

Scooter 2022

Landi

actuel

Le Vengo t'accompagne
toute la journée

VENGO

En route en toute sécurité



Inclus dans le prix:

- ▶ Contrôle du véhicule neuf d'une valeur de CHF 60.-*
- ▶ 3 ans d'assurance assistance Suisse + Liechtenstein d'une valeur d'env. CHF 120.-
- ▶ Cadre de plaque
- ▶ Scooter livré à LANDI prêt à être mis en circulation

*En partie différences cantonales



**Les scooters
électriques
de Vengo**

Prix bas en permanence

1799.-

Zahara 125i



L'harmonie du classique et du moderne

Le scooter Zahara 125i attire tous les regards avec son design classique et intemporel.

Il est maniable, souple et silencieux et son aspect extérieur rappelle fortement les années 50, lorsque Brigitte Bardot fonçait, pleine de joie de vivre, avec une monture identique dans les villages de la Côte d'Azur.

39849 Scooter Vengo Zahara 125i

1799.00

1

Le frein à disque avant et arrière robuste à fonction CBS du Zahara 125i assure offre sécurité et plaisir de conduite. Le scooter reste stable lors du freinage et le dosage précis donne un sentiment de sécurité même sur route mouillée.

Un soin particulier est aussi accordé à l'apparence : ainsi la jante 12" classique à trois branches, en alu, est d'un design très élégant. La fourche télescopique robuste à action réactive garantit toujours la sécurité de contact avec la route et la conduite confortable.

2

Le siège étroit est confortable et permet d'avoir un contact sûr avec le sol durant les trajets de type stop-and-go en ville et pour les longs trajets à la campagne.

L'assise est confortable sur la banquette dessinée pour deux personnes car, vers l'avant, elle dispose d'une partie étroite, garantissant ainsi au conducteur plus de liberté pour les jambes.

Le porte-bagages robuste possède une poignée en tube d'acier chromé pour le passager, lui donnant ainsi plus de sécurité.

3

Sous le siège verrouillable se trouvent le bouchon de réservoir et un petit compartiment assez spacieux pour des bagages.

La boîte à gants sera déverrouillée très simplement et centralement à la serrure de contact.



4

Le scooter démarre avec le démarreur électrique intégré ou avec le kick rabattable.

5

Les instruments bien disposés et facilement lisibles permettent de conduire sans soucis.

Un grand tachymètre avec indicateur de KM/Miles avec compteur kilométrique total. L'indicateur de niveau de carburant possède un gros voyant lumineux, le niveau d'essence est ainsi toujours sous contrôle.

6

Un phare esthétique et élégant, intégré dans l'habillage du guidon, fournit une puissante lumière. Une barre de LED est intégrée comme feux de stationnement dans le phare.

Davantage d'informations sur

landi.ch/fr/vengo

1549.-

NOUVEAU!

E-scooter Vengo Leo



Le modèle pour les conducteurs soucieux de l'environnement

Scooter électrique pouvant rouler jusqu'à 45 km/h avec une autonomie maximale de 60 kilomètres.

78639 E-scooter Vengo Leo

1549.00

1

Le frein à disque sur la roue avant et le frein à tambour sur la roue arrière garantissent la sécurité et le plaisir de conduire. Dans ce cas, le levier de frein gauche agit simultanément sur le frein à tambour. Le scooter se comporte de manière stable lors du freinage et la finesse du dosage permet une conduite sûre. Donne un sentiment de sécurité, même sur route mouillée. La sécurité fait l'objet d'une attention particulière. Mais une grande importance est également accordée à l'aspect extérieur. Ce scooter électrique est équipé d'une belle jante en aluminium de 10" au design classique à trois branches. La fourche télescopique robuste à réponse fine assure à tout moment un contact sûr avec la chaussée et une conduite confortable.

2

Le siège arrière est équipé d'un dossier afin que le passager ait une conduite confortable.

3

Le siège à la forme étroite est confortable et assure un bon contact avec le sol, lors de la conduite stop-and-go en ville, de même que lors de longs trajets à la campagne. Le siège - conçu pour deux personnes - offre un excellent confort, car il est particulièrement étroit dans la partie avant et offre ainsi plus d'espace pour les jambes du conducteur. Le coffre pratique situé sous le siège offre suffisamment de place pour ranger le casque ou des achats de petite taille.



Coût énergétique
env. CHF 1.- / 100km



Accélération
puissante



5



Recharge à chaque
prise normale



Vitesse jusqu'à
45 km/h



Rayon d'action*
60 km



Pente jusqu'à
13°/23%

*Le rayon d'action dépend de différents facteurs, comme la charge, la conduite, la pression des pneus, la température ambiante, la topographie du trajet, le nombre des Stop-and-Go, l'usure et le niveau de charge des batteries, les conditions de vent et de météo, etc. Les informations données correspondent à une mesure à 25°Celsius, pour une batterie complètement chargée utilisée jusqu'au déchargement complet.

