



Lerch Industrievertretung

Produktkatalog





Die Lerch Industrievertretung

Die Lerch Industrievertretung besteht seit nunmehr über 20 Jahren mit Sitz in Dietenheim, im schönen Alb-Donau-Kreis.

Im Laufe der Jahre haben wir uns auf die Bereiche der Metalltechnologie und der E-Mobilität spezialisiert und sind zu einem zuverlässigen Partner für Privatkunden, sowie auch für Industriekunden herangewachsen. Auf Grund unserer deutschen Partner, bilden wir jeweils ein sehr breites Spektrum ab.

In der Metalltechnologie können wir unseren Kunden angefangen von

- Fahrradgaragen (mit und ohne Lademöglichkeit)
- Rollstuhlgaragen
- Rollergaragen
- Garagen für Kinderwägen

über

- Gas-Schutzschränke
- Gas Lagerschränke
- Mülltonnenboxen

bis hin zu unserem neuesten Produkt

- Desinfektionssäule / Hygienesäule
- Lagerschließfächer (mit und ohne Lademöglichkeit)

ein breites Spektrum in Stahl beschichtet, wie auch in Edelstahl anbieten.

Im Bereich der E-Mobilität bieten wir Ihnen das rundum sorglos Paket an.

Ob ein Beratungsgespräch, ein PreCheck, oder die für Ihren Anwendungsfall richtige Hardware und Software der Lademöglichkeit, oder die Planung mit eventuellem Tiefbau, Installation und Inbetriebnahme, bis hin zur Prüfung und Einreichung von Förderanträgen, alles erhalten Sie aus einer Hand.

Testen Sie uns

Ihr
Jürgen Lerch
Inhaber

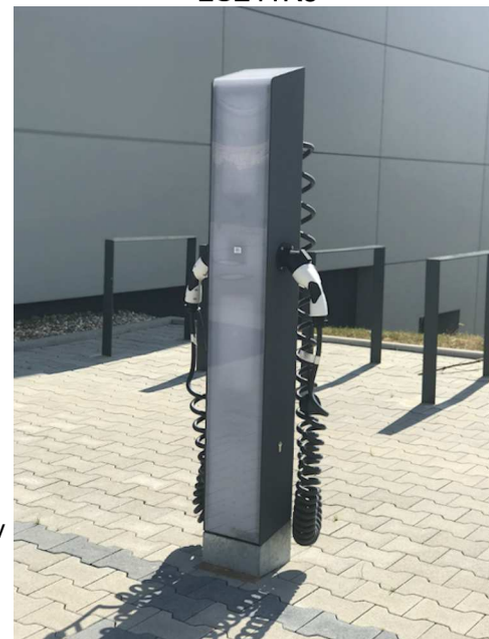
LS111K5 / LS122K5



- Ladestation für Ladung im privaten Bereich gemäß IEC61851
- Extrem schlanke, optisch ansprechende Ladestation
1x11kW 3P AC 16A(LS111 K5) / 1x22kW 3P AC 32A (LS122 K5)
- Gesamtladeleistung konfigurierbar (regelbar)
- Fest angeschlagenes Ladekabel mit Ladebuchse EU Typ 2 (Länge 5m)
- Stabiles Gehäuse aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech
- Standardfarbe: Eisenglimmer P7
- Schutzgrad: IP44
- Wiederaufnahme der Ladung bei temporärer Unterbrechung
- Autorisierung über RFID Ladekarte "White List"
- lastmanagementfähig über Ladecontroller und zertifizierte KNX Schnittstelle zu Gebäudemanagementsysteme, auch im "stand alone" Betrieb zu betreiben
- Fehlerschutzschalter Typ A 4P, 40A, 30mA, 4TE allstromsensitiv
- IK9
- Temperaturbereich von -25 bis +55°

