

PREISLISTE 2020

bike-energy POINT - Ladestation für Wandmontage

POINT für 2 E-Bikes	P2B	100121.....	3.528,00
POINT für 3 E-Bikes	P3B	100126.....	4.568,50
POINT für 4 E-Bikes	P4B	100124.....	5.443,10
POINT für 2 E-Bikes & 1 E-Car	P2B1C	100123.....	5.052,90

POINT ZUBEHÖR

Aufsteller für POINT	PA10	100117.....	792,00
Rückwandplatte für POINT Wandmontage	RWP1	100426.....	633,50
Rückwandplatte für POINT freistehend	RWP2	100429.....	1.407,60

POINT:

Abmessungen B 380 x H 635 x T 182 mm, Kunststoffgehäuse foliert, Magnetkupplungsbuchsen und Display P1C, P2C und P2B1C:
inkl. Schnell-Ladeeinheit für E-Cars, Typ2-Stecker, Kommunikationsmodul, 400V, 32A, 22kW

PA10:

Standsäule B 390 x H 1550 x T 40 mm, Bodenplatte B 390 x H 390 x T 30 mm
Material: Niro pulverbeschichtet, RAL 7016 „anthrazitgrau“

RWP1+2:

für alle POINT Modelle, B 1000 x H 2000 mm, Aluverbundplatte inkl. Rahmen-konstruktion T 20 mm (RWP1) / T 80 mm (RWP2), Digitaldruck mit Schutzlaminate; vorgefertigt zur Montage der POINT-Ladestation und zur Wandmontage (RWP1) bzw. inkl. Standfüße auf Flanschplatten H 30 mm (RWP2)

POINT für 1 E-Car

P1C S11C	100138	Ladestation 11kW Typ2 Ladekabel 5m.....	690,90
P1C S22B	100139	Ladestation 22kW Typ2 Buchse.....	758,40
P1C S22BR	100140	Ladestation 22kW Typ2 Buchse RFID.....	807,50
P1C S22BA	100142	Ladestation 22kW Typ2 Buchse RFID Abrechnung.....	1.515,90

P1C ZUBEHÖR

Standfuß für eine POINT P1C S-Serie, Edelstahl	100150.....	370,00
Standfuß für zwei POINT P1C S-Serie, Edelstahl	100151.....	420,00
Master-Karte Ladestation RFID	100152.....	31,20
Lade-Karte Ladestation RFID	100153.....	26,10
Rammschutz für Ladestationen, 350x375mm	100154.....	291,80



POINT P1C S11C



POINT P1C S22B



POINT P1C S22BR / S22CR



Standfuß für zwei P1C S-Serie

PREISLISTE 2020

bike-energy TOWER - Ladestation freistehend

TOWER für 2 E-Bikes	T2B	100130.....	4.981,50
TOWER für 4 E-Bikes	T4B	100131.....	6.532,90
TOWER für 1 E-Car	T1C	100132.....	3.993,10
TOWER für 2 E-Cars	T2C	100135.....	5.263,00
TOWER für 2 E-Bikes + 1 E-Car	T2B1C	100133.....	6.477,00
TOWER für 4 E-Bikes + 2 E-Cars	T4B2C	100134.....	10.765,00

TOWER ZUBEHÖR

Bodenplatte	BP10	100411.....	259,00
Schraubfundament	SF10	100414.....	206,00

TOWER: Set: POINT, 1x Head-Up HU10, 2x Infotafel, 1x Gebrauchsanweisung GA10, Magnetkupplungsbuchsen und Display Edelstahlrohr H 2650 mm, DM 89 mm mit Edelstahlflansch DM 180 mm, Head-Up Tafel und seitliche Infotafeln am Ausleger

Anschluss: 16A Erdkabel (32A für T1C, T2C, T2B1C, T4B2C) kein zusätzliches Fundament nötig

T1C, T2C, T2B1C, T4B1C: inkl. Schnell-Ladeeinheit für E-Cars, Typ2-Stecker, Kommunikationsmodul, 400V, 32A, 22kW

BP10: Abmessungen B 550 x H 10 x T 650 mm, Stahl feuerverzinkt für alle TOWER-Modelle

