



E-Parking XS / XL

Intelligente Ladevorbereitung Intelligent charging preparation







E-Parking XS Ladesäule für bis zu 3,7 kW

E-Parking XS charging column for up to 3.7 kW

Stabile Universal Ladesäule zur individuellen Sturdy universal charging column for indivi-Anbringung auf dem Parksystem

dual attachment to the parking system

□ Schlanke Bauweise – keine Behinderung, auch bei schmalen Stellplätzen

Slim design – does not get in the way, even in narrow parking spaces

□ CEE Steckdose 3-polig – Länderspezifische CEE 3-pin socket – country-specific adapters Adapter weltweit erhältlich

available worldwide

in einer Energiekette

□ Definierte und geschützte Leitungsführung Defined and protected wiring in a cable chain

Hausnetz oder an einem Lastmanagement mains network or a load management system

□ Übergabedose zum Anschluss an das Transfer box for connection to the building's

□ Nachträgliche Anbringung auf vielen KLAUS Retrofitting possible on many KLAUS Multi-Multiparking Parksystemen möglich

parking parking systems



Lieferumfang

- Universal Ladesäule XS Ladesteckdose CEE 3,7kW 230V 1~ 16A
- Energieführungskette
- Hochflexible Spezialkabel für den Einsatz in Energieketten
- Übergabedose mit Klemmen und Anschlussplan
- Halterungen mit Befestigungsmaterial

Scope of supply

- Universal charging column XS CEE charging socket -3.7kW 230V 1~ 16A
- " Cable chain
- Highly flexible special cables for use in cable chains
- Transfer box with terminals and connection diagram
- Brackets with installation material

E-Parking XL Ladesäule für bis zu 22 kW

E-Parking XL charging column for up to 22 kW

Stabile Universal Ladesäule zur individuellen
Sturdy universal charging column for indivi-Anbringung auf dem Parksystem

dual attachment to the parking system

□ Schlanke Bauweise – keine Behinderung, auch bei schmalen Stellplätzen

Slim design – does not get in the way, even in narrow parking spaces

□ Ladesteckdose Typ 2 mit Ladesteckerverriegelung

Type 2 charging socket with charging plug lock

Definierte und geschützte Leitungsführung Defined and protected wiring in a cable chain in einer Energiekette

□ Übergabedose zum Anschluss an das Transfer box for connection to the building's Hausnetz oder an einem Lastmanagement mains network or a load management system

□ Nachträgliche Anbringung auf vielen KLAUS Retrofitting possible on many KLAUS Multi-Multiparking Parksystemen möglich

parking parking systems

Lieferumfang

- " Universal Ladesäule XL Ladesteckdose Typ 2 22kW 400V 3~ 32A
- " Energieführungskette
- " Hochflexible Spezialkabel für den Einsatz in Energieführungsketten
- Übergabedose mit Klemmen und Anschlussplan
- Halterungen mit Befestigungsmaterial

Scope of supply

- Universal charging column XL Type 2 charging socket - 22kW 400V 3~ 32A
- " Cable chain
- Highly flexible special cables for use in cable chains
- " Transfer box with terminals and connection diagram
- Brackets with installation material



Über die Anschlussmöglichkeit unserer Ladesäule an Ihrem Hausnetz informieren Sie sich bitte bei Ihrem Elektrofachbetrieb. Please contact a certified electrician to discuss the options for connecting our charging column to your building's mains network.

Über die Anschlussmöglichkeit unserer Ladesäule an Ihrem Hausnetz informieren Sie sich bitte bei Ihrem Elektrofachbetrieb. Please contact a certified electrician to discuss the options for connecting our charging column to your building's mains network.