- Ladestation für Ladung im privaten Bereich gemäß IEC61851
- Extrem schlanke, optisch ansprechende Ladestation
- 2 x 11 kW 3P AC 32A.
- Gesamtladeleistung konfigurierbar (regelbar)
- Fest angeschlagene Ladekabel mit Ladebuchse EU Typ 2 (Länge 5m)
- Stabiles Gehäuse aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech
- Standardfarbe: Eisenglimmer P7
- Schutzgrad: IP44
- Wiederaufnahme der Ladung bei temporärer Unterbrechung
- Autorisierung über RFID Ladekarte "White List"
- lastmanagementfähig über Ladecontroller und zertifizierte KNX Schnittstelle zu Gebäudemanagementsysteme, auch im "stand alone" Betrieb zu betreiben
- Fehlerschutzschalter Typ A 4P, 40A, 30mA, 4TE allstromsensitiv
- IK9
- Temperaturbereich von -25 bis +55°

LS211K5



LS111SEK / LS122SEK



- Ladesäule , für Ladung im öffentlichen Bereich gemäß IEC61851
- extrem schlanke, optisch ansprechende Ladestation
- 1x11kW 3P AC 32A(LS111SEK) / 1x22kW 3P AC 32A (LS122SEK)
- Gesamtladeleistung konfigurierbar (regelbar)
- Ladesteckdose Typ 2 und 1 x Schuko Anschlussdose (1 x 3,7 kW)
- stabiles Gehäuse aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech
- Standardfarbe: Eisenglimmer P7
- Schutzgrad IP 44
- Wiederaufnahme der Ladung bei temporärer Unterbrechung
- Notentriegelung bei Stromausfall
- Autorisierung über RFID Ladekarte
- Display zur Anzeige des Ladestatus
- Modem und Antenne für Mobilfunkvernetzung zum Back End (zu verwendete Back End beliebig)
- UMTS Router
- Kommunikation über OCPP-Schnittstelle
- lastmanagementfähig
- eichrechtskonforme Ausführung nach Baumusterprüfbescheid: DE-19-M-PTB -0028
- eichrechtskonforme eHz,
- Fehlerschutzschalter Typ B 4P, 40A, 30mA, kurzzeitverz., 3kA, 4TE allstromsensitiv
- phasenüberwacht mit Trennschalter NH00
- IK9
- Temperaturbereich von -25 bis +55°

LS211SEK / LS222SEK



- Ladestation für Ladung im öffentlichen Bereich gemäß IEC61851
- Extrem schlanke, optisch ansprechende Ladestation
- 2 x 11 kW 3P AC 32A (LS211SEK) / 2 x 22 kW 3P AC 63A (LS222SEK)
- Gesamtladeleistung konfigurierbar (regelbar)
- 2 x Ladesteckdose EU Typ 2
- Stabiles Gehäuse aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech
- Standardfarbe: Eisenglimmer P7
- Schutzgrad: IP44
- Wiederaufnahme der Ladung bei temporärer Unterbrechung
- Notentriegelung bei Stromausfall
- Autorisierung über RFID Ladekarte
- Display zur Anzeige des Ladestatus
- Modem und Antenne für Mobilfunkvernetzung zum Backend (zu verwendete Backend: beliebig),
- UMTS Router
- Kommunikation über OCPP-Schnittstelle
- lastmanagementfähig
- eichrechtskonforme Ausführung nach Baumusterprüfbescheid: DE-19-M-PTB -0028
- eichrechtskonforme eHz,
- Fehlerschutzschalter Typ B 4P, 40A, 30mA, kurzzeitverz., 3kA, 4TE allstromsensitiv
- phasenüberwacht mit Trennschalter NH00
- IK9
- Temperaturbereich von -25 bis +55°

Elektroladesäulen eichrechtskonform



eichrechtskonform

Seid November 2020
Fördert der Staat die
Installation von Privaten
Ladesäulen mit bis zu
900€. All unsere
Ladesäulen und Wall
Boxen sind förderfähig.
Sprechen Sie uns gerne
An

