

FrischdienstAusbau für Volkswagen Nutzfahrzeuge Caddy



Mit dem Hahlbrock-FrischdienstAusbau ist Ihr neuer Caddy rundum auf Wirtschaftlichkeit ausgerichtet. Die energieeffiziente Isolierung des Laderaums liefert zusammen mit einer darauf abgestimmten integrierten Konvekta SET-line®-Kühlanlage perfekte Transportbedingungen von +2°C bis +8°C.

Der modulare Isolierausbau aus selbsttragenden Formteilen aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) hat ein geringes Eigengewicht und ist äußerst robust.

Darüber hinaus erfüllt der Caddy mit Hahlbrock-Ausbau die Anforderungen der DIN 1815, der Lebensmittelhygiene-Verordnung, der Richtlinie 93/43EWG über Lebensmittelhygiene sowie der HACCP.

+2°C bis +8°C



Hahlbrock ist
PremiumPartner
von Volkswagen Nutzfahrzeuge.

Grundausstattung Hahlbrock FrischdienstAusbau

Isolierausbau

- Innenauskleidung aus GFK-Formteilen
- Einteilige Bodenwanne
- Einstiegsbereiche mit VA-Kantenschutzschiene
- Hochwertige Isolierung mit Dämmstoffen
- Isolierung der Bodenplatte mit Hartschaum
- 1 spritzwassergeschützte Innenleuchte
- Integrierte Halteraufnahmen für Zwischenböden
- Druckentlüftung im Laderaum (Türschließkräfte)
- Zwangsentlüftung im Fahrerhaus (Airbag)
- Vorrüstung für Doppeltürdichtungen
- Demontage und Umbau in baugleiches Fahrzeug möglich
- Garantie auf den Innenausbau: 48 Monate

Kühlanlage

- Integrierte Konvekta SET-line®-Kühlanlage,
- keine Bauteile auf dem Fahrzeugdach
- Flachverdampfer im Laderaumdach eingelassen
- Digitales Bedienelement im Fahrerhaus
- Kompressorantrieb über Fahrzeugmotor
- Alle Baugruppen hinter dem Beifahrer- und Fahrersitz montiert
- Fahrzeugspezifische Rohrsätze
- Kältemittel R134 a (FCKW-frei)
- Vorbereitet für den Einbau von Temperaturaufzeichnungsgeräten
- **Auch mit Klimaanlage im Fahrerhaus lieferbar**
- **Unbedenklichkeitsbescheinigung erteilt durch Volkswagen Nutzfahrzeuge**
- Garantie auf die Konvekta SET-line®-Kühlanlage: 24 Monate oder 100.000 Kilometer

Technische Daten Caddy FrischdienstAusbau

Abmessungen und Gewichte		Caddy	Caddy Maxi
Innenlänge	a	1.600	2.060
Innenbreite	b	1.170	1.170
Innenhöhe	c	1.080	1.080
Innenhöhe unter dem Verdampfer	d	920	920
Breite zwischen den Radkästen	e	1.080	1.080
Durchgangsbreite Schiebetür		620	620
Durchgangshöhe Schiebetür		1.000	1.000
Durchgangsbreite Heckseite		1.080	1.080
Durchgangshöhe Heckseite		1.030	1.030
Angaben in mm, Caddy, Abmessung E2-Kisten (mm) 600 x 400 x 200			
Ausbaugewicht inkl. Fahrkühlung		135	148
Ladevolumen in m ³ (ca.)		1,8	2,45
Lademenge in E2-Kisten in Stück (ca.)		20*	32*
E2-Kisten auf dem Boden		7	8
Euro-Paletten auf dem Boden		1	1

*Caddy mit Zusatzausstattung „Zwischenboden Heck bis Trennwand“

Konvekta-Kühlanlage	Caddy	Caddy Maxi
Modell/ Typ	2000+	2000+
Kältemittel	R 134 a	R 134 a
Verdampferkälteleistung in Watt *	2.250	2.250
Verdampfer-Luftleistung in m ³ /h	750	750
Steuerspannung/ max. Stromaufnahme in V/A	12/12	12/12
Veränderung der Fahrzeughöhe	keine	keine
* gemessen bei + 30 °C Außentemperatur und 0 °C Innentemperatur bei Betrieb ohne Klimaanlage		

Immer gut gekühlt: Leistungsberechnung nach DIN 1815

Leistungsberechnung	Caddy	Caddy Maxi
Türöffnungen pro Std. x Dauer in Min.	6 x 3	6 x 3

Frischdienstfahrzeuge von Hahlbrock erlauben auch bei +30 °C Außentemperatur und 0 °C Laderaumtemperatur 6 Türöffnungen in der Stunde von je 3 Minuten.

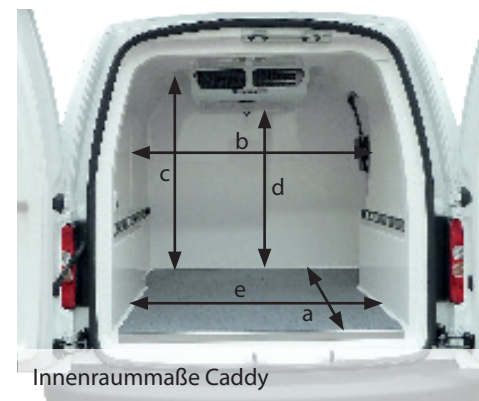
Sämtliche Angaben in diesem Prospekt entsprechen dem zum Zeitpunkt des Drucks vorhandenen Kenntnisstand. Sie können sich bis zum Kauf ändern. Die teilweise in den Abbildungen gezeigten Sonderausstattungen gehören nicht zum serienmäßigen Lieferumfang. Änderungen vorbehalten.

Stand März 2019. Printed in Germany.



Hahlbrock Fahrzeugausbau GmbH
Wisshöfers Weg 6-7
31515 Wunstorf

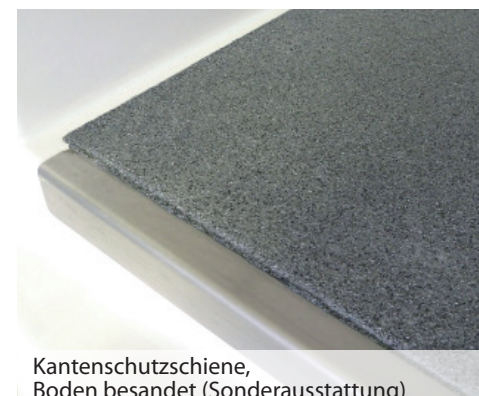
Tel. +49 (0) 5033-1222 Fax +49 (0) 5033-5552
www.hahlbrock-fahrzeugausbau.de
fahrzeugausbau@hahlbrock.de



Innenraummaße Caddy



E2-Kisten auf dem Boden



Kantenschutzschiene, Boden besandet (Sonderausstattung)



Aluminium-Stäbchen-Zurrleiste (Sonderausstattung)



Schiebetüröffnung