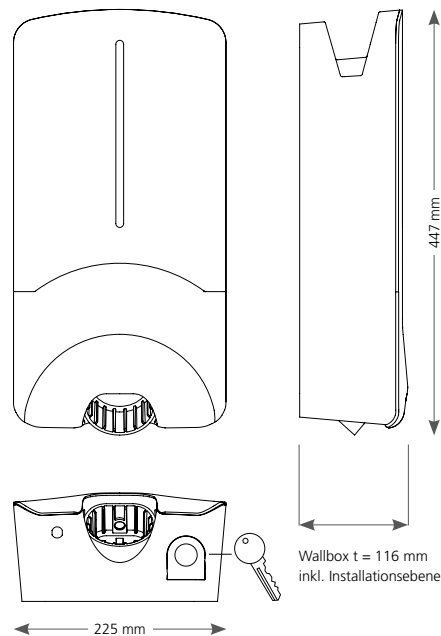


Webasto Pure

22 kW mit Typ 2-Ladekabel von 7,0 m

ab 2021



Die Webasto Pure auf einen Blick:

- **NEU** 5 Jahre Sicherheits- und Qualitätsversprechen: Wir schenken Ihnen zusätzlich zur gesetzlichen Gewährleistung weitere 3 Jahre Webasto Garantie
- **NEU** Kostenersparnis bei der Installation dank integriertem DC-Fehlerstromschutz
- **NEU** Fernzugriff durch den Netzbetreiber zur Sicherstellung der Netzstabilität (gemäß VDE AR-4100)
- Stufenweise konfigurierbare Ladeleistung bis zu 22 kW
- Integriertes Typ 2-Ladekabel mit einer Länge von 7,0 m
- Komfortable Kabelaufhängung und Steckerfassung
- Anzeige des Betriebsstatus der Ladestation in optimiertem LED-Design
- Zugangskontrolle durch universellen Schlüsselschalter
- Leichte Bedienbarkeit der Ladestation (Plug & Play)
- Einfache Installation sowie schnelle Inbetriebnahme
- Hohe Verarbeitungsqualität „Made in Germany“

Technische Spezifikationen:

| | Webasto Pure 22 kW |
|---|---|
| Elektrische Kenndaten | |
| Nennstrom (A) | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 Splitphase (L1+L2, ohne N) 1-phasig, 2-phasig oder 3-phasig |
| Netzspannung (V AC) | 230/400 (Europa) |
| Netzfrequenz (Hz) | 50 |
| Netzformen | TT/TN (1- und 3-phasig)/IT (1-phasig) |
| EMV-Klasse | Störaussendung: Klasse B (Wohn-, Geschäfts-, Gewerbebereiche) Störfestigkeit: Wohn-, Geschäfts-, Gewerbebereiche |
| Überspannungskategorie | III gemäß EN 60664 |
| Schutzklasse | I |
| Erforderliche Schutzeinrichtungen | Fehlerstromschutzschalter RCD vom Typ A und Leitungsschutzschalter sind installationsseitig vorzusehen |
| Integrierte Schutzeinrichtung | ≥ 6 mA DC Fehlerstromerkennung |
| Anschlüsse | |
| Befestigungsart | Wand- oder Standfußmontage (fest angeschlossen) |
| Kabelzuführung | Aufputz oder Unterputz |
| Anschlussquerschnitt | Der empfohlene Mindestquerschnitt für eine Standardinstallation beträgt – abhängig vom Kabel und der Art der Installation: 6 mm ² (für 16 A) 10 mm ² (für 32 A) |
| Ladekabel | Typ-2 Ladekabel gemäß EN 62196-1 und EN 62196-2 Länge: 7,0 m – Kabelhalterung integriert |
| Ausgangsspannung (V AC) | 230/400 |
| Max. Ladeleistung (kW) | 22 |
| Funktionen | |
| Verriegelung | Universeller Schlüsselschalter |
| Anzeige | LED-Leiste (RGB), Buzzer |
| Externe Steuerungsschnittstelle (VDE-AR-N 4100) | Potentialfreier Kontakt |
| Mechanische Daten | |
| Abmessungen (B x H x T) (mm) | 225 x 447 x 116 |
| Gewicht (kg) | 6,8 |
| IP-Schutzart Gerät | IP54 |
| Schutz gegen mechanischen Schlag | IK08 |
| Umgebungsbedingungen | |
| Betriebstemperaturbereich (°C) | -30 bis +45 (ohne direkte Sonneneinstrahlung) |
| Lagertemperaturbereich (°C) | -30 bis +80 |
| Zulässige relative Luftfeuchtigkeit (%) | 5 bis 95; nicht kondensierend |
| Höhenlage (m) | max. 3.000 über Meeresspiegel |
| Zertifizierungen | |
| Normen und Richtlinien | – CE-Konformität – 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie – 2014/30/EU EMV Richtlinie – 2011/65/EU RoHS Richtlinie – 2001/95/EG Allgemeine Produktsicherheit – 2012/19/EU Richtlinie Elektro- und Elektronik Altgeräte – 1907/2006 REACH Verordnung |
| Bestellnummer | |
| Webasto Pure 22 kW mit 7,0 m Ladekabel | 5110495A |
| Webasto Stand Solo für Webasto Ladestationen | 5110276B |
| Webasto Stand Duo für Webasto Ladestationen | 5110277B |
| Webasto Stand Slim für Webasto Ladestationen | 3399665B |
| Webasto Adapter Platte für Krinner Erdanker – für Webasto Stand Solo und Webasto Stand Duo | 5110474A |