \times 2,15"$

Moteur/ puissance moteur pédalier Bosch Active Line

Plus, 250 W, 50 Nm

Batterie/ puissance batterie lithium-ion

Bosch PowerTube 500,

13,4 Ah/36 V/500 Wh

Modèle mixte, 45 cm (6.875.285)

Modèle homme, 53 cm (6.875.288)

65 mm

Freins

freins à disque hydrauliques

Pneus

 $28" \times 2,00"$

Moteur/ puissance

Batterie/

moteur pédalier Bosch Active Line

Plus, 250 W, 50 Nm batterie lithium-ion

puissance

Bosch PowerPack 500,

13,4 Ah/36 V/500 Wh

Modèle mixte (7.121.771)

Modèle homme (7.121.772)



Vélo de randonnée électrique Leopard Parana 2.0 PT600, 28"





Cadre

en aluminium

Fourche fourche à suspension HL 28,

65 mm

Dérailleur Shimano Alivio, 9 vitesses

Freins

freins à disque hydrauliques

Pneus

Vittoria Randonneur,

28"×2,00"

Moteur/

moteur pédalier Bosch Active Line

puissance Plus, 250 W, 50 Nm

Batterie/

batterie lithium-ion puissance Bosch PowerTube 625,

16.7 Ah/36 V/625 Wh

Modèle mixte, 45 cm (7.121.779)

Modèle mixte, 50 cm (7.121.778)

Modèle homme, 50 cm (7.121.780) Modèle homme, 53 cm (7.121.791)

BOSCH



Vélo électrique Wheeler i-Finity DI, 28"

Cadre

en aluminium, 48 cm

Fourche

fourche à suspension RST,

60 mm

Dérailleur

Shimano Nexus. 5 vitesses.

intégré au moyeu

freins à disque hydrauliques

Freins Pneus

Vittoria Randonneur,

700×40C

Moteur/ puissance

(6.980.640)

moteur pédalier Yamaha PW-TE, 250 W, 60 Nm

Batterie/ puissance batterie lithium-ion Multi Location, 13,4 Ah/37 V/500 Wh

@YAMAHA









Vélos électriques Vélos électriques

WORLDWIDE

LEOPSRO

À faire immatriculer auprès du service cantonal des automobiles pour rouler jusqu'à 100101 nes universouries pour router pasque 45 km/h avec l'assistance électrique











Fourche





Vélo électrique Wheeler i-Finity Hybrid, 28"

Cadre en aluminium. 48 cm

60 mm

Dérailleur Sram NX, 11 vitesses

Freins freins à disque hydrauliques

fourche à suspension RST,

Vittoria Randonneur. **Pneus**

700×40C

moteur pédalier Yamaha PW-TE, Moteur/ puissance

250 W, 60 Nm

batterie lithium-ion Multi Location, Batterie/ 13.4 Ah/37 V/500 Wh puissance

(6.831.036)







Vélo électrique rapide Leopard P500 2.0. 29"

Cadre en aluminium

Fourche fourche à suspension

Suntour Mobie 45, 100 mm

Dérailleur Shimano Deore, 10 vitesses

Freins freins à disque hydrauliques

Schwalbe Energizer Plus,

29" × 2.15"

moteur pédalier Bosch Performance Moteur/ puissance Line Speed, 45 km/h, 250 W, 85 Nm

Batterie/ batterie lithium-ion Bosch PowerPack 500. puissance 13,4 Ah/36 V/500 Wh

46 cm (6.875.291)

50 cm (6.875,292)



En vente à partir d'avril 2024



Pneus

BOSCH

En vente dans certains magasins uniquement



LEOPSRO

Vélo électrique Leopard Urban Carbon. 29". modèle mixte

Cadre en carbone, 44 cm **Fourche** fourche à suspension

Dérailleur Shimano Deore, 10 vitesses **Freins** freins à disque hydrauliques

Schwalbe Smart Sam. **Pneus**

29"×2.35"

Moteur/ moteur pédalier Bosch Performance Line CX, 250 W, 85 Nm puissance

HL Zoom CH-860S, 100 mm

Batterie/ batterie lithium-ion Bosch PowerTube 500. puissance

13,4 Ah/36 V/500 Wh

(7.121.774)



En vente dans certains magasins uniquement.





