

PREISLISTE 2018

bike-energy POINT - Ladestation für Wandmontage

POINT für 2 E-Bikes	P2B	100121	3.231,-
POINT für 3 E-Bikes	P3B	100126	4.184,-
POINT für 4 E-Bikes	P4B	100124	4.985,-
POINT für 1 E-Car	P1C	100122	2.314,-
POINT für 2 E-Cars	P2C	100125	3.465,-
POINT für 2 E-Bikes + 1 E-Car	P2B1C	100123	4.628,-
ZUBEHÖR			
Rückwandplatte für POINT	RWP1	100426	581,-
Aufsteller für POINT	PA10	100117	792,-

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

RWP1: Abmessungen B 1000 x H 2000 mm, Aluverbundplatte inkl. Rahmenkonstruktion, Digitaldruck mit Schutzlaminat

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“

bike-energy TOWER - Ladestation freistehend

TOWER für 2 E-Bikes	T2B	100130	4.563,-
TOWER für 4 E-Bikes	T4B	100131	5.983,-
TOWER für 1 E-Car	T1C	100132	3.657,-
TOWER für 2 E-Cars	T2C	100135	4.820,-
TOWER für 2 E-Bikes + 1 E-Car	T2B1C	100133	5.971,-
TOWER für 4 E-Bikes + 2 E-Cars	T4B2C	100134	9.859,-
ZUBEHÖR			
Schraubfundament	SF10	100414	206,-
Bodenplatte	BP10	100411	259,-

TOWER: Set: POINT, Head-Up HU10, 2x Infotafel IT10, 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

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

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

bike-energy LINE - Ladestationen für Wandmontage oder freistehend

LINE für 1 E-Bike	L1B	100110	1.487,-
LINE für 3 E-Bikes	L3B	100111	4.628,-
LINE für 1 E-Car	L1C	100114	1.498,-
LINE für 2 E-Bikes + 1 E-Car	L2B1C	100112	4.974,-
ZUBEHÖR			
Rückwandplatte für LINE	RWL1	100427	837,-
Aufsteller für LINE	LA10	100115	259,-
Fahrradständer	LBF1	100116	330,-

LINE: Abmessungen L1B, L1C: B 300 x H 225 x T 110 mm
Abmessungen L3B, L2B1C: B 1665 x H 274 mm x T 110 mm
Kunststoffgehäuse foliert, Magnetkupplungsbuchsen und Display
L1C, L2B1C: inkl. Schnell-Ladeeinheit für E-Cars, Typ2-Stecker, Kommunikationsmodul, 400V, 32A, 22kW

RWL1: Abmessungen B 1660 x H 2000 mm, Aluverbundplatte inkl. Rahmenkonstruktion, Digitaldruck mit Schutzlaminat

LA10: Steher für freistehende LINE L3B, L2B1C
Material: Niro pulverbeschichtet, RAL 7016 „anthrazitgrau“

LBF1: für 3 E-Bikes, verzinkt, inkl. Montageschrauben

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

Ladekabel für Akku mit Steckerbuchse	LKST		59,90
Ladekabel-Sortiment 10 Stück	LKS1	100310	599,-

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

Schilder und Tafeln, Sonderfolierung

Schilder & Tafeln

Head-Line 900 x 350 mm	HL10	100410	83,-
Head-Up 760 x 265 mm	HU10	100404	89,-
Infotafel 800 x 600 mm	IT10	100423	89,-
Gebrauchsanweisung 800 x 600 mm	GA10	100408	89,-
Wegweiser Hinweispeil 600 x 200 mm	WW12	100412	43,-
Wegweiser-Set	WWS6	100413	258,-

HU10: beidseitig bedruckte Aluverbundplatte 4 mm, Digitaldruck inkl. Schutzlaminat

IT10 + GA10: Infotafeln für Gäste und Kunden zur Bedienung, Auswahl des richtigen Ladekabels; Material: Aluverbundplatte 2 mm, Druck inkl. Schutzlaminat

WWS6: 6 Hinweispeile (3x rechts, 3x links), personalisiert mit Standort- und Kilometerangabe

Sonderfolierung

Sonderfolierung einmalig	SFL1	100418	308,-
Sonderfolierung Druck	SFL2	100428	72,-

SFL1: Designvorschlag, grafische Aufbereitung, Druck, Datenarchivierung

SFL2: Druckkosten lfd. für individualisierte Folierung

Erweiterungen, Zubehör, Garantie, Abrechnungssystem

USB-Stecker 2000 mA	USB5	100405	59,-
Sicherheits-Schukosteckdose 220V	SSD1	100119	29,90
Ladekabel-Schrank	LS10	100407	649,-
TYP2 Stecker auf Spiralkabel	T2SS	100424	155,-
TYP1 Stecker auf Spiralkabel	T1SS	100425	155,-
Schaltbar über App	SA10	100401	290,-
Schaltbar über Schlüsselschalter	SS10	100402	190,-
Zeitschaltuhr	ZL10	100442	190,-
Protect 1 Jahr	PR10	100440	478,80
Protect 2 Jahre	PR20	100441	717,60
Fernabfrage	FA10	100406	590,-
Abrechnungssystem für Betreiber	AS12	100403	1.690,-

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

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

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

FA10: GSM-Modul (sms) für Störungen

AS10: Herstellerneutrale, cloudbasierte Softwarelösung (has-to-be, be.ENERGISED) welche Ladestationen steuert, überwacht, abrechnet und vernetzt. Die Komplettlösung inkl. Roaming für alle Nutzer und Betreiber von Ladestationen, unabhängig davon, ob für einzelne Ladestationen oder ein ganzes Netzwerk. Eine Einheit ist für 2 Ladepunkte, inkl. GSM-Modul, Kartenleser, MID-Zähler. Der Vertrag für die Softwarelösung ist mit has-to-be abzuschließen. Preis ist für die Hardware für 2 Ladepunkte.