SF10: Abmessungen L 1000, DM 114 mm, Stahl feuerverzinkt für alle TOWER-Modelle

TOWER T4B mit Ladekabelschrank
LS10
Vorderseite



TOWER T4B mit Ladekabelschrank
LS10
Rückseite



PREISLISTE 2020

bike-energy LINE - Ladestation für Wandmontage oder freistehend

LINE für 1 E-Bike	L1B	100110.....	1.622,90
LINE für 3 E-Bikes	L3B	100111.....	5.052,90
LINE für 4 E-Bikes	L4B	100136.....	5.669,80
LINE für 5 E-Bikes	L5B	100137.....	6.549,50
LINE für 1 E-Car	L1C	100114.....	1.635,30
LINE für 2 E-Bikes + 1 E-Car	L2B1C	100112.....	5.430,60

LINE ZUBEHÖR

Aufsteller für LINE L3B, L4B, L5B, L2B1C	LA10	100115.....	259,00
Aufsteller für LINE L1B, L1C	LA11	100128.....	690,00
Fahrradständer Holz für 4-5 E-Bikes	FS11	100129.....	487,00
Fahrradständer Metall für 3 E-Bikes	FS10	100116.....	389,00
Rückwandplatte für LINE Wandmontage (einseitig)	RWL1	100427.....	914,00
Rückwandplatte für LINE freistehend (beidseitig)	RWL2	100430.....	1.626,00
Rückwandplatte für LINE klein einseitig	RWL3	100432.....	321,90
Rückwandplatte für LINE klein beidseitig	RWL4	100433.....	375,70

LINE:

Abmessungen L1B, L1C: B 300 x H 225 x T 110 mm

Abmessungen L3B, L4B, L5B, L2B1C:

B 1665 x H 274 x T 110 mm

Kunststoffgehäuse foliert, Magnetkupplungsbuchsen und Display

L1C, L2B1C: inkl. Schnell-Ladeeinheit für E-Cars, Typ2-Stecker, Kommunikationsmodul, 400V, 32A, 22kW

LA10: für freistehende LINE L3B, L4B, L5B, L2B1C

Niro pulverbeschichtet, RAL 7016 „anthrazitgrau“

LA11: für freistehende LINE L1B, L1C

Niro pulverbeschichtet, RAL 7016 „anthrazitgrau“

FS10: für 3 E-Bikes, verzinkt, inkl. Montageschrauben auch bestellbar für 4 oder 5 E-Bikes

RWL1+2: für L3B, L4B, L5B, L2B1C:

B 1665 x H 2000 mm, Aluverbundplatte inkl. Rahmenkonstruktion T 20 mm (RWL1) / T 80 mm (RWL2), Digitaldruck mit Schutzlaminat; vorgefertigt zur Montage der LINE-Ladestation und zur Wandmontage (RWL1) bzw. inkl. Standfüße auf Flanschplatten H 100 mm (RWL2)

RWL3+4: für LINE L3B, L4B, L5B, L2B1C:

B 1665 x H 600 mm, Aluverbundplatte 3 mm inkl. Digitaldruck mit Schutzlaminat einseitig (RWL3 - Wandmontage) oder beidseitig (RWL4 freistehend)

LINE L4B + RWL2 + FS10 (Sonderfolierung)



Vorderseite



Rückseite

PREISLISTE 2020

bike-energy Ladekabel - einfach aufladen - ohne Heim-Ladegerät

Ladekabel für Akku mit Steckerbuchse	LKST.....	59,90
Ladekabel Bosch-Adapter*	100431.....	79,60
Ladekabel-Sortiment 10 Stück	LKS1 100310.....	599,00

LKST:
mit Stecker für BOSCH, BionX, Brose, E-Lion, Fischer, GIANT Y, Green-Mover, Hawk, Impulse, Neodrive, Stromer, TranzX, Xion, Yamaha, Zündapp

