

LISTE DES PRIX 2022

bike-energy POINT* - station de charge pour montage mural

* le choix d'un pack SPARK est requis lors de l'achat d'une borne de recharge (voir page 6)

POINT pour 2 vélos électriques	P2B	100121.....	4.128,00
POINT pour 3 vélos électriques	P3B	100126.....	5.345,15
POINT pour 4 vélos électriques	P4B	100124.....	6.368,00
POINT pour 2 vélos électriques + 1 voiture électrique	P2B1C	100123.....	5.912,00

POINT:
dimensions L 380 x H 636 x P 182 mm Boîtier en plastique décoré,
Prises de connexion aimantées et affichage,
Les modèles P2B1C comprennent:
chargeur rapide pour voitures électriques,
prise Type 2, Module de communication,
Branchement 400V, 32A, 22kW

POINT ACCESSOIRES

Colonne POINT	PA10	100117.....	927,00
Panneau POINT pour montage mural	RWP1	100426.....	741,00
Panneau POINT sur pied	RWP2	100429.....	1.647,00

PA10:
Dimensions: Colonne L 390 x H 1550 x P 40 mm,
embase L 390 x H 390 x P 30 mm
Matériau: Acier Niro peint,
RAL 7016 „gris anthracite“

RWP1 + 2:
pour tous les modèles POINT, L 1000 x H 2000 mm,
plaque composite en aluminium montée sur un cadre épaisseur 20 mm (RWP1) / 80 mm (RWP2), impression numérique avec film de protection stratifié;
préparation pour montage de la station de charge POINT et pour montage mural (RWP1) ou pieds sur les flasques H 30 mm (RWP2)



POINT P4B



POINT P2B1C



POINT P2B

POINT P4B + Panneau face avant



POINT Panneau face arrière



LISTE DES PRIX 2022

bike-energy TOWER* - station de charge sur pied

* le choix d'un pack SPARK est requis lors de l'achat d'une borne de recharge (voir page 6)

TOWER pour 2 vélos électriques	T2B	100130.....	5.828,00
TOWER pour 4 vélos électriques	T4B	100131.....	7.643,00
TOWER pour 2 vélos électriques + 1 voiture électrique	T2B1C	100133.....	7.543,00
TOWER pour 4 vélos électriques + 2 voiture électrique	T4B2C	100134.....	12.595,00
TOWER ACCESSOIRES			
Embase	BP10	100411.....	303,00
Plaque de fixation	SF10	100414.....	241,00

TOWER: ensemble comprenant:
 1 borne POINT, 1x panneau haut HU10,
 2x panneaux d'information, 1x mode d'emploi GA10,
 Prises de connexion aimantées et affichage
 Tube en acier inoxydable H 2650 mm,
 Diamètre 89 mm avec bride en acier inoxydable
 Diamètre 180 mm,
 Panneau haut et panneaux d'information latéraux
 sur la flèche
 Connexion: câblage intérieur de 16 A
 (32A pour T2B1C, T4B2C)
 aucune fondation supplémentaire nécessaire
 Les modèles T2B1C, T4B1C
 comprennent : chargeur rapide pour voitures
 électriques, prise Type 2,
 Module de communication,
 ranchement 400V, 32A, 22kW

BP10: Dimensions L 550 x H 10 x P 650 mm,
 acier galvanisé à chaud pour tous
 les modèles TOWER

SF10: Dimensions L 1000, DM 114 mm,
 acier galvanisé à chaud pour tous
 les modèles TOWER



LISTE DES PRIX 2022

bike-energy LINE*

- station de charge pour montage mural ou sur pied

* le choix d'un pack SPARK est requis lors de l'achat d'une borne de recharge (voir page 6)

LINE pour 3 vélo électriques	L3B	100111.....	5.912,00
LINE pour 4 vélo électriques	L4B	100136.....	6.634,00
LINE pour 5 vélo électriques	L5B	100137.....	7.663,00
LINE pour 2 vélos électriques + 1 voiture électrique	L2B1C	100112.....	6.354,00

LINE:
Dimensions L3B, L4B, L5B, L2B1C:
L 1665 x H 274 mm x P 110 mm
Boîtier en plastique décoré, Prises de connexion aimantées et affichage
Les modèles L2B1C comprennent :
chargeur rapide pour voitures électriques, prise Type 2, Module de communication, Branchements 400V, 32A, 22kW

LINE ACCESSOIRES

Colonne LINE L3B, L4B, L5B, L2B1C	LA10	100115.....	303,00
Panneau LINE pour montage mural	RWL1	100427.....	1.069,00
Panneau LINE sur pied	RWL2	100430.....	1.902,00
Panneau LINE simple côté (petit)	RWL3	100432.....	377,00
Panneau LINE deux côtés (petit)	RWL4	100433.....	439,00

LA10: pied pour borne LINE L3B, L4B, L5B, L2B1C
Acier Niro peint, RAL 7016 „gris anthracite“

RWL1+2:
pour L3B, L4B, L5B, L2B1C: L 1665 x H 2000 mm, plaque composite en aluminium comprenant un châssis épaisseur 20 mm (RWL1) / 80 mm (RWL2), impression numérique avec film de protection stratifié; préparation pour montage de la station de charge LINE et pour montage mural (RWL1) ou pieds sur les flasques H 100 mm (RWL2)

RWL3+4: pour LINE L3B, L4B, L5B, L2B1C:
L 1665 x 600 mm, plaque composite en aluminium 3 mm avec impression numérique et film de protection stratifié sur un côté (RWL3 - montage mural) ou sur les deux côtés (RWL4 sur pied)

