

OPEL VIVARO

KÜHLAUSBAU



Abb. zeigt Sonderausstattungen.



**ZERTIFIZIERTE
AUFBAUTEN**

VIVARO KÜHLAUSBAU VON WINTER

Die Kühlhausbauten der Firma Winter werden individuell angefertigt und bieten somit für jeden Bedarf eine optimale Raumnutzung. Das eingesetzte Material (GFK) garantiert eine glatte, porenfreie Oberfläche und entspricht somit höchsten hygienischen Anforderungen. Die Bodenwanne ist einteilig geformt – ohne Stoßkanten und Schweißnähte. Alle Kühlhausbauten verfügen über spritzwassergeschützte LED-Laderaumdeckenleuchten, eine rundumlaufende Ladungssicherungsschiene mit Spanngurt sowie eine herausnehmbare Antirutschmatte für den Fahrzeugboden.

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

	Vivaro L1H1	Vivaro L1H2	Vivaro L2H1	Vivaro L2H2
Radstand (mm)	3.098	3.098	3.498	3.498
Innenlänge (mm)	2.290	2.290	2.690	2.690
Innenbreite (mm)	1.560	1.560	1.560	1.560
Innenhöhe ¹ (mm)	1.250	1.760	1.250	1.760
Breite zwischen den Radkästen ² (mm)	1.200	1.200	1.200	1.200
Durchgangsbreite (mm)	Schiebetür	820	820	820
	Heckflügeltür	1.200	1.200	1.200
Durchgangshöhe (mm)	Schiebetür	1.220	1.220	1.220
	Heckflügeltür	1.180	1.760	1.180
Aufbaugewicht (kg)	120	145	125	150
Ladevolumen (m ³)	4,6	6,4	5,4	7,5
Lademenge Eurokisten (Stück)	58	80	70	104

¹ Die verbleibende Laderaumhöhe verringert sich im Bereich des Kühlverdampfers.

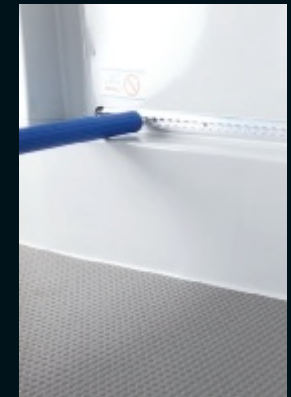
² Bei Normalbereifung.

KÜHLANLAGE

Modell Diavia Frigo 2000 (Webasto)

- Kälteleistung 1.321 Watt (gemessen bei 30 °C Außentemperatur und 0 °C Innentemperatur)
- integrierte Bauweise
- Flachverdampfer vor der Stirnwand an der Laderaumdecke
- digitales Anzeige- und Bedienelement im Fahrerhaus
- automatische Abtauung
- Kältemittelkompressor mit Halterung im Motorraum
- Kältemittel R 134a (FCKW-frei)
- Kombination mit Klimaanlage möglich
- Montage eines Elektro-Standteils möglich (optional)

Weitere Kühlanlagen auf Anfrage.



Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen können Sonderausstattungen enthalten. Stand: August 2016

Winter Fahrzeugtechnik GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 4
36124 Eichenzell

Tel.: 06659 9646-0
info@winter-kuehlfahrzeuge.de
www.winter-kuehlfahrzeuge.de


Winter Kühlfahrzeuge®