



SCOOTERS & MAXI-SCOOTERS, 3 ET 4-ROUES

Les scooters peuvent être à deux, trois ou même quatre roues, d'une cylindrée de 115 à 745 cm³, et existent aussi en version électrique. De l'utilitaire au GT, tous les styles sont proposés. Pilotables avec le permis A1 ou B, les 125 (ou les scooters à 3 et 4 roues) sont les rois des villes. La catégorie des maxi-scooters nécessite, elle, de posséder les permis A, A2, ou A moto automatique. Retrouvez, dans les pages suivantes, tous les modèles classés par ordre croissant de prix.

LES SCOOTERS CONDUISIBLES AVEC LE PERMIS A1 OU ÉQUIVALENCE PERMIS B

Marque	Modèle	Prix (€)	Page	Marque	Modèle	Prix (€)	Page	Marque	Modèle	Prix (€)	Page
2TWEENTY	Roma	4 990	145	LEX MOTO	Diablo	2 699	140	RIEJU	Nuuk	7 119	148
APRILIA	125 SR GT	3 999	144	LEX MOTO	Aura	3 199	142	ROYAL ALLOY	Grand Tourer 125	2 490	140
ASKOLL	eS3	4 690	145	LVNENG	LX08	5 190	146	ROYAL ALLOY	Grand Prix 125	3 490	142
ASKOLL	NGS3	4 790	145	LVNENG	LX06	5 299	146	SCHWALBE	I3E	6 990	148
BMW	C E04	12 650	150	LVNENG	NCE-S	6 999	148	SEAT	E-Scooter	8 829	149
BRUMAIRE	4700	3 870	143	MALAGUTI	Spectre 125	2 849	141	SILENCE	S02	5 890	147
DAELIM	XQ 125 D	3 899	143	MALAGUTI	Mission	3 699	143	SILENCE	S01	7 290	148
DOFERN	D2 5000 W	6 300	147	MALAGUTI	Madison 125	3 699	143	SUNRA	Robo	4 190	144
EASY-WATTS	E-Stock Max	2 899	141	MASH	E-City 4.0	4 599	145	SUPER SOCO	CPX	4 990	145
EASY-WATTS	E-Retro	3 190	142	NECCO	Dinno 125	2 299	140	SUZUKI	Adress 125	2 799	141
EASY-WATTS	E-Presto	4 098	144	NECO	Azzurro 125 GP	2 199	140	SUZUKI	Avenis 125	2 899	141
EASY-WATTS	E-Trax	6 399	147	NECO	Dinno 125	2 299	140	SUZUKI	Burgman Street 125 EX	2 999	141
EASY-WATTS	E-Jet	7 589	149	NECO	Alexone 125	3 299	142	SYM	Symphony 125 S	2 699	141
EBRDH	Strada 20 th XT	5 099	146	NECO	GPX 125	2 999	141	SYM	Jet 14 125 AC	2 999	141
EBRDH	Strada 20 th XT DUO	6 399	147	NIPPONIA	E-Viball	4 290	144	SYM	Symphony 125 ST LC	3 099	141
EBRDH	Strada 20 th	7 404	148	NITO	Nes 10	5 174	146	SYM	Fiddle IV 125 LC ABS	3 199	142
ECCITY	Eccity 125	7 644	149	NIU	NiUGT	4 598	144	SYM	Jet 14 125 LC	3 599	143
FANTIC	L3	4 590	144	OLA	S1	1 500	140	SYM	Jet X	3 599	143
FRISON	T86	6 499	147	ORCAL	Isca	2 199	140	SYM	Joymax Z125	4 999	146
FRISON	T10	9 490	150	ORCAL	Arios +	4 190	144	SYM	Cruisym 125i	5 299	146
FRISON	T 5000	4 990	145	ORCAL	E5-R	7 795	149	TILGREEN	TilScoot	5 290	146
HONDA	Vision 110	2 649	140	OXBO	Wingo	4 719	145	TILGREEN	TillMax	7 590	149
HONDA	PCX 125	3 499	142	PEUGEOT	Django Evo AC	3 199	142	TYM	L	2 979	141
HONDA	SH 125 i	3 899	143	PEUGEOT	Django Evo LC	3 299	142	VASTRO	Rio 125	2 199	140
HONDA	Forza 125	5 349	146	PEUGEOT	Django 125	3 299	142	VESPA	Primavera 125	4 899	145
HORWIN	SK3	4 490	144	PEUGEOT	Pulsion 125	4 649	145	VESPA	Sprint 125	4 999	146
HORWIN	EK3	5 490	147	PEUGEOT	Tweet 125	2 849	141	VESPA	GTS 125	5 999	147
IMF INDUST.	Line i4 125	2 390	140	PIAGGIO	Liberty 125	2 899	141	VESPA	GTS Super 125 i	6 099	147
ITALJET	Dragster 125	5 999	147	PIAGGIO	1	3 199	142	VESPA	Electrica	6 999	148
KUMPAN	54	6 328	147	PIAGGIO	Medley 125 iGET	3 699	143	VESPA	946 Anniversary	10 000	150
KYMCO	Agility 125 Carry	2 299	140	PINK	Style Plus	3 990	144	YAJEDA	Voltguard	3 890	143
KYMCO	Agility 125 16+	2 699	140	PINK	Fly	7 490	148	YAJEDA	C1S Pro	5 690	147
KYMCO	Like 125 Noodoe ABS	3 499	142	QOODER	QV3	6 990	148	YAMAHA	Nmax 125	3 899	143
KYMCO	People S 125	3 599	143	RAY	7.7	9 690	150	YAMAHA	XMax 125	5 299	146
KYMCO	Like 125	4 199	144	RED ELECTRIC	Red E125	8 990	149	YAMAHA	D'elight 125	3 199	142
KYMCO	X-Town 125	4 299	144	RIDER	5000 W	4 999	146	ZAPP	i300	6 300	147
KYMCO	X-Town 125 City	4 399	144	RIDER	3RS+	6 749	148	ZEEHO	AEB	7 000	148
KYMCO	Downtown 125i ABS	4 699	145	RIDER	9000 W	9 449	149	ZEWAY	SwapperX+	6 500	148
KYMCO	DTX360 125	4 999	145	RIDER	NG	9 480	150	ZEWAY	Swapper Triango	9 490	150
LAMBRETTA	V 125 Special	3 749	143	RIEJU	E-City	5 119	146				

