

Ausschreibung POINT

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Stk	Stk.-Preis	Gesamt
1.1	<p>P2B für 2 E-Bikes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (BxHxT) 380 x 635 x 182 mm, Gewicht: 13 kg • Schlagfestes Kunststoffgehäuse foliert, inkl. Schutzlaminat, Metall-Rückwand • Schutzart: IP54 • Spannung: 230 V ~ 50 Hz • Strom: 10 - 16 A (III Schutzkleinspannung) <p>Elektronik + Ladung: Laden über akkuspezifische Ladeprotokolle mit bike-energy Ladekabel (ohne Heimladegerät und Akku bleibt verspermt am E-Bike)</p> <p>Anschlussystem (siehe 2.1): Unversehrtheit des Ladekabels und der Ladestation muss gewährleistet sein (z.B. Magnetkupplung) Schutz durch III Schutzkleinspannung</p> <p>Montage: Wandmontage oder mit Zusatzartikel Standsäule (PA10) oder Rückwandplatte (RWP1, RWP2)</p> <p>Leitprodukt: POINT P2B - www.bike-energy.com</p>			
1.2	<p>P4B für 4 E-Bikes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (BxHxT) 380 x 635 x 182 mm, Gewicht: 14 kg • Schlagfestes Kunststoffgehäuse foliert, inkl. Schutzlaminat, Metall-Rückwand • Schutzart: IP54 • Spannung: 230 V ~ 50 Hz • Strom: 10 - 16 A (III Schutzkleinspannung) <p>Elektronik + Ladung: Laden über akkuspezifische Ladeprotokolle mit bike-energy Ladekabel (ohne Heimladegerät und Akku bleibt verspermt am E-Bike)</p> <p>Anschlussystem (siehe 2.1): Unversehrtheit des Ladekabels und der Ladestation muss gewährleistet sein (z.B. Magnetkupplung) Schutz durch III Schutzkleinspannung</p> <p>Montage: Wandmontage oder mit Zusatzartikel Standsäule (PA10) oder Rückwandplatte (RWP1, RWP2)</p> <p>Leitprodukt: POINT P4B - www.bike-energy.com</p>			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Stk	Stk.-Preis	Gesamt
1.3	<p>P2B1C für 2 E-Bikes und 1 E-Car</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (BxHxT) 380 x 635 x 182 mm, Gewicht: 14,5 kg • Schlagfestes Kunststoffgehäuse foliert, inkl. Schutzlaminat, Metall-Rückwand • Schutzart: IP54 • Spannung: 400 V ~ 50 Hz • Strom: 16 - 32 A (I Fi-Schutzschalter: nicht integriert - werkseitig) <p>Elektronik + Ladung E-Bike: Laden über akkuspezifische Ladeprotokolle mit bike-energy Ladekabel (ohne Heimpladegerät und Akku bleibt verspermt am E-Bike)</p> <p>Elektronik + Ladung E-Car: über Typ1 oder Typ2 Steckerbuchse zur Mode 3-Ladung</p> <p>Anschlussystem (siehe 2.1): Unversehrtheit des Ladekabels und der Ladestation muss gewährleistet sein (z.B. Magnetkupplung E-Bike) Schutz durch I Fi-Schutzschalter (nicht integriert - werkseitig)</p> <p>Montage: Wandmontage oder mit Zusatzartikel Standsäule (PA10) oder Rückwandplatte (RWP1, RWP2)</p> <p>Leitprodukt: POINT P2B1C - www.bike-energy.com</p>			
1.4	<p>P2C für 2 E-Cars</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (BxHxT) 380 x 635 x 182 mm, Gewicht: 13,5 kg • Schlagfestes Kunststoffgehäuse foliert, inkl. Schutzlaminat, Metall-Rückwand • Schutzart: IP54 • Spannung: 400 V ~ 50 Hz • Strom: 16 - 32 A (I Fi-Schutzschalter: nicht integriert - werkseitig) <p>Elektronik + Ladung E-Bike: Laden über akkuspezifische Ladeprotokolle mit bike-energy Ladekabel (ohne Heimpladegerät und Akku bleibt verspermt am E-Bike)</p> <p>Elektronik + Ladung E-Car: über Typ1 oder Typ2 Steckerbuchse zur Mode 3-Ladung</p> <p>Anschlussystem (siehe 2.1): Unversehrtheit des Ladekabels und der Ladestation muss gewährleistet sein (z.B. Magnetkupplung E-Bike) Schutz durch I Fi-Schutzschalter (nicht integriert - werkseitig)</p> <p>Montage: Wandmontage oder mit Zusatzartikel Standsäule (PA10) oder Rückwandplatte (RWP1, RWP2)</p> <p>Leitprodukt: POINT P2C - www.bike-energy.com</p>			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Stk	Stk.-Preis	Gesamt
2.1	<p>Ladekabel für Ladevorgang an Ladestationen 1.1, 1.2, 1.3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leicht und handlich • Witterungsbeständig (CE) • Bis zu 2x schnellere Akkuladung • Kein Heimpladegerät nötig • Strom: 16 - 32 A (I Fi-Schutzschalter: nicht integriert - werkseitig) <p>Anschluss: Unversehrtheit des Ladekabels und der Ladestation muss bei Ruck am Kabel gewährleistet sein (Magnetkupplung); Akku bleibt versperrt am E-Bike)</p> <p>Ladekabel mit integriertem Mikrospeicher erkennt den jeweiligen Akku vollautomatisch und lädt ihn mit optimaler Ladeleistung schonend auf.</p> <p>Ausführung: aktuell 20 verschiedene Ladekabeln der gängigsten Typen; Ladekabelsortiment LKS1 nach gewünschter Zusammenstellung mit 10 Stk. Ladekabeln zur Aufbewahrung und Ausgabe in einer Plastikbox</p> <p>Leitprodukt: Ladekabelsortiment LKS1 - www.bike-energy.com</p>			
