

Kontaktieren Sie uns

Sie haben Fragen zu unseren Webasto Ladestationen?

Wir sind jederzeit für Sie da!

Telefon: 00 800 - 24 27 44 64

E-Mail: info@webasto.com

Die Webasto Gruppe ist globaler innovativer Systempartner der Mobilitätsbranche und zählt zu den 100 größten Zulieferern der Automobilindustrie weltweit. Das Angebot des Unternehmens umfasst eigen entwickelte Dach-, Heiz- und Kühlsysteme für verschiedene Fahrzeugarten, Batterien und Ladelösungen für Hybrid- und Elektrofahrzeuge sowie ergänzende Services rund um das Thermomanagement und die Elektromobilität. Zu den Kunden von Webasto zählen Hersteller von Personenkraftwagen, Nutzfahrzeugen und Booten ebenso wie Händler und Endkunden. 2020 erzielte die Gruppe einen Umsatz von rund 3,3 Milliarden Euro und beschäftigte mehr als 14.000 Mitarbeitende an über 50 Standorten. Der Hauptsitz des 1901 gegründeten Unternehmens befindet sich in Stockdorf bei München.



Mehr als nur Laden?

Smart, effizient und vernetzt: Die **Webasto Live** kann weit mehr als nur einfach Laden. Durch ihre Konnektivität bietet Sie Ihnen beim Laden zusätzlich intelligente Funktionalitäten. Mehr erfahren Sie unter webasto-charging.com

Webasto Thermo & Comfort SE
Friedrichshafener Straße 9
82205 Gilching
Deutschland

webasto-charging.com/pure



Webasto Pure

Die neue Webasto Pure liefert noch mehr Komfort und Sicherheit für Ihr E-Auto



11/21 • Änderungen und Irrtümer vorbehalten • Gedruckt in Deutschland • © Webasto Thermo & Comfort SE, 2021

So schön einfach kann das Laden zu Hause sein

Pure Perfektion

Unsere Bestseller-Wallbox Webasto Pure gibt es jetzt mit neuem Profil: Das Nachfolgemodell Webasto Pure (Version II) macht Ihren Alltag mit E-Antrieb dank der neuen Features noch einfacher. Laden Sie Ihr Elektroauto zu Hause schnell, bequem und sicher wieder auf – mit Ihrer neuen Lieblingswallbox von Webasto.

Die neue Webasto Pure auf einen Blick:

- Stufenweise konfigurierbare Ladeleistung in zwei Produktvarianten bis zu 11 kW oder 22 kW
- Integriertes Typ 2-Ladekabel mit einer Länge von 4,5 m oder 7,0 m
- Komfortable Kabelaufhängung und Steckerfassung
- Kosteneinsparnis bei der Installation dank integriertem DC-Fehlerstromschutz
- Fernzugriff durch den Netzbetreiber zur Sicherstellung der Netzstabilität möglich (gemäß VDE AR-4100)
- 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“
- Verlängerte Gewährleistung auf 5 Jahre*



Wenn Sie Ihre Ladestation lieber freistehend platzieren wollen, bieten wir Ihnen optional einen hochwertigen Standfuß.

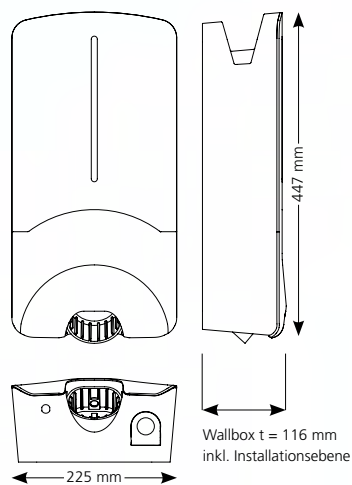
* Nur über teilnehmende Webasto Händler erhältlich, sofern nicht bei Webasto direkt gekauft. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler.



Die Produktdarstellung kann vom Original abweichen.

Mit maximiertem Ladekomfort

Die Technik der neuen Webasto Pure



Technische Spezifikationen

| Webasto Pure (Version II) | 11 kW | 22 kW |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Elektrische Kenndaten | | |
| Nennstrom (A) | 8, 10, 13, 16 Splitphase (L1+L2, ohne N) 1-phasisig, 2-phasisig oder 3-phasisig | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 Splitphase (L1+L2, ohne N) 1-phasisig, 2-phasisig oder 3-phasisig |
| Netzspannung (V AC) | 230/400 (Europa) | |
| Netzfrequenz (Hz) | 50 | |
| Netzformen | TT/TN (1- und 3-phasisig)/IT (1-phasisig) | |
| Anschlüsse | | |
| Kabelzuführung | Wand- oder Standfußmontage (fest angeschlossen) | |
| 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 gemäß EN 62196-1 und EN 62196-2 Länge: 4,5 m oder 7,0 m – Kabelhalterung integriert | |
| Max. Ladeleistung (kW) | 11 | 22 |
| Funktion | | |
| Verriegelung | Universeller Schlüsselschalter | |
| Anzeige | LED-Leiste (RGB), Buzzer | |
| Mechanische Daten | | |
| Abmessungen (B x H x T) (mm) inkl. Installationsebene | 225 x 447 x 116 | |
| IP-Schutzart Gerät | IP54 | |
| Schutz gegen mechanischen Schlag | IK08 | |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Betriebstemperaturbereich (°C) | -30 bis +55 (ohne direkte Sonneneinstrahlung) | -30 bis +45 (ohne direkte Sonneneinstrahlung) |
| Höhenlage (m) | max. 3.000 über Meeresspiegel | |