MAXI-SCOOTERS AVEC PERMIS A2 OU A

Marque	Modèle	Prix (€)	Page
BMW	C 400 X	7 090	156
BMW	C 400 GT	8 090	156
BMW	CE 04	12 650	157
HONDA	SH 350 i	5 949	153
HONDA	Forza 350	6 349	154
HONDA	ADV 350	6 349	154
HONDA	Forza 750	11 999	157
HONDA	X-ADV 750	12 599	157
ITALJET	Dragster 200	6 399	154
KYMCO	X-Town 300i	4 499	152
KYMCO	X-Town 300i City	4 499	152
KYMCO	Downtown 350i Excl.	5 699	153
KYMCO	Downtown 350 GT	5 699	153
KYMCO	DTX 360 350	5 899	153
KYMCO	Xciting S400i	6 999	155
KYMCO	AK 550	10 599	157
LAMBRETTA	V 200 Special	3 599	151
LAMBRETTA	G Special	5 900	153
LAMBRETTA	X 350	5 900	153

3 ET 4-ROUES ÉQUIVALENTS 125

Marque	Modèle	Prix (€)	Page
LEX MOTO	Pegasus 300	4 675	152
MALAGUTI	Mission 200	4 790	152
PEUGEOT	XP 400	8 300	156
PIAGGIO	Beverly 300	5 499	152
PIAGGIO	Beverly 400	6 499	154
SUZUKI	Burgman 400	8 199	156
SYM	Joymax Z300	5 599	152
SYM	Cruisym 300i	6 199	154
SYM	Joyride 300	6 199	154
SYM	Maxsym 400	6 999	155
SYM	Maxsym TL 508	9 899	157
VESPA	GTS Sei Giorgini	6 799	155
VESPA	GTS 300	6 899	155
VESPA	GTS Super 300	7 099	156
VESPA	GTV 300	7 399	156
VOGE	SR4 Max	6 995	155
YAMAHA	Xmax 300	6 499	155
YAMAHA	Tmax 560	12 999	157
ZONTES	310 M	4 299	151

Marque	Modèle	Prix (€)	Page
DOOHAN	itank	5 290	146
ECCITY	Model 3	11 988	150
FRISON	3 RS	8 190	149
KYMCO	CV3	12 999	150
PEUGEOT	Metropolis 400 SW	10 299	150
PEUGEOT	Metropolis 400	8 899	149
PEUGEOT	Metropolis 400 GT	9 899	150
PIAGGIO	MP3 530	12 999	150
PIAGGIO	MP3 500 Sport Advance	10 499	150
PIAGGIO	MP3 400	7 999	149
PIAGGIO	MP3 300	6 999	148
QOODER	Qooder	8 990	149
YAMAHA	Tricity 300	8 699	149
YAMAHA	Tricity 125	4 699	145

SCOOTERS

Tous les scooters de 125 cm³, thermiques ou électriques, ainsi que les 3 et 4-roues qui peuvent être conduits avec le permis A1 ou B.

OLA S1 PRO **1500 €**

NOUVEAUTÉ 2023

Moteur : électrique, 11,4 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : mono-bras avec amortisseur/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 12 - 120/70 x 12. Autonomie : 135 km. HS : 738 mm. Poids : 125 kg pleins faits.

NECO AZZURO GP 125 **2199 €**

Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement par air, 7,34 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 tambour. Pneus AV-AR : 3,5 x 10 - 3,5 x 10. Réservoir : 5 litres. HS : NC. Poids : 95 kg à sec.

ORCAL ISCA **2199 €**

Moteur : monocylindre, 4-temps, 124,6 cm³ à refroidissement par air, 8,8 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 tambour. Pneus AV-AR : 120/70 x 12 - 130/70 x 12. Réservoir : 6,8 litres. HS : NC. Poids : 110 kg à sec.

VASTRO RIO 125 **2199 €**

Moteur : monocylindre, 4-temps, 124,6 cm³ à refroidissement par air, 8,152 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 tambour. Pneus AV-AR : 120/70 x 12 - 120/70 x 12. Réservoir : 6,6 litres. HS : NC. Poids : 109 kg à sec.

KYMCO AGILITY 125 CARRY **2299 €**

Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement par air, 8,97 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 100/80 x 16 - 120/80 x 14. Réservoir : 7 litres. HS : NC. Poids : 114 kg à sec.

NECO DINNO 125 **2299 €**

Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement par air, 7 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 tambour. Pneus AV-AR : 3,50 x 10 - 3,50 x 10. Réservoir : 6,8 litres. HS : 850 mm. Poids : 97 kg à sec.

IMF INDUSTRIE LINE 14 125 **2390 €**

Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement par air, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 tambour. Pneus AV-AR : NC - NC. Réservoir : 6 litres. HS : 830 mm. Poids : 115 kg pleins faits.

ROYAL ALLOY GT 125 **2490 €**

Moteur : monocylindre, 4-temps, 124,2 cm³ à refroidissement par air, 9,647 ch, injection. Cadre : monocoque en acier. Susp. AV/AR : autre/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 12 - 120/70 x 12. Réservoir : 10,5 litres. HS : 770 mm. Poids : 130 kg à sec.