Vélo électrique Leopard Urban Carbon. 29". modèle homme

Cadre en carbone

Fourche fourche à suspension

HL Zoom CH-860S, 100 mm

Dérailleur Shimano Deore, 10 vitesses Freins freins à disque hydrauliques

Schwalbe Smart Sam. Pneus

29" × 2.35"

Moteur/ moteur pédalier Bosch Performance Line CX, 250 W, 85 Nm puissance

Batterie/ batterie lithium-ion

puissance Bosch PowerTube 500. 13,4 Ah/36 V/500 Wh

48 cm (7.121.775)

52 cm (7.121.776)

BOSCH

En vente dans certains magasins uniquement



california











Pour tout type de terrain.

VTT California Eagle Rock, 27,5"

Cadre en aluminium

fourche à suspension Uding D3, **Fourche**

100 mm

Dérailleur Shimano Cues U4000,

18 vitesses

Freins freins à disque hydrauliques

Chaoyang, 27,5" × 2,10" **Pneus**

46 cm (7.200.564)

50 cm (7.200.565)



VTT Jamis Trail X A2, 27,5"

Cadre en aluminium

fourche à suspension Fourche

SR Suntour XCE, 100 mm

Dérailleur Shimano Tourney/Altus,

16 vitesses

freins à disque hydrauliques Freins

CST Patrol, 27,5" × 2,25" Pneus

43 cm (6.800.475)

48 cm (6.800.476)



Votre tout-terrain

Un VTT vous offrira une liberté maximale pour toutes vos sorties dans la nature. À l'aise aussi bien sur les petits sentiers étroits que sur les chemins de randonnée, il vous emmènera par monts et par vaux et sur les versants des montagnes. Il est équipé d'un dérailleur vous permettant de venir à bout des côtes les plus raides et d'une suspension vous apportant à la

fois confort et sécurité.

CALIFORNIA CALIFORNIA CALIFORNIA CALIFORNIA CALIFORNIA











VTT California Blue Peak, 26"

Cadre en aluminium, 42 cm

Fourche fourche à suspension XDS-322V,

80 mm

Dérailleur Shimano Tourney, 21 vitesses

Freins V-Brake

Pneus Chaoyang, 26" × 1,95"

(6.824.108)



Pneus

(6.824.133)

VTT California Red Peak, 26"

Cadre en aluminium, 50 cm

Fourche fourche à suspension XDS-322D,

80 mm

Dérailleur Shimano Tourney, 21 vitesses

Freins freins à disque mécaniques

Chaoyang, 26" × 1,95"

Cadre en aluminium, 44 cm

VTT California

Fourche fourche à suspension

Alverstone 2.0, 27,5"

Zoom 386A, 60 mm

Dérailleur Shimano Altus, 24 vitesses

Freins freins à disque mécaniques

Pneus Kenda K1153, 27,5" × 2,10"

(7.180.416)



VTT California Saphir, 26"

Cadre en aluminium, 46 cm

Fourche fourche à suspension

Zoom CH-565D, 80 mm

Dérailleur Shimano Altus, 24 vitesses

Freins freins à disque mécaniques

Kenda K1027, 26" × 2,10"

Pneus (7.180.417)





california california california











VTT California Moon 2.0, 27,5"

en aluminium, 52 cm Cadre

fourche à suspension Zoom, **Fourche**

60 mm

Dérailleur Shimano Altus, 24 vitesses

Freins freins à disque mécaniques

CST C-1820, 27,5" × 2,10" **Pneus**

(6.889.633)



VTT California Antero 2.0, 27,5"

en aluminium Cadre

fourche à suspension SR XCM RL, **Fourche**

100 mm

Dérailleur Shimano Altus, 24 vitesses

Freins freins à disque hydrauliques

Pneus Changyang, 27,5" × 1,95"

41 cm (7.180.418)

46 cm (7.180.419)



VTT California Blast-W 2.0, 27,5"

Cadre en aluminium, 46 cm

fourche à suspension **Fourche**

Suntour SF16 XCT30, 100 mm

Dérailleur Shimano Acera, 24 vitesses

Freins freins à disque mécaniques

Pneus Kenda K1153, 27,5" × 2,10"

(7.039.696)

Nos ateliers



Nous nous occupons de votre vélo même après l'achat. En effet, de nombreux magasins JUMBO disposent d'un atelier pour les

petites réparations. Celles-ci sont effectuées sur place, et parfois même immédiatement selon les disponibilités.