4

Le scooter électrique est équipé d'un moteur sur moyeu de roue de 4,0 kW délivrant une puissante accélération. Grâce à sa commande élaborée, sa réponse se passe toujours en douceur. Faisant appel à très peu de pièces mobiles, ce scooter électrique ne nécessite pratiquement aucun entretien.

Pour le stationner, rien de plus facile, car il est équipé d'une béquille latérale et d'une béquille centrale.



3

5

Le scooter électrique est doté d'un grand tachymètre numérique avec divers affichages utiles tels que la vitesse ou l'état de la batterie. Le scooter est équipé d'un système d'alarme avec télécommande pour le protéger contre le vol.

6

Un phare intégré dans l'habillage du guidon fournit une puissante lumière. Une barre lumineuse LED est intégrée comme feu de circulation diurne dans le phare.

Davantage d'informations sur landi.ch/fr/vengo

1999.-

Vengo V100 L3e Li-Io

Baisse de prix

avant: 3999.-



Respectueux de l'environnement et puissant à la fois

Ce scooter électrique puissant est pensé aussi bien pour la ville que pour la campagne.

Il garantit une conduite tout en souplesse et assure une vitesse exaltante. Le scooter

électrique Vengo est la combinaison d'une solution technique raffinée et d'un design unique.

57163 Vengo Electric V100 avec batterie Li-Ion

1999.00 (Dans la limite des stocks disponibles)

1

Le frein à disque robuste, avec étrier de frein hydraulique dans la roue avant, assure la sécurité et le plaisir de conduite. En même temps, le levier du frein gauche agit sur le frein de la roue arrière (système CBS). Le scooter reste stable lors du freinage et la possibilité d'ajuster exactement donne un bon sentiment de sécurité – aussi sur les routes mouillées. Une attention très grande est accordée à la sécurité. L'accent est mis également sur l'apparence, comme la jante 13" en aluminium, de conception classique élégante à trois branches. La fourche télescopique robuste, à réaction très précise, assure à tout moment un contact optimal avec la chaussée et une conduite confortable.

2

Le siège bien formé offre le confort et le bon contact avec le sol, lors de la conduite avec arrêts et démarrages en ville, de même que lors de longues sorties à la campagne. Le siège – conçu pour deux personnes – offre un excellent confort, car il est particulièrement étroit dans la partie avant et offre ainsi plus d'espace pour les jambes du conducteur. Le porte-bagages robuste se prête au transport des achats ou pour le montage d'un top case, et il a une poignée de retenue intégrée qui offre plus de sécurité pour le passager.

3

Ce scooter électrique est équipé d'un moteur de moyeu de 4,0 kW délivrant une puissante accélération. Grâce à sa régulation intelligente, sa réponse est toujours douce. Faisant appel à très peu de pièces mobiles, ce scooter électrique ne nécessite pratiquement aucun entretien. Pour le stationner, rien de plus facile, car il est équipé d'une béquille latérale et d'une béquille centrale.



Coût énergétique
env. CHF 1.- / 100km



Accélération
puissante



Recharge à chaque
prise normale



Vitesse jusqu'à
80 km/h



Rayon d'action*
env. 75 km à mode ECO
env. 60 km à mode NORMAL

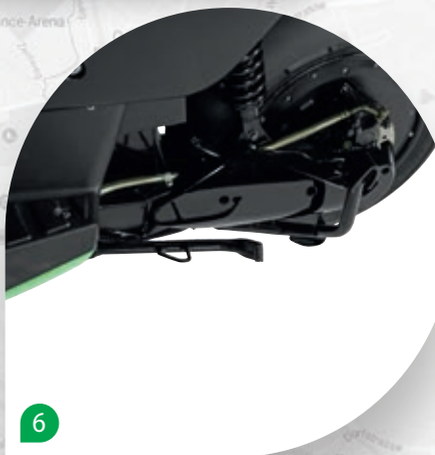


Pente jusqu'à
14°/25%

*Le rayon d'action dépend de différents facteurs, comme la charge, la conduite, la pression des pneus, la température ambiante, la topographie du trajet, le nombre des Stop-and-Go, l'usure et le niveau de charge des batteries, les conditions de vent et de météo, etc. Les informations données correspondent à une mesure à 25°Celsius, pour une batterie complètement chargée utilisée jusqu'à déchargement complet.