LEX MOTO DIABLO **2599 €**

Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement par air, 8,6 ch, injection. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 120/60 x 13 - 130/60 x 13. Réservoir : 6 litres. HS : 790 mm. Poids : NC.

HONDA VISION 110 **2649 €**

Moteur : monocylindre, 4-temps, 109 cm³ à refroidissement par air, 8,7 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 tambour. Pneus AV-AR : 80/90 x 16 - 90/90 x 14. Réservoir : 4,9 litres. HS : 770 mm. Poids : 100 kg pleins faits.

KYMCO AGILITY 125 16+ **2699 €**

Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement par air, 8,97 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 100/80 x 16 - 120/80 x 14. Réservoir : 7 litres. HS : 760 mm. Poids : 114 kg à sec.

SYM SYMPHONY 125 S
2699 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 124,6 cm³ à refroidissement par air, 11,5 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 16 - 110/80 x 16. Réservoir : 5,4 litres. HS : 790 mm. Poids : 122 kg à sec.

SUZUKI ADRRESS 125
2799 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 124 cm³ à refroidissement par air, 8,7 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 tambour. Pneus AV-AR : 90/90 x 12 - 90/100 x 10. Réservoir : 5 litres. HS : 770 mm. Poids : 105 kg à sec.

MALAGUTI SPECTRE
2849 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement liquide, 10,88 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 tambour. Pneus AV-AR : 90/80 x 17 - 120/70 x 17. Réservoir : 5 litres. HS : 780 mm. Poids : 123 kg à sec.

PEUGEOT TWEET 125
2849 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement par air, 10,2 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 16 - 110/70 x 16. Réservoir : 5,7 litres. HS : 770 mm. Poids : 109 kg à sec.

EASY-WATTS E-STOCK MAX
2899 €


Moteur : électrique, 5,4 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 12 - 120/70 x 12. Autonomie : 100 km. HS : 770 mm. Poids : 107 kg pleins faits.

PIAGGIO LIBERTY 125
2899 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 124 cm³ à refroidissement par air, 10,88 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 tambour. Pneus AV-AR : 90/80 x 16 - 100/80 x 14. Réservoir : 6 litres. HS : 790 mm. Poids : 99 kg à sec.

SUZUKI AVENIS 125
2899 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 124 cm³ à refroidissement par air, 8,7 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 90/90 x 12 - 90/100 x 10. Réservoir : 5,2 litres. HS : 780 mm. Poids : 107 kg à sec.

TYM L
2979 €


Moteur : électrique, 5,4 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 12 - 120/70 x 12. Autonomie : 80 km. HS : 770 mm. Poids : 90 kg pleins faits.

NECO GPX 125
2999 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement par air, 8,84 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 130/60 x 13 - 130/60 x 13. Réservoir : 6,8 litres. HS : NC. Poids : 86 kg à sec.

SYM JET14 125i AC
2999 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 124,6 cm³ à refroidissement par air, 10,19 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 tambour. Pneus AV-AR : 110/90 x 14 - 110/80 x 14. Réservoir : 7,5 litres. HS : 785 mm. Poids : 128 kg à sec.

SUZUKI BURGMAN STREET EX
2999 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 124 cm³ à refroidissement par air, 8,7 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 tambour. Pneus AV-AR : 90/90 x 12 - 100/80 x 12. Réservoir : 5,5 litres. HS : 780 mm. Poids : 112 kg à sec.

SYM SYMPHONY 125 ST LC
3099 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 124,6 cm³ à refroidissement liquide, 12,5 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 16 - 110/80 x 14. Réservoir : 7,5 litres. HS : 792 mm. Poids : 134 kg à sec.

EASY-WATTS E-RETRO
3 190 €
NOUVEAUTÉ 2023


Moteur : électrique, 5,4 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 12 - 120/70 x 12. Autonomie : 80 km. HS : 800 mm. Poids : 94 kg pleins faits.


LEX MOTO AURA
3 199 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement par air, 9,7 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 13 - 130/70 x 13. Réservoir : 8 litres. HS : 800 mm. Poids : NC.

PIAGGIO 1
3 199 €


Moteur : électrique, 4 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : monobras avec amortisseur/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 10 - 120/70 x 10. Autonomie : 100 km. HS : 770 mm. Poids : 94 kg pleins faits.


SYM FIDDLE IV 125 LC
3 199 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 124,6 cm³ à refroidissement par air, 11,7 ch, injection. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 12 - 120/70 x 12. Réservoir : 6,2 litres. HS : 800 mm. Poids : 117 kg à sec.

YAMAHA D'ELIGHT 125
3 199 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement par air, 8,4 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 tambour. Pneus AV-AR : 90/90 x 12 - 100/90 x 10. Réservoir : 5,5 litres. HS : 800 mm. Poids : 101 kg pleins faits.

PEUGEOT DJANGO EVO AC
3 199 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 124,8 cm³ à refroidissement par air, 10,6 ch, injection. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 12 - 120/70 x 12. Réservoir : 8,5 litres. HS : 778 mm. Poids : 134 kg à sec.

NECO ALEXONE 125
3 299 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement par air, 8,16 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 120/80 x 14 - 130/60 x 13. Réservoir : 14 litres. HS : 775 mm. Poids : 130 kg à sec.

PEUGEOT DJANGO EVO LC
3 299 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 124,8 cm³ à refroidissement liquide, 12,9 ch, injection. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 12 - 120/70 x 12. Réservoir : 8,5 litres. HS : 778 mm. Poids : 134 kg à sec.