Tout savoir sur nos ateliers.

Casque



Technologie in-mold, canaux de ventilation internes et externes, 19 aérations, visière amovible. Molette de réglage micro-

crantée ErgoFit Ultra™, ajustable horizontalement et verticalement. Sangles latérales réglables.



Découvrez tous nos casques de vélo.



california







Vélo de ville California Hailey, 28"

Cadre en acier, 45 cm fourche rigide JC **Fourche**

Dérailleur Shimano Tourney, 18 vitesses

Freins freins V-Brake **Pneus** Kenda, $700 \times 35C$

(6.997.648)



Vélo de randonnée California Hexagon, 28"

Cadre en aluminium

fourche à suspension Fourche

Suntour Nex DS

Dérailleur Shimano Cues, 18 vitesses

Freins freins à disque hydrauliques

Pneus Kenda K935, 700 × 38C

avec bandes réfléchissantes

Modèle mixte, 48 cm (7.207.910)

Modèle homme, 52 cm (7.207.908)

Modèle homme, 56 cm (7.207.909)





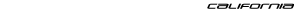
Vélos de ville et vélos de randonnée

Le vélo de ville, solide et sûr, vous assure un maximum de confort en milieu urbain. Rien de plus pratique pour se

rendre d'un point A à un point B.

Votre compagnon de route

Ville ou campagne? california california

















Vélo de ville California Look-W 2.0, 26"

Cadre en acier

Fourche fourche rigide

Dérailleur Shimano Tourney, 21 vitesses

Freins freins V-Brake **Pneus** CST, 26" × 1,75"

> 44 cm (6.889,703) 48 cm (6.889.704)

Vélo de ville California **Smart, 28**"

en acier Hi-Ten Cadre

Fourche fourche rigide en acier

Dérailleur Shimano Tourney, 21 vitesses

freins V-Brake Freins

Pneus Chaoyang, 700 × 38C

> Modèle mixte, 48 cm (7.200.561) Modèle homme, 52 cm (7.200.562)

Vélo de ville California Riverside, 28"

Cadre en aluminium, 48 cm

Fourche fourche rigide en acier Dérailleur Shimano Acera, 8 vitesses

freins Caliper Freins

Pneus Kenda K184, 700 × 32C

(7.200.563)



Vélo California Gravel Move 2.0, 28"

Cadre en aluminium, 58 cm

Fourche fourche rigide

Dérailleur Microshift R-32S, 14 vitesses

freins à disque mécaniques Freins

CST C-1897, 700 × 35C

Pneus (6.889.700)



california california















Vélo de randonnée California Deep, 28"

Cadre en aluminium

Fourche fourche à suspension

Zoom HL CH-T120, 30 mm

Dérailleur Shimano Tourney, 21 vitesses

Freins freins V-Brake

Pneus Kenda K935, 700 × 38C

avec bandes réfléchissantes

Modèle mixte, 48 cm (7.207.953)

Modèle homme, 52 cm (7.207.952)



Vélo de ville California Free-W 2.0, 28"

en aluminium, 48 cm Cadre

fourche à suspension **Fourche**

Suntour Nex DS 700, 50 mm

Dérailleur Shimano Altus, 24 vitesses

Freins freins à disque hydrauliques

Pneus Kenda K935, 700 × 38C

(7.039.632)



Vélo de randonnée California **Bowie 2.0, 28"**

en aluminium Cadre

fourche à suspension **Fourche**

SR Nex DS 700C, 50 mm

Dérailleur

Shimano Altus, 24 vitesses

Freins

freins à disque hydrauliques

Pneus CST, 700 × 38C avec bandes

réfléchissantes

Modèle mixte, 48 cm (7.180.414)