4



6

4

Les instruments bien disposés et facilement lisibles permettent une conduite agréable. Le scooter électrique possède un grand compteur de vitesse avec échelle graduée en km. En complément des autres informations, on trouve entre autres un écran LCD avec large affichage, par exemple les kilomètres journaliers et totaux parcourus, une information sur la tension actuelle de la batterie et sa capacité, de même qu'un aperçu du mode conduite choisi.

5

Avec l'installation high-tech d'éclairage, la nuit ressemblera au jour. Phares et feux de croisement sont superposés, ce qui garantit l'éclairage optimal de la chaussée.

6

Le Vengo Electric a un frein à disque à dosage précis sur la roue arrière. Il est actionné hydrauliquement et agit simultanément avec le frein de la roue avant (CBS-System). La jambe de force peut être réglée en continu selon les besoins individuels dans la pré-tension du ressort.

Davantage d'informations sur **landi.ch/fr/vengo**

Modèle

Zahara 125i

39849

Catégorie de permis de conduire: A1



Moteur et transmission

Moteur	1 Cylindre 4-temps 124.6 ccm
Alésage x course (mm)	ø 52.4 x 57.8
Puissance max.	6.0kW / 7500 r/min
Couple max.	8.4Nm / 6500 r/min
Taux compression	9.5:1
Carburateur/Injection	Injection
Allumage	électronique CDI
Démarrage	Électrique & Kick
Lubrification	Pompe d'huile
Refroidissement	à air forcé
Transmission	Variomatic CVT
Transmission d'énergie	Courroie

Dimensions et poids

Poids à sec (kg) env.	108
Poids vide (kg) env.	117
Charge payante max. (kg)	180
Charge totale (kg)	297
Hauteur de selle (mm) env.	725
Longueur x largeur x hauteur (mm) env.	1840 x 800 x 1260
Garde au sol (mm) env.	120
Empattement (mm) env.	1250

Châssis

Suspension avant	Fourche télescope
Débattement env.	88 mm avant / 58 mm arrière
Suspension arrière	Amortisseur
Jante avant / arrière	2.15 x 12 / 2.50 x 10
Pneu avant / arrière	90/90-12 / 3.5-10
Frein avant	disque hydraulique ø 190 mm, CBS
Frein arrière	disque hydraulique ø 190 mm, CBS

Autres informations

Réservoir (l)	4.7
Essence	essence sans plomb 95
Batterie	YTX7A-BS
Code d'émission	Euro 4
Couleur disponible	blanc
Garantie	3 ans max. 20000 km
Prix chf	1799.-

Équipement de série

Béquille principale, béquille latérale, verrou de direction et d'allumage, rétroviseur latéral gauche et droite, banquette avec place solo, croquet de casque et de bagage, bac de rangement sous la banquette, verrouillage central de banquette, porte-bagages, bouchon du réservoir sous la banquette verrouillable. Jauge à carburant, feu de position avant LED, catalyseur, jantes en alu, système de freinage CBS, feux de détresse, feux de circulation diurne automatique

Modèle

Vengo Electric V100-LI

57163

Catégorie de permis de conduire: A1



E-scooter Vengo Leo

78639

Conduite à partir de 15 ans avec catégorie A1 45km/h



Moteur et transmission

Moteur	Moteur sans balais sur moyeu de roue 72 V	1.6 kW
Puissance	4.0 kW	1600 W, 1.6 kW
Transmission d'énergie	Directe (sans boîte de vitesses)	Directe (sans boîte de vitesses)

Dimensions et poids

Poids vide (kg) env.	130	112 kg
Charge payante max. (kg)	155	150 kg
Charge totale (kg)	285	262 kg
Hauteur de selle (mm) env.	790	750
Longueur x largeur x hauteur (mm) env.	1960 x 720 x 1140 (sans rétroviseur)	1850 x 480 x 1100 mm (sans rétroviseur)
Garde au sol (mm) env.	90	170
Empattement (mm) env.	1410	1320

Châssis

Suspension avant	Fourche télescopique	Amortisseur hydraulique
Suspension arrière	Jambe de force	Amortisseur hydraulique
Jante avant / arrière	3.5 x 13"	3.5 x 10"
Pneu avant / arrière	130/60-13"	3.50-10 (51J)
Frein avant	Frein à disque hydraulique Ø 220 mm	Frein à disque
Frein arrière	Frein à disque hydraulique Ø 190 mm	Frein à tambour
Système de freinage	CBS hydraulique (le levier de frein agit simultanément sur les deux roues)	Système de frein hydraulique