LS222SEK Dual



- Ladestation für Ladung im öffentlichen Bereich gemäß IEC61851
- schlanke, optisch ansprechende Ladestation
- 2 x 22 kW 3P AC 63A.
- Gesamtladeleistung konfigurierbar (regelbar)
- 2 Ladesteckdosen EU Typ 2
- Stabiles Gehäuse aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech
- Standardfarbe: Eisenglimmer P7
- Schutzgrad: IP44
- Wiederaufnahme der Ladung bei temporärer Unterbrechung (z.B. Mobilfu
- Notentriegelung bei Stromausfall
- Autorisierung über RFID Ladekarte
- Display zur Anzeige des Ladestatus
- Modem und Antenne für Mobilfunkvernetzung zum Backend (zu verwend
- UMTS Router
- Kommunikation über OCPP-Schnittstelle
- lastmanagementfähig
- eichrechtskonforme Ausführung nach Baumusterprüfbescheid: DE-19-M-
- eichrechtskonforme eHZ,
- Fehlerschutzschalter Typ B 4P, 40A, 30mA, kurzzeitverz., 3kA, 4TE allstro
- phasenüberwacht mit Trennschalter NH00
- IK9
- Temperaturbereich von -25 bis +55°

Wall Boxen

- Ladestation für Ladung im privaten Bereich gemäß IEC61851
- 1 x 11 kW 3P AC 16A (WB 111K5) / 1 x 22 kW 3P AC 32A (WB 122K5).
- Gesamtladeleistung konfigurierbar (regelbar)
- Fest angeschlagenes Ladekabel mit Ladebuchse EU Typ 2 (Länge 5m)
- Stabiles Gehäuse aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech
- Standardfarbe: Eisenglimmer P7
- Schutzgrad: IP44
- Wiederaufnahme der Ladung bei temporärer Unterbrechung
- Autorisierung über RFID Ladekarte "White List"
- lastmanagementfähig über Bender-Controller und alternativ über eine zertifizierte KNX Schnittstelle zu Gebäudemanagementsystemen, auch im "stand alone" Betrieb zu betreiben
- Fehlerschutzschalter Typ A 4P, 40A, 30mA, 4TE allstromsensitiv
- IK9
- Temperaturbereich von -25 bis +60°
- gegen Aufpreis mit Branding nach Vorgabe (Bilddatei muss zur Verfügung gestellt werden) und Individueller RAL-Farbe



WB 111K5 / WB 122K5



Garagen

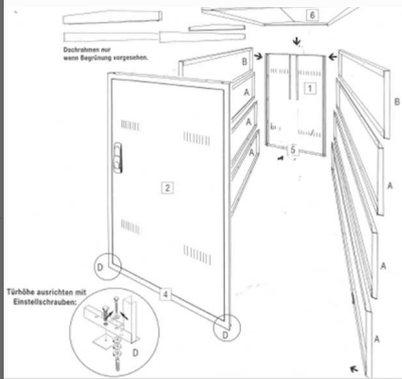
Folgende Varianten sind bei uns erhältlich:

- Garagen mit 2 Seitenwänden
- Garagen mit einer Seitenwand
- Garagen ohne Seitenwände (Zwischenstück)

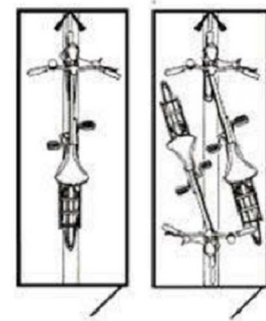
Mögliche Extras

- (Preis auf Anfrage):
- 3-Punkt-Sicherheits-Verriegelung
 - Reihenschließanlage
 - Münzschloß
 - Pfandschloß
 - Elektrische Schließanlage
 - Vorrichtung für Dachbegrünung
 - Montage der Garage
 - LED Beleuchtung mit Bewegungssensor
 - Verschiedene RAL-Töne nach Wahl
 - Mit Schukoanschluss
- (Installation muss Bauseits durch eine Elektrofachkraft erfolgen)**

