

# 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](mailto: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](http://webasto-charging.com)

Webasto Thermo & Comfort SE  
Friedrichshafener Straße 9  
82205 Gilching  
Deutschland

[webasto-charging.com/pure](http://webasto-charging.com/pure)

**Webasto**  
Feel the Drive

## 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
- Kostenersparnis 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.

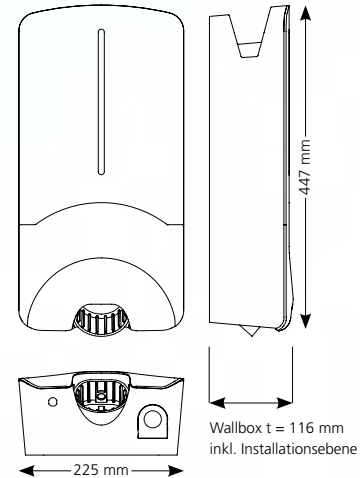
\* Nur über teilnehmende Webasto Händler erhältlich, sofern nicht bei Webasto direkt gekauft. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler.



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
<b>Elektrische Kenndaten</b>		
Nennstrom (A)	8, 10, 13, 16 Splitphase (L1+L2, ohne N) 1-phasig, 2-phasig oder 3-phasig	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)	
<b>Anschlüsse</b>		
Kabelzuführung	Wand- oder Standfußmontage (fest angeschlossen)	
Anschlussquerschnitt	Der empfohlene Mindestquerschnitt für eine Standardinstallation beträgt – abhängig vom Kabel und der Art der Installation: 6 mm <sup>2</sup> (für 16 A) 10 mm <sup>2</sup> (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
<b>Funktion</b>		
Verriegelung	Universeller Schlüsselschalter	
Anzeige	LED-Leiste (RGB), Buzzer	
<b>Mechanische Daten</b>		
Abmessungen (B x H x T) (mm) inkl. Installationsebene	225 x 447 x 116	
IP-Schutzart Gerät	IP54	
Schutz gegen mechanischen Schlag	IK08	
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Betriebstemperaturbereich (°C)	-30 bis +55 (ohne direkte Sonneneinstrahlung)	-30 bis +45 (ohne direkte Sonneneinstrahlung)
Höhenlage (m)	max. 3.000 über Meeresspiegel	