PEUGEOT DJANGO 125
3 299 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement par air, 10,2 ch, injection. Cadre : monoqueue en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 120/70 x 12 - 120/70 x 12. Réservoir : 8,5 litres. HS : 770 mm. Poids : 143 kg à sec.


ROYAL ALLOY GP 125
3 490 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 124,2 cm³ à refroidissement liquide, 14,26 ch, injection. Cadre : monoqueue en acier. Susp. AV/AR : 2 amortisseurs/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 12 - 120/70 x 12. Réservoir : 10,5 litres. HS : 770 mm. Poids : 148 kg à sec.

HONDA PCX 125
3 499 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement liquide, 12,2 ch, injection. Cadre : simple berceau tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 tambour. Pneus AV-AR : 100/80 x 14 - 120/70 x 14. Réservoir : 8 litres. HS : 764 mm. Poids : 130 kg pleins faits.


KYMCO LIKE 125 NOODOE
3 499 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 124,8 cm³ à refroidissement par air, 11,14 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 12 - 130/70 x 12. Réservoir : 7 litres. HS : 790 mm. Poids : 120 kg pleins faits.





KYMCO PEOPLE S 125

3599 €



Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement par air, 11,28 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 100/80 x 16 - 120/80 x 14. Réservoir : 6,2 litres. HS : 800 mm. Poids : 130 kg pleins faits.

SYM JET14 125 IC

3599 €



Moteur : monocylindre, 4-temps, 124,6 cm³ à refroidissement par liquide, 12,6 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 100/90 x 14 - 110/80 x 14. Réservoir : 7,5 litres. HS : 785 mm. Poids : 137 kg à sec.

SYM JET X

3599 €



Moteur : monocylindre, 4-temps, 124,6 cm³ à refroidissement liquide, 12,6 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 100/90 x 14 - 110/80 x 14. Réservoir : 7,5 litres. HS : 785 mm. Poids : 140 kg à sec.

MALAGUTI MISSION

3699 €



Moteur : monocylindre, 4-temps, 124 cm³ à refroidissement liquide, 12,2 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 120/70 x 13 - 130/70 x 13. Réservoir : 7 litres. HS : 900 mm. Poids : 154 kg pleins faits.

MALAGUTI MADISON

3699 €



Moteur : monocylindre, 4-temps, 124,8 cm³ à refroidissement liquide, NC, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 100/80 x 14 - 120/70 x 14. Réservoir : 9 litres. HS : NC. Poids : 142 kg pleins faits.

PIAGGIO MEDLEY 125

3699 €



Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement liquide, 14,95 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 100/80 x 16 - 120/70 x 14. Réservoir : 7 litres. HS : 799 mm. Poids : 132 kg pleins faits.

YAMAHA NMAX 125

3699 €



Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement liquide, 12,2 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 13 - 130/70 x 13. Réservoir : 7,1 litres. HS : 765 mm. Poids : 131 kg pleins faits.

LAMBRETTA V125 SPECIAL

3749 €



Moteur : monocylindre, 4-temps, 124,7 cm³ à refroidissement par air, 10,2 ch, injection. Cadre : monocoque en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 12 - 120/70 x 12. Réservoir : 6 litres. HS : 800 mm. Poids : NC.

BRUMAIRE 4700

3870 €



Moteur : électrique, 6,3 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 12 - 110/70 x 12. Autonomie : 40 à 80 km. HS : 740 mm. Poids : 87 kg pleins faits.

YADEA VOLTGUARD

3890 €



Moteur : électrique, 6,3 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 90/90 x 14 - 100/90 x 14. Autonomie : 200 km. HS : 700 mm. Poids : NC.

DAELIM XQ 125 D

3899 €



Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement liquide, 14,82 ch, injection. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 120/70 x 15 - 140/60 x 14. Réservoir : 12 litres. HS : 752 mm. Poids : 185 kg à sec.

HONDA SH 125i

3899 €



Moteur : monocylindre, 4-temps, 124,8 cm³ à refroidissement liquide, 13 ch, injection. Cadre : simple berceau tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 100/80 x 16 - 120/80 x 16. Réservoir : 7 litres. HS : 799 mm. Poids : 136,5 kg pleins faits.

PINK STYLE PLUS

3990 €



Moteur : électrique, puissance NC. Batterie : lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 120/70 x 12 - 120/70 x 12. Autonomie : 90 km. HS : NC. Poids : 251 kg pleins faits.

APRILIA SR 125 GT

3999 €



Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement liquide, 11 ch, injection. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 110/80 x 14 - 130/70 x 13. Réservoir : 9 litres. HS : 799 mm. Poids : NC.

EASY-WATTS E-PRESTO

4098 €



Moteur : électrique, 5,4 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 90/90 x 12 - 90/90 x 12. Autonomie : 45 à 95 km. HS : 810 mm. Poids : 99 kg pleins faits.

ORCAL ARIOS +

4190 €



Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement liquide, 11 ch, injection. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 110/80 x 14 - 130/70 x 13. Réservoir : 9 litres. HS : 775 mm. Poids : 149 kg pleins faits.

SUNRA ROBO

4190 €



Moteur : électrique, puissance NC. Batterie : lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 12 - 110/70 x 12. Autonomie : 135 km. HS : NC. Poids : NC.

KYMCO LIKE 125

4199 €



Moteur : monocylindre, 4-temps, 124,8 cm³ à refroidissement par air, 11,55 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 12 - 130/70 x 12. Réservoir : 7 litres. HS : 790 mm. Poids : 115 kg pleins faits.

NIPPONIA E-VIRALL

4290 €



Moteur : électrique, 4 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 80/90 x 14 - 90/90 x 14. Autonomie : 107 km. HS : 775 mm. Poids : 107 kg pleins faits.

