



Mennekes Amtron Xtra 22 kW

Installations-
service
auf Anfrage!

Beschreibung

- hoher Bedienkomfort sowie normkonformes, sicheres Laden nach IEC 61851 Mode 3
- Laden bequem und besonders einfach
- geeichter, digitaler Energiezähler
- nützlicher Multifunktionsstaster
- Statistikfunktionen über Charge APP von Mennekes
- LED-Infofeld zur Anzeige von Statusinformationen
- schnelle und einfache Installation
- vorverdrahtet und anschlussfertig

Wichtige Hinweise

- Montage darf nur durch Elektrofachkraft durchgeführt werden
- Für detailliertere Informationen zum Gerät beachten Sie bitte die Anleitung des Herstellers
- Bitte beachten Sie, dass Sie einen Baukostenzuschuss beantragen und Rücksprache mit dem Netzbetreiber halten müssen
- Bitte beachten Sie, dass ggf. Anpassungen in Ihrer Unterverteilung vorgenommen werden müssen
- Ladestationen ohne internen FI müssen über einen separaten Fehlerstromschutzschalter angeschlossen werden (siehe auch IEC 60364-7-722 bzw. DIN 0100-722)

Besonderheiten und Vorteile

- wetterfeste Bauweise
- LED-Statusanzeige
- hohe Sicherheitsstandards
- hochwertiges Gehäuse aus Amelan®
- als Säule und Wandaufbau einsetzbar



Technische Daten

Ladekabel / Steckdose:

Typ-2

Ladeleistung:

22 kW, 32A 3-phasig 400V

Absicherung:

Eingebauter TYP B FI mit DC Fehlerstromerkennung 6 mA

Konformität:

Normkonform nach IEC 61851 Mode 3, CE konform

Maße:

H 74,5 cm x B 25,9 cm x T 22 cm, ca. 5-8,5 kg

Herkunft:

Made in Germany

Temperatur / Schutzart:

-25°C bis +40°C / IP 44

Hersteller:

Mennekes

Typ:

Amtron® XTRA 22 kW C2

Diese Wallbox ist in folgenden Varianten erhältlich:

Artikelnummer	Variante	Preis*
410300	7,5 m Kabel	1.985,00 €
Zubehör		
410320	Mennekes Standsäule Edelstahlgestell freistehend H 133 cm x B 30 cm x T 20 cm, ca. 26 kg	490,00 €

*Die angegebenen Bruttopreise gelten für den Zeitraum vom 01.07.2020 bis zum 31.12.20 mit einem verminderten Umsatzsteuersatz von 16 %. Ab dem 01.01.2021 erhöhen sich die angegebenen Bruttopreise wieder auf einen Umsatzsteuersatz von 19 %.