LINE L4B + RWL2 + FS10 +(personalisation SFL1 & 2)



face avant



face arrière

LISTE DES PRIX 2022

bike-energy câble de charge - chargement simple sans chargeur domestique

Câble de charge pour batterie avec prise	LKST.....	59,90
Câble adaptateur Bosch	100431.....	79,60
Assortiment de câble (10 pièces)	LKS1 100310.....	599,00
Assortiment de câble (12 pièces)	LKS12 100312.....	720,00

LKST: avec prise pour BOSCH, BionX, Brose, E-Lion, Giant Y, Green-Mover, Hawk, Impulse, Neodrive, Stromer, TranzX, Xion, Yamaha, Zündapp

Adaptateur pour ancienne batterie Bosch, y compris le câble de charge Bosch

LKS1:
Assortiment de 10 câbles pour les batteries les plus courantes

LKS12:
12 pièces assorties pour les batteries les plus courantes, convient pour le câble de charge de l'armoire LS10 & LS11

Bosch



Impulse-2



Shimano-2



LISTE DES PRIX 2022

Panneaux et signalisation

Panneaux et signalisation

Panneau d'instruction 380 x 630 mm	GA10	100408.....	104,00	HL10: panneau composite de 2 mm en aluminium imprimé sur un côté, impression numérique avec film de protection stratifié
Affichage 900 x 350 mm	HL10	100410.....	97,00	
Affichage 760 x 295 mm	HU10	100404.....	104,00	
Panneau d'information 380 x 630 mm	IT10	100423.....	104,00	HU10: plaque composite en aluminium de 4 mm imprimée des deux côtés, impression numérique, avec film de protection stratifié
Panneau indicateur 600 x 200 mm	WW12	100412.....	49,00	

IT10 + GA10:
Tableaux d'information que les utilisateurs et les clients peuvent utiliser, aide au choix du bon câble de charge;
Matériau: panneau de 2 mm composite aluminium, impression numérique avec film de protection stratifié.

WW12:
1 panneau indicateur (gauche OU droite), avec emplacement et kilométrage

Personnalisation

Personalisation unique	SFL1	100418.....	197,00	SFL1: Proposition de conception, traitement graphique pour impression, archivage de données
Impression spécifique	SFL2	100428.....	183,00	SFL2: Coûts d'impression pour une borne (éventuellement avec données d'impression)

POINT P2B +RWP2 (sur pied) +FS10 (personalisation SFL1 & 2)

LINE L4B +Colonne (LA10) +Armoire longue pour câble de charge (LS11) (personalisation SFL1 & 2)



LISTE DES PRIX 2022

Extension, accessoire, garantie et système de comptes

Support à vélo en métal pour 3 e-bikes ou plus pour pneus MTB extra larges	FS09	100436.....	572,00
Porte-vélo en métal pour 3 vélos électriques	FS10	100116.....	455,00
Porte-vélo en bois pour 4-5 vélos électriques	FS11	100129.....	569,00
Porte-vélos ARC	AR10	100437.....	1.675,00
Porte-vélos BENTO -unique high-low parker	BO10	100439.....	3.365,00
Unité de charge avec unité d'alimentation	CH10	100443.....	1.030,00
Unité de charge sans unité d'alimentation	CH11	100443.....	878,00
Armoire haute pour câble de charge	LS10	100407.....	1.039,00
Armoire longue pour câble de charge	LS11	100434.....	1.509,00
Connexion via l'application	SA10	100401.....	339,00
Connexion à clé	SS10	100402.....	222,00
Fiche de sécurité Schuko 220V	SSD1	100119.....	35,00
Prise USB 2000 mA	USB5	100405.....	69,00
VelowUp - porte-vélos/monte-vélos	VU10	100444.....	245,00
BikeRepair	BR10	100438.....	2.267,00
bike.in (Parking à vélos)	BI10	100437.....	2.350,00
Minuterie pour station de charge	ZL10	100442.....	222,00
bike-energy I LED centre	LED1	100435.....	105,00
Bouteille à boire		881700.....	19,90

FS10: pour 3 vélos électriques, galvanisé, vis de fixation incluses

SA10: Interrupteur marche / arrêt de la station de charge (pour les opérateurs) via App WEMO (Réception W-LAN nécessaire)

VU10: rangement pour vélo peu encombrant pour tous les types de roues et largeurs de pneus Crochets de suspension réglables pour roues de 24", 26", 28 "et 29"

BR10: Station de réparation de vélos

BI10: Parking à vélos équipé de la RFID avec Installation de chargement

SPARK * propose:.....

- Optimiser votre flux client
- Une sécurité sans faille
- Une mise en réseau optimale avec vos clients
- Le standard technique le plus élevé
- Garantie des outils marketing les plus modernes
- Très bonne fidélité client

* Pour plus d'informations / de détails, rendez-vous sur notre site internet : www.bike-energy.com

3 packs technologiques et marketing:

ECO..... prix par trimestre39,90
Norme GSM, Mises à jour logicielles en cours, Surveillance + télémaintenance, entrée Google, application bike-energy Basic

Sport... prix par trimestre ...49,90
En plus du pack ECO: câble de charge gratuit, forfait médias sociaux...

Turbo...prix par trimester ...79,90
En plus du pack SPORT: livraison gratuite, newsletter, hotline 24h / 24...

bike.in (BI10)
Parking à vélos



Porte-vélos ARC (AR10)



Armoire haute pour câble de charge (LS10)
avec système de traction par corde

