

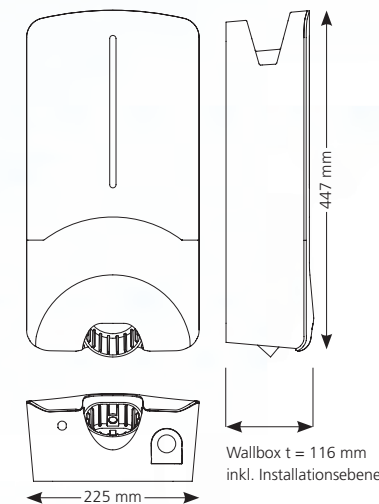


## So schön einfach kann das Laden sein



## Leistungsstark, flexibel, sicher:

Die Technik der Webasto Pure



## Pure Ladekompetenz

Einfach, sicher, praktisch und schnell: Die preiswerte Ladestation Webasto Pure bietet Ihnen eine individuelle Ladeleistung, maximale Sicherheit und höchsten Komfort. Kinderleicht und blitzschnell laden Sie Ihr E-Auto an der mehrfach ausgezeichneten Ladestation wieder auf.

### Die Webasto Pure auf einen Blick:

- Konfigurierbare Ladeleistung in verschiedenen Stufen zwischen 3,7 und 22 kW
- Für alle Elektroautos und Plug-in-Hybride mit Typ-2-Stecker
- Fest angeschlossenes Ladekabel mit einer Länge von 4,5 m sowie komfortable Kabelaufhängung
- Schneller und sicherer laden als an einer herkömmlichen Haushaltssteckdose
- Anzeige des Betriebsstatus der Ladestation mittels LED-Streifen
- Zugangskontrolle durch universellen Schlüsselschalter
- Einfache Installation sowie schnelle Inbetriebnahme
- Leichte Bedienbarkeit der Ladestation (Plug & Play)
- Hohe Verarbeitungsqualität „Made in Germany“

Gleich online bestellen auf: [webasto-charging.com](http://webasto-charging.com)



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

Technische Spezifikationen	
Nennstrom (A)	16 oder 32 1-phasisch oder 3-phasisch
Netzspannung (V AC)	230 / 400 (Europa)
Netzfrequenz (Hz)	50
Netzformen	TT / TN
<b>Anschlüsse</b>	
Kabelzuführung	Aufputz oder Unterputz
Anschlussquerschnitt	Querschnitt der Anschlussleitung (Cu) unter Berücksichtigung der örtlichen Voraussetzungen und Normen: 6 oder 10 mm <sup>2</sup> bei 16 A und 10 mm <sup>2</sup> bei 32 A
Ladekabel	Typ-2 Ladekabel: bis zu 32 A/400 V AC gemäß EN 62196-1 und EN 62196-2 Länge: 4,5 m – Kabelhalterung integriert
Ladeleistung	Webasto Pure 11 kW: Stufenweise einstellbare Ladeleistung 3,7 kW und 11 kW Webasto Pure 22 kW: Stufenweise einstellbare Ladeleistung 3,7 kW, 7,4 kW, 11 kW und 22 kW
<b>Funktion</b>	
Verriegelung	Universeller Schlüsselschalter
Anzeige	8 RGB-LED, 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)	-25 bis +55 (ohne direkte Sonneneinstrahlung)
Höhenlage (m)	max. 2.000 über Meeresspiegel

Die Produktdarstellung kann vom Original abweichen.