Anbauvarianten E-Parking XS und XL – TrendVario 4100 / TrendVario 4300

Mounting options for E-Parking XS and XL – TrendVario 4100 / TrendVario 4300

- Montage der Ladesäule stehend auf Plattform
- ☐ TrendVario 4300 E-Parking XS und XL auf OG- und UG-Plattformen, E-Parking XS auf der EG-Plattform
- □ TrendVario 4100 E-Parking XS und XL auf der UG-Plattform, E-Parking XS auf der EG-Plattform
- □ Übergabedose an der Rückwand zum weiteren Anschluss

Upright installation of the charging column on plattform

TrendVario 4300 – E-Parking XS and XL on upper and basement plattform, E-Parking XS on ground floor plattform

TrendVario 4100 – E-Parking XS and XL on basement plattform, E-Parking XS on ground floor plattform

Transfer box on the rear wall for additional connections

Anbauvarianten E-Parking XS und XL – TrendVario 4200

Mounting options for E-Parking XS and XL – TrendVario 4200

■ Montage der Ladesäule stehend am Stellplatz

□ E-Parking XS und XL auf der OG-Plattform

■ E-Parking XS auf der EG-Plattform

□ Übergabedose an der Rückwand zum weiteren Anschluss

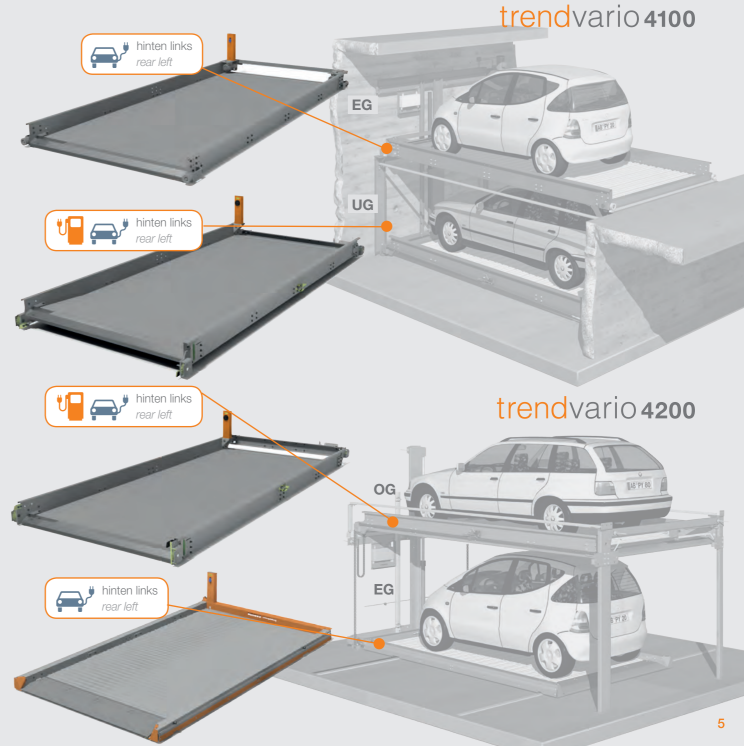
Upright installation of the charging columnon plattform

E-Parking XS and XL on the upper plattform

E-Parking XS on the ground floor plattform

Transfer box on the rear wall for additional connections







Anbauvarianten E-Parking XS und XL – MultiBase 2072i

Mounting options for E-Parking XS and XL - MultiBase 2072i

 Montage der Ladesäule für die oberen Plattformen stehend, für die unteren Plattformen hängend

■ Montageposition für jede Ladesäule individuell wählbar

□ 1-4 Ladesäulen XS oder XL – auch in Kombination installierbar

□ Übergabedose an der Rückwand zum weiteren Anschluss

Upright installation of the charging column for the upper parking spaces, hanging installation for the lower parking spaces