Autres indications

Type de batterie	Li-Ion	Batterie au plomb
Capacité de la batterie	40 Ah	20 Ah
Vitesse maximale	45 km/h à mode ECO* 60 km/h à mode NORMAL* 80 km/h à mode MAX	3 vitesses : 20 km/h / 30 km/h et 45 km/h
Portée	env. 75 km à mode ECO* env. 60 km à mode NORMAL*	env. 60 km
Durée de recharge	env. 6-8 h (à température ambiante de 10-25 degrés)	env. 6-8 h
Couleur disponible	noir mat - vert pâle	blanc
Garantie	3 ans max. 20000 km / 1 année pour la batterie	3 ans max. 20000 km / 1 année pour la batterie
Prix chf	1999.-	1549.-
Équipement de série	Béquille principale, béquille latérale, dispositif de blocage, rétroviseur latéral gauche et droite, siège avec assise passager, crochet casque-bagages, compartiment de rangement sous le siège, serrure latérale de siège, porte-bagages, jantes aluminium, marche arrière. Compteur avec écran LCD et indications des kilométrages total et quotidien, tension actuelle et capacité restante de la batterie, mode de conduite choisi et divers témoins lumineux	Béquille principale, béquille latérale, antivol de direction, rétroviseurs latéraux, Selle avec place pour le passager, compartiment de rangement sous la selle, crochet porte-bagages pour casque, compartiment à ustensiles sur le protège-jambes, alarme antivol avec télécommande, tachymètre avec affichage LCD et divers voyants, feux de jour à LED

*Portée et vitesse max. dépendent de nombreux facteurs comme charge, conduite, pression des pneus, température ambiante, topographie du trajet, nombre de Stop-and-Go, âge et état de charge des batteries, vent et conditions météo, etc.

chaque **59.-**



Casque jet Vengo

Avec visière transparente et anti-rayures et visière teintée intégrée. Doublure amovible et lavable. Fermeture micrométrique. Couleur : blanc.

Tailles : S - XL. 73871-74

chaque **69.-**



Casque intégral Vengo

Écran double anti-rayures et visière pare-soleil teintée intégrée. Doublure en polyester. Aération au menton et à la tête, fermeture micrométrique. Couleur : noir mat.

Tailles : S - XL. 73876-79

chaque **13.95**



Ceinture lombaire moto/scooter

Ceinture lombaire confortable en néoprène. Largeur ajustable par fermeture velcro. Tailles : S/M, L/XL, XXL/XXXL. 18852-53/21554

chaque **26.95**



Gants moto/scooter

Vengo. Protecteurs en mousse sur le dos de la main. Dessus : polyester et cuir de vachette. Paume de la main : cuir de vachette. Avec fermeture velcro au poignet. Tailles : S - XXXL. 18848-51

chaque **82.50**



Pantalon de moto Vengo

Respirant, imperméable à l'eau, coupe-vent. Avec protecteurs et doublure thermique amovible. Matériau extérieur : polyester 600D revêtu de PU. Doublure : polyester mesh. Tailles : S - XXL. 21552-53/18838-39/18842-43

chaque **109.-**



Veste moto/scooter noir-jaune

Vengo. Respirante, imperméable à l'eau. protecteurs aux épaules et coudes. Bandes réfléchissantes. Matériau extérieur : polyester 600D, revêtu de PU. Doublure : polyester mesh. Tailles : S - XXXL. 66912-17

dès **34.95**



Batterie de moto Okay Power

Adaptée aux motos et scooters.

Puissance de démarrage et capacité élevées avec réserves de sécurité importantes et faible auto-décharge.

48488 YTX7L-BS 12V 6 Ah **34.95**

48489 YTX7A-BS 12V 6 Ah **32.95**

48490 YTX9-BS 12V 8 Ah **35.95**

48491 YTX12-BS 12V 10 Ah **44.95**

dès **14.95**



Housse de moto et scooter

Protège contre la pluie et la poussière.

Taille L : 229 × 100 × 125 cm,

taille XXL : 295 × 105 × 127 cm.

66107 Taille L **14.95**

66108 Taille XXL **16.95**

dès **39.95**

NOUVEAU!



Topcase Vengo II

À monter sur le porte-bagages. Taille idéale pour ranger un casque intégral. Verrouillable. 2 clés et matériel de fixation compris. Volume : 32 litres. 80411

Chez nous, votre appareil est entre de bonnes mains.

L'équipe du centre de services LANDI.



Nos services :



Tondeuses



Tondeuses à gazon robotisées



Bicyclettes et vélos électriques



Scoters



Mobil Comfort



Appareils

Offre et prix sur landi.ch/fr/service

Prix bas en permanence

Commander facilement votre produit maintenant online sur landi.ch

