

LISTE DES PRIX 2020

bike-energy POINT - station de charge pour montage mural

POINT pour 2 vélos électriques	P2B	100121.....	3.528,00
POINT pour 3 vélos électriques	P3B	100126.....	4.568,50
POINT pour 4 vélos électriques	P4B	100124.....	5.443,10
POINT pour 2 vélos électriques + 1 voiture électrique	P2B1C	100123.....	5.052,90

POINT ACCESSOIRES

Colonne POINT	PA10	100117.....	792,00
Panneau POINT pour montage mural	RWP1	100426.....	633,50
Panneau POINT sur pied	RWP2	100429.....	1.407,60

POINT:
dimensions L 380 x H 636 x P 182 mm Boîtier en plastique décoré,
Prises de connexion aimantées et affichage,
Les modèles P1C, P2C et P2B1C comprennent:
chargeur rapide pour voitures électriques,
prise Type 2, Module de communication,
Branchement 400V, 32A, 22kW

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 pour 1 voiture électrique

P1C S11C	100138	station 11kW Typ2 Câble de charge 5m.....	690,90
P1C S22B	100139	station 22kW Typ2 prise.....	758,40
P1C S22BR	100140	station 22kW Typ2 prise RFID.....	807,50
P1C S22BA	100142	station 22kW Typ2 prise RFID avec système de comptage.....	1.515,90

P1C ACCESSOIRES

Pied pour un POINT P1C S-Serie, au chrome	100150.....	370,00
Pied pour deux POINT P1C S-Serie, au chrome	100151.....	420,00
Master-carte stations de recharge RFID	100152.....	31,20
Recharge-carte stations de recharge RFID protection contre le bélier	100153.....	26,10
pour les stations de recharge, 350x375mm	100154.....	291,80



Pied pour deux
P1C S-Serie



POINT P1C S11C



POINT P1C S22B



POINT P1C S22BR /
S22CR

LISTE DES PRIX 2020

bike-energy TOWER - station de charge sur pied

TOWER pour 2 vélos électriques	T2B	100130.....	4.981,50
TOWER pour 4 vélos électriques	T4B	100131.....	6.532,90
TOWER pour 1 voiture électrique	T1C	100132.....	3.993,10
TOWER pour 2 voiture électriques	T2C	100135.....	5.263,00
TOWER pour 2 vélos électriques + 1 voiture électrique	T2B1C	100133.....	6.477,00
TOWER pour 4 vélos électriques + 2 voiture électrique	T4B2C	100134.....	10.765,00

TOWER ACCESSOIRES

Embase	BP10	100411.....	259,00
Plaqué de fixation	SF10	100414.....	206,00

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 T1C, T2C, T2B1C, T4B2C)
 aucune fondation supplémentaire nécessaire
 Les modèles T1C, T2C, 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 2020

bike-energy LINE - station de charge pour montage mural ou sur pied

LINE pour 1 vélo électrique	L1B	100110.....	1.622,90
LINE pour 3 vélos électriques	L3B	100111.....	5.052,90
LINE pour 4 vélos électriques	L4B	100136.....	5.669,80
LINE pour 5 vélos électriques	L5B	100137.....	6.549,50
LINE pour 1 voiture électrique	L1C	100114.....	1.635,30
LINE pour 2 vélos électriques + 1 voiture électrique	L2B1C	100112.....	5.430,60

LINE:

Dimensions L1B, L1C: L 300 x H 225 x P 110 mm

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 L1C, L2B1C comprennent : chargeur rapide pour voitures électriques, prise Type 2, Module de communication, Branchements 400V, 32A, 22kW

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

LA11: pied pour borne LINE L1B, L1C
Acier Niro peint, RAL 7016 „gris anthracite“

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

RWL1+2:
pour L3B, L4B, L5B, L2B1C: L 1660 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 1660 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 ACCESSOIRES