Modèle homme, 52 cm (7.180.415)



Vélo Jamis Gravel Renegade A1, 28"

Cadre

en aluminium, 56 cm

Fourche

fourche rigide Jamis Adventure

Dérailleur

Shimano Claris, 16 vitesses

Freins Pneus

freins à disque mécaniques WTB Riddler, 700 × 37C

(6.800.478)



california

california







Vélo sans pédales California Bubble, 12"

Cadreen acier, 14 cmFourchefourche rigideFreinsarrière

Pneus Ponely P704, 12" × 2,125" **Âge** de 2 à 4 ans

Bubble blue (7.200.532)

Bubble orange (7.200.535)



Vélo enfant California Fisy, 16"

Cadre en acier, 23 cm

Fourche fourche rigide en acier

Freins avant: Caliper,

arrière: à rétropédalage

Pneus Ponely, 16" × 2,125"

Âge de 3 à 6 ans

(6.890.883)



Vélos enfant

Son premier vélo

Priorité à la sécurité!

california

california



california











Vélo enfant California Twister, 12"

Cadreen acier, 20 cmFourchefourche rigide XJFreinsavant: Caliper,
arrière: à rétropédalage

Pneus Wanda, 12 ½" × 2 ¼"

Âge de 2 à 4 ans

(6.999.287)



Vélo enfant California Star, 12"

Cadre en acier, 19 cm

Fourche fourche rigide en acier

Freins avant: Caliper,

arrière: à rétropédalage

Pneus Wanda, $12\frac{1}{2}$ " $\times 2\frac{1}{4}$ "

Âge de 2 à 4 ans

(6.890.576)



Vélo enfant California Play, 12"

Cadre en acier, 19 cm

Fourche fourche rigide en acier

Freins avant: Caliper,

arrière: à rétropédalage

Pneus Wanda, $12\frac{1}{2}$ " $\times 2\frac{1}{4}$ "

Âge de 2 à 4 ans

(6.890.587)



Vélo enfant California Fairy, 14"

Cadre en acier, 20,4 cm

Fourche fourche rigide en acier

Freins avant: Caliper,

arrière: à rétropédalage

Pneus Ponely P701, 14" × 2,125"

Âge de 2 à 4 ans

(6.999.411)





Vélos enfant Vélos enfant

california california california

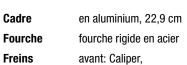








Vélo enfant California Lightning, 16"



Pneus Ponely P701, 16" × 2,125"

Âge de 3 à 6 ans

(6.999.413)



Fourche Freins

arrière: à rétropédalage



Sparrow, 14"

Vélo enfant California

en acier, 20,4 cm Cadre fourche rigide en acier **Fourche**

Freins avant: Caliper,

arrière: à rétropédalage

Ponely P701, 14" × 2,125" **Pneus**

Âge de 2 à 4 ans

(6.999.290)



Ride, 16"

en acier, 25 cm Cadre fourche rigide XJ **Fourche** avant: Caliper, **Freins** arrière: à rétropédalage

Wanda, 16" × 2,125" Pneus

Âge de 3 à 6 ans

(7.180.339)

Éclairage



Les vélos pour enfant peuvent, comme ceux des grands, être équipés d'un éclairage. Vous trouverez par exemple des phares LED

à piles qu'on peut monter facilement, sans aucun outil. Votre enfant sera fier d'avoir un vélo aussi bien équipé que celui de ses parents! Sans compter qu'un éclairage adapté lui permettra aussi d'être bien vu dès qu'il commence à faire nuit.



Découvrez nos phares pour vélo

Casque



Un confort maximal, un système de fermeture pratique et un design haut en couleurs: les casques de vélo pour enfant ont tout bon! La sécurité

est bien entendu elle aussi toujours au rendez-vous. Rouler casqué, c'est rouler bien protégé!



Découvrez ici nos casques de vélo, pour les petits et les grands







Vélos junior

Pour les jeunes.