KYMCO X.TOWN 125i

4299 €



Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement liquide, 12,7 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 120/80 x 14 - 150/70 x 13. Réservoir : 12,5 litres. HS : 785 mm. Poids : 177 kg pleins faits.

KYMCO X.TOWN CITY 125

4399 €



Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement liquide, 12,9 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 120/70 x 13 - 150/70 x 13. Réservoir : 10,5 litres. HS : 765 mm. Poids : 179 kg pleins faits.

HORWIN SK3

4490 €



Moteur : électrique, 5,4 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 110/80 x 14 - 120/70 x 14. Autonomie : 80 à 160 km. HS : 775 mm. Poids : 115 kg pleins faits.

FANTIC Joy L3

4590 €



Moteur : électrique, 4 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : monopoutre en alu. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 tambour. Pneus AV-AR : 90/80 x 16 - 100/80 x 16. Autonomie : 60 à 80 km. HS : 799 mm. Poids : 91 kg pleins faits.

NIU NQiGT

4598 €



Moteur : électrique, 4,75 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 90/90 x 12 - 120/70 x 12. Autonomie : NM. HS : 790 mm. Poids : NC.

MASH E-CITY 4.0
4599 €
NOUVEAUTÉ 2023


Moteur : électrique, 5,4 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 12 - 120/70 x 10. Autonomie : 60 à 100 km. HS : NC. Poids : NC.

PEUGEOT PULSION 125
4649 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 124,8 cm³ à refroidissement liquide, 14,4 ch, injection. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 120/70 x 14 - 140/60 x 13. Réservoir : 12 litres. HS : 790 mm. Poids : 165 kg à sec.

ASKOLL ES3
4690 €


Moteur : électrique, 3,67 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 tambour. Pneus AV-AR : 80/80 x 16 - 90/80 x 16. Autonomie : NM. HS : 760 mm. Poids : 78 kg pleins faits.

KYMCO DOWNTOWN 125i
4699 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 124,8 cm³ à refroidissement liquide, 14,28 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 120/80 x 14 - 150/70 x 13. Réservoir : 12,5 litres. HS : 785 mm. Poids : 177 kg pleins faits.

YAMAHA TRICITY 125
4699 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement liquide, 12,2 ch, injection. Cadre : double berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 2 disques/1 disque. Pneus AV-AR : 90/80 x 14 - 130/70 x 13. Réservoir : 7,2 litres. HS : 785 mm. Poids : 168 kg pleins faits.

OXYGO WINGO
4719 €
NOUVEAUTÉ 2023


Moteur : électrique, 4,7 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 120/70 x 12 - 120/70 x 12. Autonomie : 80 km. HS : 800 mm. Poids : 132 kg pleins faits.

ASKOLL NGS3
4790 €


Moteur : électrique, 3,67 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 tambour. Pneus AV-AR : 80/80 x 16 - 90/80 x 16. Autonomie : NC. HS : 760 mm. Poids : 67 kg pleins faits.

VESPA PRIMAVERA 125
4899 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement par air, 10,73 ch, injection. Cadre : monococque en acier. Susp. AV/AR : monobras/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 tambour. Pneus AV-AR : 110/70 x 12 - 120/70 x 12. Réservoir : 8 litres. HS : 790 mm. Poids : NC.

FRISON T 5000
4990 €


Moteur : électrique, 6,8 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : NC-NC. Autonomie : 100 km. HS : 810 mm. Poids : 98 kg pleins faits.

SUPER SOCO CPx
4990 €


Moteur : électrique, 5,43 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 90/80 x 17 - 110/70 x 17. Autonomie : NC. HS : 760 mm. Poids : NC.

2TWEENTY ROMA
4990 €
NOUVEAUTÉ 2023


Moteur : électrique, 5,4 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 3,5 x 12 - NC x 12. Autonomie : 80 km. HS : 820 mm. Poids : 90 kg pleins faits.

KYMCO DTX360 125
4999 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement liquide, 12,85 ch, injection. Cadre : diamant en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 120/80 x 14 - 150/70 x 13. Réservoir : 13 litres. HS : 775 mm. Poids : 182 kg pleins faits.

RIDER 5000W
4999 €


Moteur : électrique, puissance NC. Batterie : lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : NC - NC. Autonomie : 110 km. HS : 830 mm. Poids : 98 kg pleins faits.

SYM JOYMAX Z+ 125
4999 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement liquide, 14,27 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 120/70 x 14 - 140/60 x 13. Réservoir : 12 litres. HS : 747 mm. Poids : 171 kg à sec.

VESPA SPRINT 125
4999 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³ à refroidissement par air, 10,74 ch, injection. Cadre : mono-coque en acier. Susp. AV/AR : monobras/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 tambour. Pneus AV-AR : 110/70 x 12 - 120/70 x 12. Réservoir : 8 litres. HS : 790 mm. Poids : NC.

EBROH STRADA 20TH XT
5099 €


Moteur : électrique, 8,15 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 130/60 x 13 - 130/60 x 13. Autonomie : 60 km. HS : 780 mm. Poids : 140 kg pleins faits.

RIEJU E-CITY
5119 €


Moteur : électrique, 8,1 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 120/70 x 12 - 120/70 x 12. Autonomie : 100 km. HS : 800 mm. Poids : 94,2 kg pleins faits.

NITO NES 10
5174 €


Moteur : électrique, 5,4 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 120/90 x 10 - 130/90 x 10. Autonomie : 80 km. HS : 830 mm. Poids : NC.

DOOHAN TANK
5290 €


Moteur : électrique, puissance NC. Batterie : lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : autre/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 2 disques/1 disque. Pneus AV-AR : 90/90 x 12 - 120/70 x 12. Autonomie : NM. HS : 750 mm. Poids : 190 kg pleins faits.