Fahrradgarage mit und ohne Ladefunktion



- Selbstbausatz aus stabilem, feuerverzinktem Buntblech
- Rundumbelüftung der Garage durch Luftlöcher in Türen und Wänden
- Einhebel Sicherheitsschloß mit Schließzylinder
- unbegrenzt erweiterbar zur Mehrfach-Garage
- Material : Stahl verzinkt und beschichtet (Standard Eisenglimmer P7)
- Abmessung: 2050 x 800 x 1490 mm (LxBxH)
- Türdurchgangsmaß : 750 x 1390 mm (B x H)
- Montagebreite: 810 mm
- Aus Stabilitätsgründen sind max. 3 Garagen ohne Zwischenwand möglich (z.B. Schneelast)
- Es wird ein stabiler Untergrund zum Aufstellen der Fahrradgaragen empfohlen (Preis auf Anfrage)
- Bitte wählen Sie, ob Sie den Türanschlag links oder rechts wünschen.



Rollergarage



- Maße: 2050 x 1000 x 1490 mm (LxBxH)
- Türdurchgangsmaß: 900 X 1390 (BxH)
- Montagebreite: 1010mm
- Max. Fahrzeuglänge: 2000 mm
- Auffahrrampe und Bodenplatte sind separat erhältlich

Rollstuhlgarage



- Maße: 1550 x 1000 x 1490 mm (L x B x H)
- Türdurchgangsmaß: 900 x 1390 mm (B x H)
- Mit Auffahrrampe und Bodenplatte verzinkt

ST 1011 / ST 2011



- ST 1011

- Schutzschrank für eine Flüssiggasflasche 11 Kg.
- Größe: 750 x 460 x 400 mm (HxBxT)
- Gewicht inkl. Verpackung: 12 kg

ST 2011

- Schutzschrank für zwei Flüssiggasflaschen je 11 Kg.
- Größe: 750 x 840 x 400 mm (HxBxT)
- Gewicht inkl. Verpackung: 16 kg

- Material: feuerverzinktes Blech
- mit Vierkant-Drehriegelschloss
- zum Selbstaufbau
- Beispielhaftes Produktbild
- Folgende Varianten sind erhältlich:
 - S1011 m.R (ST1011 mit Rückwand)
 - ST1011 o.R (ST1011 ohne Rückwand)
 - ST2011 m.R (ST2011 mit Rückwand)
 - ST2011 o.R (ST2011 ohne Rückwand)

Folgende Varianten sind erhältlich:

- ST1000 Schutzschrank für eine Flüssiggasflasche 33Kg
- ST2000 Schutzschrank für zwei Flüssiggasflaschen je 33Kg
- ST4000 Schutzschrank für vier Flüssiggasflaschen je 33Kg
- ST6000 Schutzschrank für sechs Flüssiggasflaschen je 33Kg

-ST1000

- Größe: 1500 x 460 x 400 mm (HxBxT)
- Gewicht inkl. Verpackung: 23 kg
- mit und ohne Rückwand

-ST2000

- Größe: 1500 x 840 x 400 mm (HxBxT)
- Gewicht inkl. Verpackung: 31 Kg
- mit und ohne Rückwand

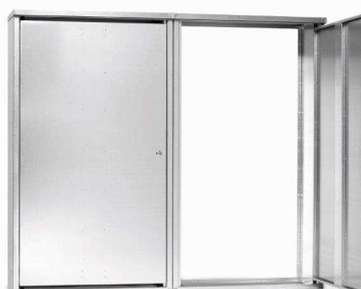
-ST4000

- Größe: 1500 x 1680 x 400 mm (HxBxT)
- Gewicht inkl. Verpackung: 48 Kg
- mit und ohne Rückwand

-ST6000

- Größe: 1500 x 2520 x 400 mm (HxBxT)
- Gewicht inkl. Verpackung: 63 kg
- Rückwände können separat bestellt werden. (3 Rückwandeinheiten von Nöten)

