



LAVOSCH - eMobility

für Hotels, Parkhausbetreiber, Stadtwerke, Shopping-Center, etc.

Eigenständige arbeitende Ladestationen

LAVOSCH Basic 350 und LAVOSCH Controlled 350



- Wallbox mit Kabelmanagement 11 kW
- Stabile Ausführung im Kunststoffgehäuse
- Max. Ladestrom 16 A
- Geeignet für Lastmanagement (optional)
- Optional mit Stromzähler
- Optional mit RFID
- Mit Thermoschutz
- 8 m Auszugskabel mit Typ 2 Ladekupplung
- 2 m Anschlusskabel ohne Steckvorrichtung
- Inkl. schwenkbarer Wandhalterung
- Drehbare Deckenhalterung als Zubehör erhältlich

Die Ladestation/Wallbox mit Kabelmanagement ist von einer Elektrofachkraft anzuschliessen. Das Gerät muss mit einem FI Typ A abgesichert sein.

Artikel Nr.	Artikel	Ausprägung	Schütz-grad	Kabel m	Bestückung	Nenn-spannung	Leistung aufgewickelt	Gewicht kg	CHF
003690300	LAVOSCH Basic 350	ohne Stromzähler	IP44	8	5G2.5+1×0.5 qmm	400 V AC	11 kW	ca. 12.00	2'535.00
003690305	LAVOSCH Basic 350 SZ	mit Stromzähler	IP44	8	5G2.5+1×0.5 qmm	400 V AC	11 kW	ca. 12.00	3'549.00
003690500	LAVOSCH Controlled 350	RFID ohne Stromzähler	IP44	8	5G2.5+1×0.5 qmm	400 V AC	11 kW	ca. 12.00	2'658.00
003690505	LAVOSCH Controlled 350 SZ	RFID mit Stromzähler	IP44	8	5G2.5+1×0.5 qmm	400 V AC	11 kW	ca. 12.00	3'671.00

LAVOSCH Basic 038



- Kabelaufroller eMobility mit integrierter Ladeelektronik, Lademodus Mode 3
- Thermoschutz, DC-Fehlerstromerkennung 6mA, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig
- Netzanschluss 3P 400V AC: maximale Ladeleistung 22kW; maximaler Ladestrom 32A
- 8 m Auszugskabel (5G6.0+0.5) mit Typ 2 Ladekupplung 3P 32A (22 kW)
- 2 m Anschlusskabel (5G6.0) ohne Steckvorrichtung
- Inkl. schwenkbarer Wandhalterung
- Drehbare Deckenhalterung als Zubehör erhältlich

Die Ladestation/Wallbox mit Kabelmanagement ist von einer Elektrofachkraft anzuschliessen.

Artikel Nr.	Artikel	Ausprägung	Schütz-grad	Kabel m	Bestückung	Nenn-spannung	Leistung aufgewickelt	Gewicht kg	CHF
003690320	LAVOSCH Basic 038**	ohne Stromzähler	IP44	8	5G600+1×0.5qmm	400 V AC	22 kW	16.37	3'049.00

**Das Gerät muss mit einem FI Typ A abgesichert sein!

Anschluss an eine Wallbox

LAVOSCH Extension 350



- Kabelaufroller für vorhandene Wallbox
- Stabile Ausführung im Kunststoffgehäuse
- Mit Thermoschutz
- 8 m Auszugskabel mit Typ 2 Ladekupplung
- 2 m Anschlusskabel mit Typ 2 Ladestecker
- Inkl. schwenkbarer Wandhalterung
- Drehbare Deckenhalterung als Zubehör erhältlich

Artikel Nr.	Artikel	Schütz-grad	Kabel m	Bestückung	Nenn-spannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht kg	CHF
003690000	LAVOSCH Extension 350	IP42	8	5G2.5+1×0.5 qmm	400 V AC	11 kW	11 kW	8.87	1'259.00

LAVOSCH Extension 038



- Kabelaufroller für vorhandene Wallbox
- Stabile, offene Ausführung aus Kunststoff
- Mit Thermoschutz
- 8 m Auszugskabel mit Typ 2 Ladekupplung
- 2 m Anschlusskabel mit Typ 2 Ladestecker
- Inkl. schwenkbarer Wandhalterung
- Drehbare Deckenhalterung als Zubehör erhältlich

Artikel Nr.	Artikel	Schütz-grad	Kabel m	Bestückung	Nenn-spannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht kg	CHF
003690020	LAVOSCH Extension 038	IP44	8	5G6.0+1×0.5 qmm	400 V AC	22 kW	22 kW	15.83	2'281.00

Das Laden von Elektrofahrzeugen wird mit dem LAVOSCH Kabelaufroller mit integrierter Wallbox noch komfortabler

Durch seine kompakte Bauweise lässt er sich einfach an der Wand oder Decke montieren und sorgt dafür, dass das Ladekabel jederzeit bestens aufgehoben und geschützt ist. Denn durch den eingebauten Federzug gleitet das Kabel nach jedem Ladevorgang einfach und sicher wieder zurück in die Wallbox.

Mit LAVOSCH entfällt somit auch das lästige Aufwickeln von Hand, und auch das Kabel als tückische Stolperfalle gehört ab sofort der Vergangenheit an. Die Integration des Ladekabels in die Wallbox hält es sauber und minimiert die Gefahr, sich beim Laden schmutzige Hände oder Kleidung zu holen.

Auch das Risiko der Beschädigung des Fahrzeugs durch das Ladekabel wird minimiert.

Die Anwender haben das Ladekabel vergessen und können nun ihr Auto nicht laden? Kein Problem: Mit LAVOSCH ist das Kabel direkt einsatzbereit. Einfach einstecken, laden, ausstecken und losfahren. Das Kabel kann nicht mehr vergessen, von Unbefugten entwendet oder versehentlich durch Überfahren beschädigt werden. Das schont nicht nur die Nerven, sondern auch die Lebensdauer des Kabels. Darüber hinaus eignet sich LAVOSCH optimal für ein statisches oder dynamisches Lastmanagement.

Wenn Sie mehr über die komfortablen eMobility-Produkte erfahren möchten, kontaktieren Sie uns. Gerne suchen wir mit Ihnen die passende Lösung für Ihren Einsatzzweck.

Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme.

Vorteile LAVOSCH Kabelaufroller:

- Maximaler Kabelschutz durch Aufroller
- Automatischer Kabeleinzug: keine Stolperfallen, mehr Sicherheit, kein verschmutztes Ladekabel
- Kein Kabelklau
- Plug & Charge: einfache Handhabung durch integrierte Wallbox
- Anspruchsvolles Design, kompakte Technologie
- Reparaturservice
- Langjährige Ersatzteilverfügbarkeit