TILGREEN TILSCOOT
5290 €


Moteur : électrique, 6,8 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 12 - 110/70 x 12. Autonomie : 100 km. HS : 780 mm. Poids : 108 kg pleins faits.

LVNENG LX06
5299 €


Moteur : électrique, 5,4 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 120/70 x 12 - 120/70 x 12. Autonomie : 120 km. HS : 710 mm. Poids : 95 kg pleins faits.

SYM CRUISYM 125i
5299 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 124,9 cm³ à refroidissement liquide, 14,26 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 120/70 x 14 - 140/60 x 13. Réservoir : 12 litres. HS : 750 mm. Poids : 180 kg pleins faits.

YAMAHA XMAX 125
5299 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 124,66 cm³ à refroidissement liquide, puissance NC, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 120/70 x 15 - 140/70 x 14. Réservoir : 13 litres. HS : 795 mm. Poids : 166 kg pleins faits.

HONDA FORZA 125
5349 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 124 cm³ à refroidissement liquide, 14,96 ch, injection. Cadre : double berceau tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 120/70 x 15 - 140/70 x 14. Réservoir : 11,5 litres. HS : 780 mm. Poids : 159 kg pleins faits.

HORWIN EK3
5490 €


Moteur : électrique, 10,3 ch. Batterie : lithium-ion.
Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche
téléscopique conventionnelle/2 amortisseurs.
Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR :
100/80 x 14 - 110/70 x 13. Autonomie : 100 à
200 km. HS : 780 mm. Poids : 95 kg pleins faits.

YAEDA C1S PRO
5690 €


Moteur : électrique, 8,1 ch. Batterie : lithium-ion.
Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche
téléscopique conventionnelle/mono-amortisseur.
Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR :
90/90 x 12 - 100/80 x 12. Autonomie : 77 km.
HS : 800 mm. Poids : 87 kg pleins faits.

SILENCE S02
5890 €


Moteur : électrique, 12,2 ch. Batterie :
lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier.
Susp. AV/AR : fourche téléscopique conventionnelle/
mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque.
Pneus AV-AR : 120/70 x 15 - 120/70 x 13. Autonomie :
127 km. HS : 750 mm. Poids : 105 kg pleins faits.

ITALJET DRAGSTER 125
5999 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³
à refroidissement liquide, 14,9 ch, injection.
Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR :
treillis tubulaire en acier. Freins AV/AR : 1 disque/
1 disque. Pneus AV-AR : 120/70 x 12 - 140/60 x 13.
Réservoir : 7 litres. HS : 770 mm. Poids : 108 kg à sec.

VESPA GTS 125
5999 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³
à refroidissement liquide, 14 ch, injection.
Cadre : monocoque en acier. Susp. AV/AR : à bras
oscillant/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/
1 disque. Pneus AV-AR : 120/70 x 12 - 130/70
x 12. Réservoir : 7 litres. HS : 790 mm. Poids : NC.

VESPA GTS SUPER 125
6099 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 125 cm³
à refroidissement liquide, 14 ch, injection.
Cadre : monocoque en acier. Susp. AV/AR : à bras
oscillant/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/
1 disque. Pneus AV-AR : 120/70 x 12 - 130/70
x 12. Réservoir : 7 litres. HS : 790 mm. Poids : NC.

ZAPP i-300
6300 €


Moteur : électrique, 9,7 ch. Batterie : lithium-ion.
Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR :
fourche téléscopique conventionnelle/mono-
amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque.
Pneus AV-AR : 120/70 x 14 - 140/60 x 14.
Autonomie : 60 km. HS : NC. Poids : 92 kg.

DOFERN D2 5000W
6300 €


Moteur : électrique, 6,8 ch. Batterie : lithium-ion.
Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR :
fourche téléscopique conventionnelle/2 amortisseurs.
Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR :
120/70 x 14 - 130/70 x 12. Autonomie :
90 km. HS : 780 mm. Poids : 121 kg pleins faits.

KUMPAN 54
6328 €


Moteur : électrique, 5,4 ch. Batterie :
lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier.
Susp. AV/AR : fourche téléscopique conventionnelle/
mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque.
Pneus AV-AR : 120/70 x 12 - 120/70 x 12. Autonomie :
120 km. HS : 800 mm. Poids : 92 kg pleins faits.

EASY-WATTS E-TRAX
6399 €


Moteur : électrique, 9,5 ch. Batterie : lithium-ion.
Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR :
fourche téléscopique conventionnelle/mono-
amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque.
Pneus AV-AR : 120/70 x 13 - 120/70 x 13. Autonomie :
110 km. HS : 800 mm. Poids : 157,5 kg pleins faits.

EBROH STRADA 20TH XT DUO
6399 €


Moteur : électrique, 8,15 ch. Batterie : lithium-ion.
Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR :
fourche téléscopique conventionnelle/2 amortisseurs.
Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR :
120/80 x 14 - 130/70 x 13. Autonomie :
60 km. HS : 780 mm. Poids : 140 kg pleins faits.

FRISON T66
6499 €


Moteur : électrique, 9 ch. Batterie : lithium-ion.
Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR :
fourche téléscopique conventionnelle/mono-
amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque.
Pneus AV-AR : 120/70 x 12 - 120/70 x 12. Autonomie :
100 km. HS : 810 mm. Poids : 94,2 kg pleins faits.

ZEWAY SWAPPERX+
6 500 €*


Moteur : électrique, 4 ch. Batterie : lithium-ion.
Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche
télescopique conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR :
1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 16 pouces - 16 pouces.
Autonomie : 70 km. HS : 780 mm. Poids : 92 kg pleins faits.
*estimation, location 149 € par mois

RIDER 3RS+
6 749 €


Moteur : électrique, 8,5 ch. Batterie : lithium-ion.
Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR :
fourche télescopique conventionnelle/
2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque.
Pneus AV-AR : 80/80 x 14 - 130/70 x 12. Autonomie :
160 km. HS : 800 mm. Poids : 140 kg pleins faits.