ST 1000 / 2000 / 4000 / 6000



Gas-Schutzschränke für Bauwägen

ST 1011 BW



- Schutzschrank für eine Flüssiggasflasche 11 Kg,
- zur Befestigung am Container oder Bauwagen
- Material: feuerverzinktes Blech
- mit Vierkant-Drehriegelschloss
- zum Selbstaufbau
- Kein Abmontieren der Flaschen beim Standortwechsel. Die Sicherheit bei Straßenfahrten mit angeschlossener Flasche ist durch eine Spezial-Flaschenhalterung und Bodenrost gewährleistet
- Beispielhaftes Produktbild
- Größe: 750 x 460 x 400 mm (HxBxT)
- Gewicht inkl. Verpackung: 18 kg
- Bei Wagenwänden aus Holz ist eine Rückwand erforderlich.
- Folgende Varianten sind erhältlich:
 - ST1011 BW m.R (ST1011 Bw mit Rückwand)
 - ST 1011 BW o.R (ST1011BW ohne Rückwand)

ST 2011 BW



- Schutzschrank für zwei Flüssiggasflasche je 11 Kg,
- zur Befestigung am Container oder Bauwagen
- Material: feuerverzinktes Blech
- mit Vierkant-Drehriegelschloss
- zum Selbstaufbau
- Kein Abmontieren der Flaschen beim Standortwechsel. Die Sicherheit bei Straßenfahrten mit angeschlossener Flasche ist durch eine Spezial-Flaschenhalterung und Bodenrost gewährleistet
- Beispielhaftes Produktbild
- Größe: 750 x 840 x 400 mm (HxBxT)
- Gewicht inkl. Verpackung: 25 kg
- Bei Wagenwänden aus Holz ist eine Rückwand erforderlich.
- Folgende Varianten sind erhältlich:
 - ST2011 BW m.R (ST2011 Bw mit Rückwand)
 - ST2011 BW o.R (ST2011BW ohne Rückwand)

ST 1000 BW / ST 2000 BW



- Schutzschrank für eine Flüssiggasflasche 33 Kg, (ST1000 BW)
- Schutzschrank für zwei Flüssiggasflaschen je 33KG (ST2000 BW)
- zur Befestigung am Container oder Bauwagen
- Material: feuerverzinktes Blech
- mit Vierkant-Drehriegelschloss
- zum Selbstaufbau
- Kein Abmontieren der Flaschen beim Standortwechsel. Die Sicherheit bei Straßenfahrten mit angeschlossener Flasche ist durch eine Spezial-Flaschenhalterung und Bodenrost gewährleistet
- Beispielhaftes Produktbild
- Größe: 1500 x 460 x 400 mm (HxBxT) (ST1000 BW)
- Größe: 1500 x 840 x 400 mm (HxBxT) (ST 2000 BW)
- Gewicht inkl. Verpackung: 33 kg (ST 1000 BW)
- Gewicht inkl. Verpackung: 41 kg (ST 2000 BW)
- Bei Wagenwänden aus Holz ist eine Rückwand erforderlich.
- Folgende Varianten sind erhältlich:
 - ST1000 BW m.R (ST1000 Bw mit Rückwand)
 - ST1000 BW o.R (ST1000 BW ohne Rückwand)
 - ST2000 BW m.R (ST2000 Bw mit Rückwand)
 - ST2000 BW o.R (ST2000 BW ohne Rückwand)





Ansprechpartner

Jürgen Lerch
(Inhaber)

Tel: +49(0)171 / 4636125

Patrick Lerch
(Assistent der Geschäftsleitung)

Tel: +49 (0)175 / 4131609

Lerch Industrievertretung

Am Stadtgraben 15
D-89165 Dietenheim
Mail: Info@liv-emobility.de
info@liv-metalltechnik.de

Website: www.liv-emobility.de
www.liv-metalltechnik.de

Ust-IdNr.: DE166868297