Colonne LINE L3B, L4B, L5B, L2B1C	LA10	100115.....	259,00
Colonne LINE L1B, L1C	LA11	100128.....	690,00
Porte-vélo en bois pour 4-5 vélos électriques	FS11	100129.....	487,00
Porte-vélo en métal pour 3 vélos électriques	FS10	100116.....	389,00
Panneau LINE pour montage mural	RWL1	100427.....	914,00
Panneau LINE sur pied	RWL2	100430.....	1.626,00
Panneau LINE simple côté (petit)	RWL3	100432.....	321,90
Panneau LINE deux côtés (petit)	RWL4	100433.....	375,70

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



face avant



face arrière

LISTE DES PRIX 2020

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

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

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

Assortiment de 10 câbles pour les batteries les plus courantes

Bosch



Impulse-2



Shimano-2



LISTE DES PRIX 2020

Panneaux et signalisation

Panneaux et signalisation

Panneau d'instruction 380 x 630 mm	GA10	100408.....	89,00
Affichage 900 x 350 mm	HL10	100410.....	83,00
Affichage 760 x 295 mm	HU10	100404.....	89,00
Panneau d'information 380 x 630 mm	IT10	100423.....	89,00
Panneau indicateur 600 x 200 mm	WW12	100412.....	43,00
Lot de panneaux indicateurs	WWS6	100413.....	258,00

HL10: panneau composite de 2 mm en aluminium imprimé sur un côté, impression numérique avec film de protection stratifié

HU10: plaque composite en aluminium de 4 mm imprimée des deux côtés, impression numérique, avec film de protection stratifié

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

WWS6: 6 panneaux indicateurs (3x à droite, 3x à gauche), personnalisés avec emplacement et kilométrage

Personnalisation

Personnalisation unique	SFL1	100418.....	197,00
Impression spécifique	SFL2	100428.....	183,00

SFL1: Proposition de conception, traitement graphique pour impression, archivage de données

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 2020

Extension, accessoire, garantie, système de comptage

Abri à vélos „Passau“	FU10	100446.....	5.787,80
Interrogation à distance	FA10	100406.....	590,00
Armoire haute pour câble de charge	LS10	100407.....	887,90
Armoire longue pour câble de charge	LS11	100434.....	1.290,00
Garantie 1 an	PR10	100440.....	478,80
Garantie 2 ans	PR20	100441.....	717,60
Parking à vélos SALZBURG 8 emplacements	RA10	100445.....	14.270,00
Connexion via l'application	SA10	100401.....	290,00
Connexion à clé	SS10	100402.....	190,00
Fiche de sécurité Schuko 220V	SSD1	100119.....	29,90
TYP2 fiche avec câble en spirale	T2SS	100424.....	155,00
TYP1 fiche avec câble en spirale	T1SS	100425.....	155,00
Prise USB 2000 mA	USB5	100405.....	59,00
VelowUp - porte-vélos/monte-vélos	VU10	100444.....	189,00
Minuterie pour station de charge	ZL10	100442.....	190,00
bike-energy I LED centre LED1	LED1	100435.....	90,00

FA10:

module GSM (SMS) pour signalisation de problèmes

FU10:

L 4500 x H 2080 x P 2200 mm |
Abri avec toit déporté sur 2 poutres principales
avec profilés en T, verre de sécurité feuilleté,
extensible individuellement,
galvanisé à chaud avec couche de fond et peint

PR10 + PR20:

Garantie supplémentaire pour la
station de charge pendant 1 ou 2 ans

RA10:

L 3400 x H 2000/2400 x P 1400 mm |
inclus 4 points de charge pour les vélos électriques
Construction en profils en acier galvanisé;
Toiture en tôle d'aluminium anodisée;
Parois latérales fermées; Panneau arrière fermé
avec des panneaux compacts à 1/3 de la hauteur

SA10:

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

T2SS + T1SS:

pour toutes les stations de recharge pour véhicule
électrique au lieu d'une prise de courant

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“

Abri à vélos „Passau“ (FU10)



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