QOODER QV3
6 990 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 346 cm³
à refroidissement liquide, 28,804 ch, injection.
Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : autre/
2 amortisseurs. Freins AV/AR : 2 disques/1 disque.
Pneus AV-AR : 110/80 x 14 - 140/70 x 15. Réservoir :
13,2 litres. HS : 810 mm. Poids : 229,6 kg pleins faits

SCHWALBE I3E
6 990 €


Moteur : électrique, 4,3 ch. Batterie : lithium-ion.
Cadre : tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche
télescopique conventionnelle/mono-amortisseur.
Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR :
100/80 x 16 - 100/80 x 16. Autonomie : NC.
HS : 840 mm. Poids : 135 kg pleins faits.

LVNENG NCS-E
6 999 €


Moteur : électrique, 8,9 ch. Batterie :
lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier.
Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/
2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque.
Pneus AV-AR : 120/70 x 14 - 120/70 x 14.
Autonomie : 90 km. HS : NC. Poids : NC.

PIAGGIO MP3 300
6 799 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 278 cm³
à refroidissement liquide, 25,8 ch, injection.
Cadre : double berceau tubulaire en acier. Susp. AV/AR :
parallélogramme déformable/2 amortisseurs. Freins AV/AR :
2 disques/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 13 - 140/
60 x 14. Réservoir : 11 litres. HS : 780 mm. Poids : NC.

VESPA ELETRICA
6 999 €


Moteur : électrique, 5,4 ch. Batterie :
lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier.
Susp. AV/AR : fourche à monobras/mono-amortisseur.
Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR :
110/70 x 12 - 120/70 x 11. Autonomie : 100 km.
HS : 790 mm. Poids : 130 kg pleins faits.

ZEEHO AES
7 000 €


Moteur : électrique, puissance 17 ch. Batterie :
lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier.
Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/
2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque.
Pneus AV-AR : 120/70 x 15 - 140/70 x 14.
Autonomie : 120 km. HS : NC. Poids : NC.

RIEJU NOUK
7 119 €


Moteur : électrique, 10,5 ch. Batterie : lithium-
ion. Cadre : double berceau tubulaire en acier.
Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/
mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/
1 disque. Pneus AV-AR : 100/80 x 17 - 130/70 x 17.
Autonomie : 120 km. HS : 785 mm. Poids : 130 kg à sec.

SILENCE S01
7 290 €


Moteur : électrique, puissance NC. Batterie :
lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier.
Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/
2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque.
Pneus AV-AR : 120/70 x 15 - 140/70 x 14.
Autonomie : 120 km. HS : NC. Poids : NC.

EBROH STRADA 20™
7 404 €


Moteur : électrique, 8,15 ch. Batterie : lithium-ion.
Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR :
fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs.
Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR :
130/60 x 13 - 130/60 x 13. Autonomie : 150 km.
HS : 780 mm. Poids : 140 kg pleins faits.

PINK FLY
7 490 €


Moteur : électrique, puissance 7 kW. Batterie :
lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier.
Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/
2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque.
Pneus AV-AR : 110/80 x 14 - 120/80 x 14.
Autonomie : 150 km. HS : NC. Poids : 197 kg à sec.

EASY-WATTS E-JET
7589 €


Moteur : électrique, 13,5 ch. Batterie : lithium-ion.
Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche
téléscopique conventionnelle/2 amortisseurs.
Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR :
130/60 x 13 - 130/60 x 13. Autonomie : 100
à 220 km. HS : 760 mm. Poids : 182 kg pleins faits.

TILGREEN TilMAX
7590 €


Moteur : électrique, 8,15 ch. Batterie : lithium-ion.
Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR :
fourche télescopique conventionnelle/2 amortisseurs.
Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR :
130/60 x 13 - 130/60 x 13. Autonomie : 90 km.
HS : 780 mm. Poids : 140 kg pleins faits.

ECCITY 125
7644 €


Moteur : électrique, 13,6 ch. Batterie : lithium-ion.
Cadre : simple berceau tubulaire en acier. Susp.
AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/
2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque.
Pneus AV-AR : 130/60 x 13 - 130/60 x 13.
Autonomie : NM. HS : NC. Poids : 150 kg pleins faits.

ORCAL E5-R
7795 €

**NOUVEAUTÉ
2023**


Moteur : électrique, 9,5 ch. Batterie : lithium-ion.
Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche
téléscopique conventionnelle/2 amortisseurs.
Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR :
110/80 x 14 - 130/70 x 13. Autonomie : 100
à 220 km. HS : 820 mm. Poids : 146 kg pleins faits.

PIAGGIO MP3 400
7999 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 330 cm³ à refroidissement
liquide, 30,6 ch. Injection. Cadre : double berceau
tubulaire en acier. Susp. AV/AR : parallélogramme
déformable/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 2 disques/
1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 13 - 140/60 x 14.
Réservoir : 12 litres. HS : 790 mm. Poids : 256 kg pleins faits.

FRISON 3RS
8190 €


Moteur : électrique, 8,5 ch. Batterie : lithium-ion.
Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR :
fourche télescopique conventionnelle/
2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque.
Pneus AV-AR : 80/80 x 14 - 130/70 x 12. Autonomie :
160 km. HS : 810 mm. Poids : 140 kg pleins faits.

SEAT E-SCOOTER
8629 €


Moteur : électrique, 9,5 ch. Batterie : lithium-ion.
Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR :
fourche télescopique conventionnelle/
2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque.
Pneus AV-AR : 120/70 x 15 - 140/70 x 14.
Autonomie : 137 km. HS : NC. Poids : NC.