VTT junior California Fast, 20"

en aluminium, 25,4 cm Cadre

fourche à suspension HL Fork, **Fourche**

30 mm

Dérailleur Shimano Tourney, 6 vitesses

Freins freins V-Brake

Pneus Wanda, 20" × 1,95"

Âge de 6 à 8 ans

(6.981.658)



VTT junior California Gravity, 20"

Cadre en acier, 24,5 cm

fourche à suspension, Fourche

30 mm

Dérailleur Shimano Tourney, 6 vitesses

Freins freins V-Brake Pneus 20"×1,95" Âqe de 6 à 8 ans

(6.890.214)



CALIFORNIA CALIFORNIA CALIFORNIA CALIFORNIA CALIFORNIA











VTT junior California Fusion, 20"

Cadre en aluminium, 28 cm

Fourche fourche à suspension en

aluminium

Dérailleur Shimano Tourney, 7 vitesses **Freins** freins à disque mécaniques

Pneus Trayal, 20" × 2,10"

Âge de 6 à 8 ans

Argent/jaune (6.890.639)
Blanc/rose (6.890.640)



VTT junior California Stormy, 24"

Cadre en aluminium, 34 cm

Fourche fourche à suspension Zoom,

50 mm

Dérailleur Shimano Tourney, 18 vitesses

Freins freins V-Brake

Pneus Kenda, 24" × 2,125"

Âge de 8 à 13 ans

(7.180.412)

© °

VTT junior California System, 24"

Cadre en aluminium, 34 cm

Fourche fourche à suspension,

40 mm

Dérailleur Shimano Tourney, 18 vitesses

Freins freins à disque mécaniques

Pneus 24" × 1,95" Âge de 8 à 13 ans

(6.890.115)



VTT junior California Astro, 24"

Cadre en aluminium, 31 cm

Fourche fourche à suspension Good en aluminium

Dérailleur Shimano Tourney, 21 vitesses

Freins freins à disque mécaniques

Pneus Trayal/Mitas, 24" × 2,10"

Âqe de 8 à 13 ans

Noir/jaune (6.890.641)

Violet (6.890.642)



CALIFORNIA CALIFORNIA CALIFORNIA CALIFORNIA











VTT junior California Alpha, 26"

Cadre	en aluminium, 38 cm
Fourche	fourche à suspension

Freins freins V-Brake Pneus $26^{\circ} \times 2,00^{\circ}$

(6.890.215)



VTT junior California Laser, 26"

Cadre	en aluminium, 35,5 cm
Fourche	fourche à suspension
	Good en aluminium

DérailleurShimano Altus, 24 vitessesFreinsfreins à disque mécaniquesPneusMitas Defender, 26" × 2,35"

Argent/vert (6.890.643)
Argent/rose (6.890.644)



(6.981.657)

Vélo junior California Flash, 20"

Cadre en acier, 25,4 cm **Fourche** fourche rigide Easing

DérailleurShimano Tourney, 6 vitessesFreinsfreins V-Brake

 Pneus
 Wanda, 20" × 1,75"

 Âge
 de 6 à 8 ans

Vélo junior California Black Star, 24"

Cadre	en acier Hi-Ten, 34 cm
Fourche	fourche rigide en acier

Dérailleur	Shimano Tourney, 18 vitesses
------------	------------------------------

reins	freins V-Brake

Pneus Kenda K879, 24" × 1,75"

Âge de 8 à 13 ans

(7.200.540)









Scooter électrique Yadea U3, noir mat

Cadre en acier

Freins freins à tambour

Pneus sans chambre à air, 2,75-10

Moteur/ moteur sans balais intégré puissance au moyeu, 350 W

Batterie/ lithium-ion Phylion,

puissance 12 Ah/48 V

Poids 55 kg

Charge max. 150 kg

En vente dans certains magasins uniquement.

