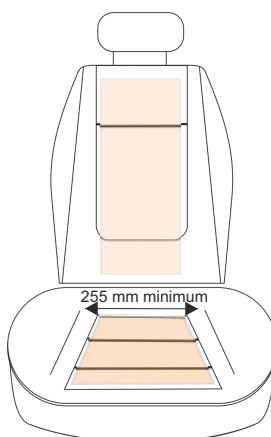


# CARBON SITZHEIZUNG 303-CSH1



Genießen Sie warme Sitze in der kalten Jahreszeit

## Einbausatz für einen Sitz



### Sitz mit Querbrespannung

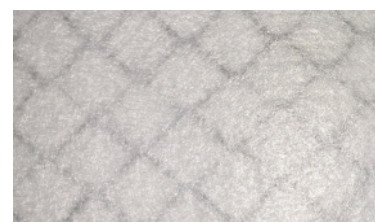
Die Heizmatten werden in der Länge für den Sitz angepasst und unter dem Sitzbezug auf den Schaumstoff geklebt.



Schalter auf Stufe 1



Schalter auf Stufe 2



Heizmatte aus weichem Fließ mit eingebettete Carbondrähte

## Eigenschaften

- Passend für Sitze mit Querbrespannung und mind. 25,5 cm Breite von Wulst zu Wulst.
- Je eine L 47,5 cm x B 27cm in der Länge zuschneidbare Heizmatte für Sitzfläche und Lehne.
- Langlebige Heizdrähte aus Carbonfaser
- Heizmatten aus weichem Vlies für optimalen Sitzkomfort
- Kurze Aufwärmzeit
- Temperaturregelung durch Thermostat in jeder Heizmatte
- Zwei Heizstufen wählbar
- Runder Schalter 20 mm mit Heizstufenanzeige durch grün/rote Led

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Betriebsspannung	9,6 - 15V DC
Stromaufnahme	max. 8A bei 13,8 V DC
Umgebungstemperatur	-20°C bis +80°C
Leistungsstufen	2
Thermostate	1 pro Heizelement
Abschalttemperatur	St.1 36°C / St. 2 46°C
Größe der Heizelemente	L 475 x B 270 mm

Technische Änderungen und Fehler vorbehalten