

**STÖHR****DESIGN-LINE****LEISTUNG AUF KLEINSTEM RAUM**

Praktisch und platzsparend: Mit der wandhängenden STÖHR DESIGN-LINE 22 kW laden Sie bequem und komfortabel Elektrofahrzeuge im privaten und gewerblichen Bereich.

Die 22-kW STÖHR DESIGN-LINE wurde speziell entwickelt für das Laden von betrieblich genutzten Dienst- oder Kundenfahrzeugen. Das fest angeschlagene, spiralisierte Ladekabel ist einfach in der Handhabung für optimale Resultate, selbst bei kurzen Standzeiten. Im kompakten Innengehäuse sind die elektrischen Komponenten des Systems gut zugänglich verbaut. Das stabile Außengehäuse in hochwertigem Design bietet den nötigen Schutz. Beim Material können Sie wählen zwischen gebürstetem Edelstahl mit 3 Millimeter Wandstärke oder kundenspezifisch pulverlackiertem, verzinktem Stahlblech.

**STÖHR BASE-LINE**

Wenn Sie den Fokus auf Funktionalität legen, beispielsweise aufgrund des Standortes, empfehlen wir Ihnen die Basis-Variante STÖHR BASE-LINE 22 kW ohne Designverkleidung. Technisch bietet diese Ladestation alle Vorzüge der STÖHR DESIGN-LINE zum Laden von Elektrofahrzeugen im privaten und gewerblichen Umfeld. Bei der Basis-Variante besteht das widerstandsfähige Gehäuse aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech. Versionen mit geringeren Anschlussleistungen, Sondergehäuse und Gehäuse mit spezieller Lackierung liefern wir Ihnen auf Anfrage.

TECHNISCHE DATEN

Normen	IEC 61851 / Mode 3	FI-Schutz	Typ „B“, Integriert
Ladeleistung	22 kW	Maße Basis-Line LxBxH	160 mm x 230 mm x 620 mm
Ladekabel	Fest angeschlagen, spiralisiert, 5 m Länge ausgezogen	Bestellinformationen	Edelstahl- Außengehäuse, Innengehäuse Stahlblech verzinkt, pulverbeschichtet
Ladebuchse	Typ 2	Gewicht mit Ladekabel	Ca. 22kg
Nennstrom	32A, 3Phasen	Anschluss	Hochstromgerätestecker mit Schraubklemmen, laienbedienbar
Nennspannung	400 V	Schutzart	IP 54