Immatriculation non

obligatoire

Port du casque non

obligatoire

Permis à partir de 14 ans, obligatoire catégorie M

Éclairage LED

(7.078.535)



Mobilité électrique





Scooter électrique Yadea DE38, noir mat

Cadre en acier

Freins freins à disque

Pneus sans chambre à air, 2,75-10

Moteur/ moteur sans balais intégré

puissance au moyeu, 500 W

Batterie/ lithium-ion Phylion,

puissance 24 Ah/48 V

Poids 55 kg

Charge max. 150 kg

En vente dans certains magasins uniquement.

obligatoire

Port du casque non

Immatriculation non

obligatoire

Permis obligatoire

à partir de 14 ans, catégorie M

Éclairage LED

(6.997.641)



SO GOOD.



Trottinette électrique SoFlow SO2 Air Gen3, verte

Cadre en aluminium

Freins frein à tambour à l'avant,

frein électrique à l'arrière

Pneus gonflables, 10"

Moteur/ moteur sans balais intégré

puissance au moyeu, 350 WBatterie/ batterie lithium-ion.

puissance 7,5 Ah/36 V

Poids 15,8 kg

Charge max. 120 kg

Éclairage LED

(7.190.052)



SOFLUW

SO GOOD



Trottinette électrique SoFlow SO One+, noire

Cadre en aluminium

Freins frein à tambour à l'avant,

frein électrique à l'arrière

Pneus gonflables, 9"

Moteur/ moteur sans moyeu,

puissance 500 W

Batterie/ batterie lithium-ion,

puissance 7,8 Ah/48 V

Poids 17 kg

Charge max, 150 kg

Éclairage LED

(7.194.283)

Quelles règles s'appliquent aux trottinettes électriques homologuées pour la route?

En Suisse, il est autorisé de conduire un cyclomoteur léger à partir de 14 ans. Les trottinettes électriques dont la vitesse maximale n'excède pas 20 km/h relèvent également de cette législation. Il est toutefois nécessaire d'être titulaire d'un permis de conduire G (véhicules agricoles) ou M (permis cyclomoteur) et de l'avoir sur soi en cas de contrôle.

À partir de 16 ans, le permis de conduire n'est pas obligatoire pour conduire une trottinette électrique. Le port d'un casque de vélo n'est pas obligatoire, mais fortement recommandé pour des raisons de sécurité.

Offre exclusive: assurance vélo du TCS



En tant que client de JUMBO, vous bénéficiez d'avantages et en profitez dès maintenant:

Gratuit pour vous: une assurance vélo TCS 2000 d'une valeur de CHF 69.-* offerte pour tout achat d'un vélo d'une valeur de CHF 1999.- ou plus**.

Votre cadeau: CHF 69.-



Une fois votre vélo acheté, rendez-vous sur **jumbo.ch/tcs** pour profiter de l'offre À prix préférentiel pour vous: une assurance vélo TCS 2000 pour seulement CHF 29.– au lieu de CHF 69.–*

pour tout achat d'un vélo jusqu'à CHF 1998.–**.

Votre cadeau: CHF 40.-

- * Valable un an. Montant assuré: CHF 2000.-.
- ** Pour un vélo en action, c'est le prix de vente normal qu'il faut prendre en compte.

Vous trouverez un grand choix de vélos et d'accessoires dans notre magasin en ligne jumbo.ch/cycles









Service professionnel d'entretien et de réparation des vélos pour toutes les marques

Faites nettoyer et entretenir votre vélo par un pro pour en profiter le plus longtemps possible. Déposez votre vélo à l'accueil de votre JUMBO, nous nous occupons du reste! jumbo.ch/services



Informations données sans garantie et sous réserve de changement de modèle, de coloris ou de prix. Articles vendus sans décoration. Offres valables dans la limite des stocks disponibles. Prix en francs suisses, TVA et taxe de recyclage anticipée (TRA) comprises. Rabais non cumulables. Sauf indication contraire, JUMBO offre 2 ans de garantie à partir de la date d'achat. La garantie porte exclusivement sur le remplacement sans frais de pièces défectueuses en raison d'un vice de conception, de fabrication ou de matériau. Coop Société Coopérative, Bâle. Sem. 04/24

JUMBO – plus de 120 magasins en Suisse Service info: 0848 24 22 24 (8 c./min)

😾 jumbo.ch 🖂 jumbo.ch/fr/newsletter

instagram.com/jumbo.suisse facebook.com/jumbo.suisse.fr