YAMAHA TRICITY 300
8699 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 292 cm³
à refroidissement liquide, 27,989 ch. Injection. Cadre :
double berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique
conventionnelle/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 2 disques/
1 disque. Pneus AV-AR : 120/70 x 14 - 140/70 x 14.
Réservoir : 13 litres. HS : 795 mm. Poids : 239 kg pleins faits.

PEUGEOT METROPOLIS 400
8899 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 399 cm³
à refroidissement liquide, 35,6 ch. Injection. Cadre :
simple berceau en acier. Susp. AV/AR : parallélogramme
déformable/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 2 disques/
1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 13 - 140/70 x 14.
Réservoir : 13 litres. HS : 780 mm. Poids : 280 kg pleins faits.

QOODER
8990 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 399 cm³
à refroidissement liquide, 32,337 ch. Injection.
Cadre : autre en acier. Susp. AV/AR : parallélogramme
déformable/autre. Freins AV/AR : 2 disques/NC.
Pneus AV-AR : 110/80 x 14 - 110/80 x 14. Réservoir :
14 litres. HS : 780 mm. Poids : 281 kg pleins faits.

RED ELECTRIC Red E125
8990 €


Moteur : électrique, 14,5 ch. Batterie :
lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier.
Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/
2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque.
Pneus AV-AR : 100/80 x 14 - 120/70 x 14. Autonomie :
200 km. HS : 830 mm. Poids : 109 kg pleins faits.

RIDER 9000W
9449 €


Moteur : électrique, puissance 9 kW. Batterie :
lithium-ion. Cadre : simple berceau en acier.
Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle
- 2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque.
Pneus AV-AR : NC - NC. Autonomie : 180 à 220 km.
HS : 830 mm. Poids : 175 kg pleins faits.

FRISON T10
9490 €


Moteur : électrique, puissance NC. Batterie : lithium-ion. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle - 2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : NC - NC. Autonomie : 260 km. HS : 810 mm. Poids : 144 kg pleins faits.

ZEWAY SWAPPER TRIANGO
9490 €

NOUVEAUTÉ 2023

Moteur : électrique, 6,8 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : treillis tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/ 2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 80/80 x 14 - 130/70 x 14. Autonomie : 660 km. HS : 810 mm. Poids : 106 kg pleins faits.

RIDER NG
9490 €


Moteur : électrique, puissance NC. Batterie : lithium-ion. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle - 2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : NC - NC. Autonomie : 260 km. HS : 810 mm. Poids : 144 kg pleins faits.

RAY 7.7
9690 €


Moteur : électrique, 14 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 90/90 x 12 - 100/80 x 12. Autonomie : 150 km. HS : 800 mm. Poids : 165 kg pleins faits.

PEUGEOT METROPOLIS GT
9890 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 399 cm³ à refroidissement liquide, 35,63 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : parallélogramme déformable/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 2 disques/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 13 - 140/70 x 14. Réservoir : 13 litres. HS : 780 mm. Poids : 280 kg pleins faits.

VESPA 946 ANNIVERSARY
10000 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 124,5 cm³ à refroidissement liquide, 11,6 ch, injection. Cadre : mono-coque en acier. Susp. AV/AR : à bras oscillant/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 120/70 x 12 - 130/70 x 12. Réservoir : 7 litres. HS : 790 mm. Poids : 112 kg pleins faits.

PEUGEOT METROPOLIS SW
10299 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 399 cm³ à refroidissement liquide, 35,63 ch, injection. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : parallélogramme déformable/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 2 disques/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 13 - 140/70 x 14. Réservoir : 13 litres. HS : 780 mm. Poids : 280 kg pleins faits.

PIAGGIO MP3 500 SPORT
10499 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 493 cm³ à refroidissement liquide, 43,5 ch, injection. Cadre : double berceau tubulaire en acier. Susp. AV/AR : parallélogramme déformable/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 2 disques/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 13 - 140/60 x 14. Réservoir : 13,2 litres. HS : 790 mm. Poids : NC.

ECCITY MODEL 3
11988 €


Moteur : électrique, 13,6 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : simple berceau tubulaire en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/ 2 amortisseurs. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 130/60 x 13 - 130/60 x 13. Autonomie : NM. HS : NC. Poids : 190 kg pleins faits.

BMW CE 04
12150 €


Moteur : électrique, 15 ch. Batterie : lithium-ion. Cadre : simple berceau en acier. Susp. AV/AR : fourche télescopique conventionnelle/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 1 disque/1 disque. Pneus AV-AR : 120/70 x 15 - 160/60 x 15. Autonomie : 130 km. HS : 780 mm. Poids : 231 kg pleins faits.

KYMCO CV3
12999 €


Moteur : bicylindre, 4-temps, 550,4 cm³ à refroidissement liquide, 37,5 ch, injection. Cadre : treillis en acier, arrière en alu. Susp. AV/AR : 2 fourches/mono-amortisseur. Freins AV/AR : 2 disques/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 13 - 160/60 x 15. Réservoir : 15,5 litres. HS : 800 mm. Poids : 282 kg pleins faits.

PIAGGIO MP3 530
12999 €


Moteur : monocylindre, 4-temps, 530 cm³ à refroidissement liquide, 44,1 ch, injection. Cadre : double berceau tubulaire en acier. Susp. AV/AR : parallélogramme déformable/2 amortisseurs. Freins AV/AR : 2 disques/1 disque. Pneus AV-AR : 110/70 x 13 - 140/60 x 14. Réservoir : 13,7 litres. HS : 790 mm. Poids : 280 kg pleins faits.