2.2	<p>Ladekabel-Schrank LS10</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sichere Verwahrung und einfache Ausgabe der Ladekabel • Seilzugsystem (12 Stk) für Sicherung der Ladekabel • Druck: Digital 4c inkl. Schutzlamina <p>Leitprodukt: Ladekabelschrank LS10 - www.bike-energy.com</p>			
2.3	<p>Aufsteller PA10 für Ladestation 1.1, 1.2, 1.3, 1.4</p> <ul style="list-style-type: none"> • Freistehende Standsäule • Maße: 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 <p>Leitprodukt: Aufsteller POINT PA10 - www.bike-energy.com</p>			
2.4	<p>Sicherheits-Schukosteckdose 220 V 1.1, 1.2, 1.3, 1.4.</p> <p>Eine oder mehrere Schukosteckdosen mit 220 V in jede Ladestation zusätzlich integrierbar.</p> <p>Leitprodukt: Schukosteckdose SSD1 - www.bike-energy.com</p>			
2.5	<p>USB-Anschluss 2000 mA 1.1, 1.2, 1.3, 1.4</p> <p>Ein oder mehrere USB-Stecker in jede Ladestation zusätzlich integrierbar.</p> <p>Leitprodukt: USB-Stecker USB5 - www.bike-energy.com</p>			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Stk	Stk.-Preis	Gesamt
3.1	<p>Wegweiser für Ladestationen</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 Hinweispfeile (3x rechts, 3x links) • Personalisiert mit Standort- und Kilometerangabe • Maße: B 600 x H 200 mm • Material: Aluverbundplatte 3 mm • Druck: Digital 4c inkl. Schutzlaminat <p>Leitprodukt: Wegweiser-Set WWS6 - www.bike-energy.com</p>			
3.2	<p>Gebrauchsanweisung GA10</p> <p>Infotafel zur einfachen Auswahl des richtigen Ladekabels.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maße: B 380 x H 630 mm • Material: Aluverbundplatte 2 mm • Druck: Digital 4c inkl. Schutzlaminat <p>Leitprodukt: Gebrauchsanweisung GA10 - www.bike-energy.com</p>			
3.3	<p>Infotafel IT10</p> <p>Infotafel für Gäste und Kunden zum Gebrauch der Ladestation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maße: B 380 x H 630 mm • Material: Aluverbundplatte 2 mm • Druck: Digital 4c inkl. Schutzlaminat <p>Leitprodukt: Infotafel IT10 - www.bike-energy.com</p>			
3.4	<p>Rückwandplatte Wandmontage RWP1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für alle POINT-Modelle • Abmessungen (B x H x T) 1000 x 2000 x 20 mm • Aluverbundplatte inkl. Rahmenkonstruktion • Druck: Digital 4c inkl. Schutzlaminat <p>Montage: vorgefertigt zur Montage der POINT-Ladestation und zur Wandmontage</p> <p>Leitprodukt: Rückwandplatte RWP1 - www.bike-energy.com</p>			
3.5	<p>Rückwandplatte freistehend RWP2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für alle POINT-Modelle • Abmessungen (B x H x T) 1000 x 2000 x 80 mm • Aluverbundplatte inkl. Rahmenkonstruktion • Druck: Digital 4c inkl. Schutzlaminat <p>Montage: vorgefertigt zur Montage der POINT-Ladestation und inkl. Standfüße (H 30 mm) auf Flanschplatten</p> <p>Leitprodukt: Rückwandplatte RWP2 - www.bike-energy.com</p>			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Stk	Stk.-Preis	Gesamt
4.1	<p>Sonderfolierung für Produkte mit Digitaldruck 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.2, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5</p> <p>SFL1: Erstellung eines Designvorschlags für Ihre gewünschten Produkte mit Ihrem Logo / in Ihrem Corporate Design</p> <ul style="list-style-type: none"> • Designvorschlag • grafische Aufbereitung für den Druck • Datenarchivierung <p>SFL2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lfd. Druckkosten für individualisierte Folierung • ggf. Druckdaten beigelegt <p>Leitprodukt: Sonderfolierung SFL1 / SFL2 - www.bike-energy.com</p>			
4.2	<p>Abrechnungssystem AS12 für E-Car für Betreiber</p> <p>Herstellernerneutrale, cloudbasierte Softwarelösung (has-to-be, be.ENERGISED), welche Ladestationen steuert, überwacht, abrechnet und vernetzt.</p> <p>Die Komplettlösung inkl. Roaming für alle Nutzer und Betreiber von Ladestationen, unabhängig davon, ob für einzelne Ladestationen oder ein ganzes Netzwerk.</p> <p>Eine Einheit ist für 2 Ladepunkte, inkl. GSM-Modul, Kartenleser, MID-Zähler. Der Vertrag ist mit has-to-be abzuschließen.</p> <p>Leitprodukt: Abrechnungssystem AS12 - www.bike-energy.com</p>			
4.3	<p>Fahrradständer FS10</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für 3 E-Bikes • Freistehend und verzinkt • Inkl. Montageschrauben <p>Leitprodukt: Fahrradständer FS10- www.bike-energy.com</p>			