Individually selectable mounting position for each charging column

1-4 XS or XL charging columns – combined installation possible

Transfer box on the rear wall for additional connections

Anbauvarianten E-Parking XS und XL – SingleVario 2061

Mounting options for E-Parking XS and XL - SingleVario 2061

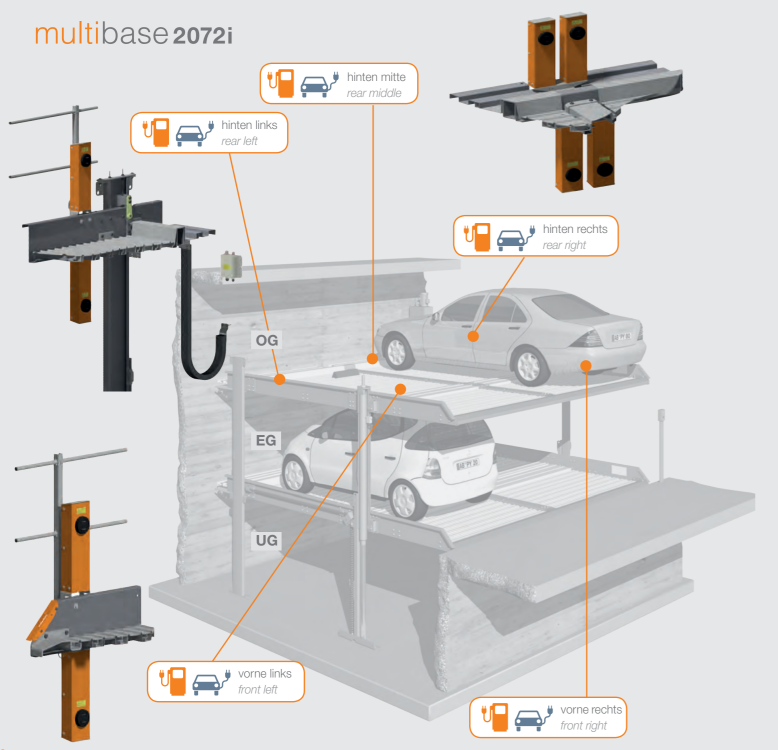
Montage der Ladesäule stehend auf Plattform

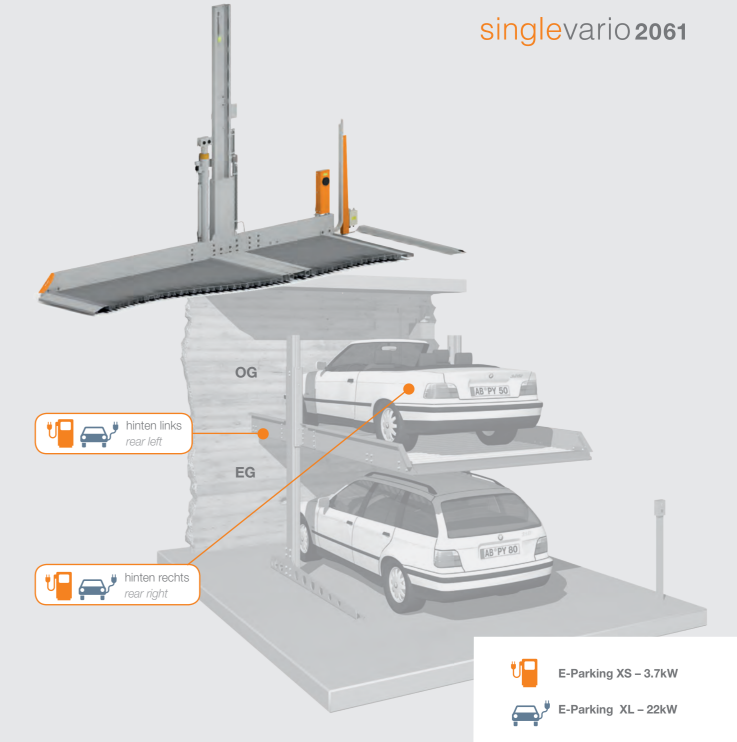
Upright installation of the charging column on plattform

Montageposition für jede Ladesäule individuell wählbarÜbergabedose in Bodennähe zum weiteren Anschluss

Individually selectable mounting position for each charging column

Transfer box near the ground for additional connections







Wenn Sie lächeln, haben wir unser Ziel erreicht. When you smile, we have achieved our goal.



Generalvertreter für die Schweiz

alftechnik GmbH

Waldeggstrasse 1

Postfach 290

3097 Liebefeld - Bern

Telefon: 031 972 972 0

Mail: info@alftechnik.ch

Website: www.alftechnik.ch



03.2020

Änderungen in Farbe, Design, Ausstattung, Maßen und Technik behalten wir uns vor. Abbildungen und Maßangaben sind unverbindlich.

We reserve the right to make changes to colours, designs, features, dimensions and technologies. Illustrations and dimensions are not binding.

