

LISTE DES PRIX 2024

bike-energy POINT - station de charge pour montage mural

POINT pour 2 vélos électriques	P2B	100121	€ 4.459,00
POINT pour 3 vélos électriques	P3B	100126	€ 5.773,00
POINT pour 4 vélos électriques	P4B	100124	€ 6.878,00

POINT ACCESSOIRES

Colonne POINT	PA10	100117	€ 1.002,00
Panneau POINT pour montage mural	RWP1	100426	€ 800,00
Panneau POINT sur pied	RWP2	100429	€ 1.779,00

POINT:
dimensions L 380 x H 636 x P 182 mm Boîtier en plastique décoré,
Prises de connexion aimantées et affichage,

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 P2B



POINT P4B

POINT P4B + Panneau face avant

POINT Panneau face arrière



LISTE DES PRIX 2024

bike-energy TOWER - station de charge sur pied

TOWER pour 2 vélos électriques	T2B	100130	€ 6.295,00
TOWER pour 4 vélos électriques	T4B	100131	€ 8.255,00

TOWER ACCESSOIRES

Embase	BP10	100411	€ 328,00
Plaque de fixation	SF10	100414	€ 261,00

TOWER: ensemble comprenant:
 1 borne POINT, 1x panneau haut HU10,
 2x panneaux d'information, 1x mode d'em-
 ploi 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

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 2024

bike-energy LINE

LINE pour 3 vélo électriques	L3B	100111	€ 6.385,00
LINE pour 4 vélo électriques	L4B	100136	€ 7.165,00
LINE pour 5 vélo électriques	L5B	100137	€ 8.277,00

LINE ACCESSOIRES

Colonne pour LINE L3B, L4B, L5B	LA10	100115	€ 328,00
Colonne pour tous les modèles LINE avec armoire pour câbles de recharge, LS11	LA12	100158	€ 328,00
Panneau LINE pour montage mural	RWL1	100427	€ 1.155,00
Panneau LINE sur pied	RWL2	100430	€ 2.055,00
Panneau LINE simple côté (petit)	RWL3	100432	€ 408,00
Panneau LINE deux côtés (petit)	RWL4	100433	€ 475,00

LINE:
Dimensions L3B, L4B, L5B, L2B1C:
L 1665 x H 274 mm x P 110 mm
Boîtier en plastique décoré, Prises de connexion

LA10: pied pour borne LINE L3B, L4B, L5B, acier inoxydable, galvanisé

LA12 : pour les modèles LINE autoportants avec LS11
acier inoxydable, galvanisé

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 2024

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

Câble de charge pour batterie avec prise	LKST.....	€ 59,90
Câble adaptateur Bosch*	100431	€ 79,90
Câble de charge Bosch smart system	100345	€ 79,90
Assortiment de câble (12 pièces)	LKS12 100312	€ 818,00

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

LKS12:
12 pièces assorties pour les batteries les plus courantes, convient pour le câble de charge de l'armoire LS10 & LS11:
3x Bosch smart system, 2x Bosch, 2x Shimano-2, 1x Impulse-2, 1x Yamaha-1, 1x Yamaha-2, 1x Specialized, 1x Specialized SL

Bosch



Yamaha-1



Flyer-1



Shimano-2



Impulse-2



LISTE DES PRIX 2024

Panneaux et signalisation

Panneaux et signalisation

Panneau d'instruction 380 x 630 mm	GA10	100408	€ 113,00	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	€ 105,00	
Affichage 760 x 295 mm	HU10	100404	€ 113,00	
Panneau d'information 380 x 630 mm	IT10	100423	€ 113,00	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	€ 53,00	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	€ 213,00	SFL1: Proposition de conception, traitement graphique pour impression, archivage de données
Impression spécifique	SFL2	100428	€ 198,00	SFL2: Coûts d'impression pour une borne (éventuellement avec données d'impression)