Artikel 100431:
Adapter-Stecker für ältere Bosch Akku inkl. Bosch Ladekabel

LKS1:
10 Stück sortiert für die gängigsten Akkus

Bosch



Impulse-2



Shimano-2



PREISLISTE 2020

Schilder und Tafeln, Sonderfolierung

SCHILDER & TAFELN

Gebrauchsanweisung 380 x 630 mm	GA10	100408.....	89,00	HL10: einseitig bedruckte Aluverbundplatte 2 mm, Digitaldruck inkl. Schutzlaminat
Head-Line 900 x 350 mm	HL10	100410.....	83,00	
Head-Up 760 x 295 mm	HU10	100404.....	89,00	HU10: beidseitig bedruckte Aluverbundplatte 4 mm, Digitaldruck inkl. Schutzlaminat
Infotafel 380 x 630 mm	IT10	100423.....	89,00	
Wegweiser Hinweispfleil 600 x 200 mm	WW12	100412.....	43,00	IT10 + GA10: Infotafeln für Gäste und Kunden zur Bedienung, Auswahl des richtigen Ladekabels; Material: Aluverbundplatte 2 mm, Druck inkl. Schutzlaminat
Wegweiser-Set	WWS6	100413.....	258,00	WW12: 1 Hinweispfleil (links ODER rechts), mit Standort- und Kilometerangabe
				WWS6: 6 Hinweispfleile (3x rechts, 3x links), personalisiert mit Standort- und Kilometerangabe
				SFL1: Designvorschlag, grafische Aufbereitung für den Druck, Datenarchivierung
				SFL2: Druckkosten lfd. für individualisierte Folierung (ggf. Druckdaten beige stellt)

SONDERFOLIERUNG

Sonderfolierung Designerstellung einmalig	SFL1	100418.....	197,00
Sonderfolierung Druck	SFL2	100428.....	183,00

POINT P2B +RWP2 (freistehend) +FS10 (Sonderfolierung)



LINE L4B +Aufsteller +Ladekabelschrank LS11 +Fahrradständer (Sonderfolierung)



PREISLISTE 2020

Erweiterungen, Zubehör, Garantie, Abrechnungssysteme

Fahrradunterstand „Passau“	FU10	100446.....	5.787,80
Fernabfrage für Ladestationen	FA10	100406.....	590,00
Ladekabel-Schrank hoch	LS10	100407.....	887,90
Ladekabel-Schrank lang	LS11	100434.....	1.290,00
Protect 1 Jahr	PR10	100440.....	478,80
Protect 2 Jahre	PR20	100441.....	717,60
Radabstellanlage SALZBURG 8er	RA10	100445.....	14.270,00
Schaltbar über App	SA10	100401.....	290,00
Schaltbar über Schlüsselschalter	SS10	100402.....	190,00
Sicherheits-Schukosteckdose	SSD1	100119.....	29,90
TYP2 Stecker auf Spiralkabel	T2SS	100424.....	155,00
TYP1 Stecker auf Spiralkabel	T1SS	100425.....	155,00
USB-Stecker 2000 mA	USB5	100405.....	59,00
VelowUp – Fahrradhalter/Fahrradlift	VU10	100444.....	189,00
Zeitschaltuhr für Ladestation	ZL10	100442.....	190,00
bike-energy I LED mitte LED1	LED1	100435.....	90,00

FA10: GSM-Modul (SMS) für Störungen

FU10: B 4500 x H 2080 x T 2200 mm (Breite ist änderbar)
Pultdachkonstruktion mit 2 Dachhauptträgern aus T-Profilen, VSG-Glas, individuell erweiterbar, feuerverzinkt grundiert & pulverbeschichtet

PR10 + PR20: Extra-Garantie für Ladestation für 1 bzw. 2 Jahre

RA10: B 3400 x H 2000/2400 x T 1400 mm inkl. 4 Ladepunkte für E-Bikes
Konstruktion aus verzinkten Stahlprofilen; Dacheindeckung aus Aluminiumblech eloxiert; Seitenwände geschlossen; Rückwand mit Compactplatten zu 1/3 der Höhe geschlossen

SA10: Ein- und Ausschalter der Ladestation (für Betreiber) über App WEMO (W-LAN-Empfang notwendig)

T2SS + T1SS: für alle E-Car-Ladestationen anstatt Steckerbuchse

VU10: platzsparende Bike-Aufbewahrung für alle Radtypen und Reifenbreiten
Einhängehaken verstellbar für 24", 26", 28" und 29" Räder

Fahrradunterstand „Passau“ (FU10)



Ladekabelschrank (LS10) mit Seilzugsystem