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



LINE L4B +Colonne (LA12 +Armoire longue pour câble de charge (LS11) (personalisation SFL1 & 2)



LISTE DES PRIX 2024

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	€ 618,00
Porte-vélo en métal pour 3 vélos électriques	FS10	100116	€ 492,00
Porte-vélo en bois pour 4-5 vélos électriques	FS11	100129	€ 615,00
Porte-vélos ARC	AR10	100437	€ 1.860,00
Porte-vélos BENTO -unique high-low parker	BO10	100439	€ 3.635,00
Unité de charge avec unité d'alimentation	CH10	100443	€ 1.113,00
Unité de charge sans unité d'alimentation	CH11	100443	€ 949,00
Armoire haute pour câble de charge	LS10	100407	€ 1.123,00
Armoire longue pour câble de charge	LS11	100434	€ 1.630,00
Fiche de sécurité Schuko 220V	SSD1	100119	€ 38,00
Prise USB 2000 mA	USB5	100405	€ 75,00
VelowUp - porte-vélos/monte-vélos	VU10	100444	€ 265,00
Bike Repair	BR10	100438	€ 1.814,00
Bike Service Station	BS10	100450	€ 14.390,00

Bouteille à boire	881700	€ 19,90
Lunettes de soleil „Hebi“ dark green/grey	HE10	100512 € 83,25
LEGO Station de recharge pour vélo électrique TOWER	LI10	100517 € 14,08

porte-vélos Salzburger Bracket
support d'appui flexible
(AR10)



porte-vélos BENTO
parker unique high-low
(BO10)



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

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

BS10: Parking à vélos équipé de la RFID avec installation de chargement

porte-vélos en métal
pour 3 vélos électriques ou plus
avec pneus MTB
(FS09)



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



LISTE DES PRIX 2024

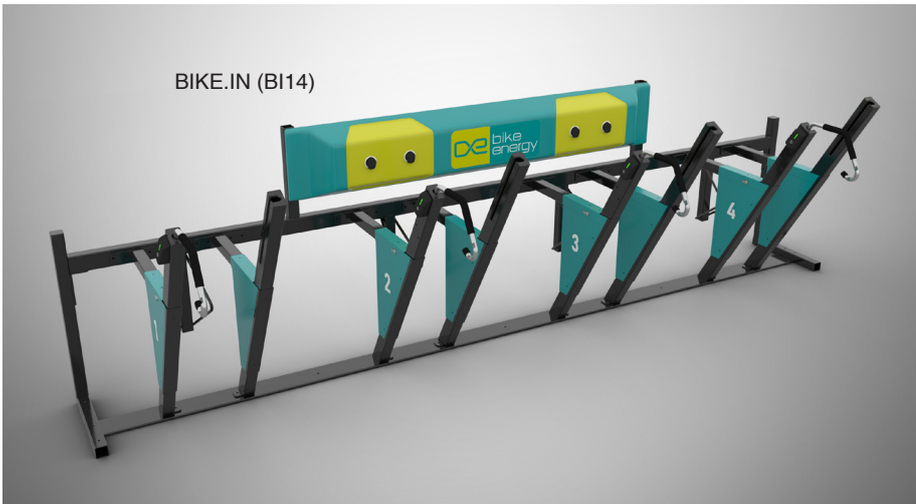
système de stationnement pour vélos

BIKE.IN (Parking à vélos)	BI10	100437	€ 2.539,00
BIKE.IN système de stationnement pour vélos RFID capable, for 4 e-bikes	BI04	100108	€ 4.990,00*
BIKE.IN système de stationnement pour vélos + LINE L4B station de charge RFID compétent + L4B	BI14	100107	€ 12.155,00*

*Sur palettes, par transporteur env. EUR 1.000,- (Autriche)
et EUR 1.500,- (Allemagne)



BIKE.IN (BI10)
système de stationnement pour vélos



Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site web :

www.bike-energy.com