

TOYOTA PROACE

FRISCHDIENSTAUSBAU



Der **TOYOTA PROACE** verfügt, wie jedes von **WINTER** ausgebaute Fahrzeug, serienmäßig über:

- **hochwertige Komplettisolierung und Verkleidung** des gesamten Laderaums mit GKF-Formteilen (inkl. Türen)
- **Airline-Schienen inklusiv Spanngurt** zur Ladungssicherung
- **Deckenleuchten** in LED-Technik, spritzwassergeschützt
- **Kantenschutz** eingelassen, aus Edelstahl, im Bereich des Heck- und Seiteneinstiegs

Unsere Ausbauten werden individuell angefertigt und bieten daher 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. Der Ausbau ist temperaturunempfindlich, korrosionsbeständig und säurefest. Das glasfaserverstärkte Material mit niedrigem Eigengewicht sorgt zusätzlich für ein **optimales Nutzlastverhältnis**.



Aus Überzeugung unseres eigenen Qualitätsanspruchs erhalten unsere Kunden **48 Monate Garantie** auf alle WINTER-Ausbausysteme.

Kühlanlagen und Sonderzubehör unterliegen den jeweiligen Hersteller-Garantien.

Die **Winter-Kühlausbauten** entsprechen den Anforderungen des **ATP**, der **DIN 1815**, der **HACCP**, der **EU Richtlinie 93/43 EWG** sowie der **Lebensmittelhygieneverordnung**.

Winter Fahrzeugtechnik ist seit 1997 zertifiziert nach **DIN EN ISO 9001**.



TOYOTA PROACE

Radstand	3.275 mm	L1	3.275 mm	L2
Dachausführung	Flachdach	H1	Flachdach	H1

Abmessungen nach Umbau (lichte Maße)

nutzbare Innenlänge (Bodengrundfläche)	2.050 mm	in Vorbereitung
Innenbreite (Bodengrundfläche)	1.230 mm	in Vorbereitung
Innenhöhe ¹	1.210 mm	in Vorbereitung
Breite zwischen den Radkästen (Normalbereifung)	1.230 mm	in Vorbereitung
Durchgang Schiebetür (Breite)	890 mm	in Vorbereitung
Durchgang Schiebetür (Höhe)	1.120 mm	in Vorbereitung
Durchgang Heck (Breite)	1.230 mm	in Vorbereitung
Durchgang Heck (Höhe)	1.160 mm	in Vorbereitung

Gewichte und Beladungsmöglichkeiten

Ausbaugewicht ²	131 kg	in Vorbereitung
Ladevolumen	3,05 m ³	in Vorbereitung
Lademenge an Eurokisten ³	54 Stück	in Vorbereitung
E2-Kisten auf dem Boden ³	10 Stück	in Vorbereitung

¹ Die verbleibende Laderaumhöhe verringert sich im Bereich des Kühlungsverdampfers um ca. 230 mm. ² Gewichte sind ca. Angaben und beziehen sich auf die serienmäßige Ausführung ohne Zusatzausstattung. ³ Abmessungen E2-Kiste: 600 x 400 x 200 mm

Kühlanlage

Modell Diavia Frigo 2000 (Webasto)

Weitere Kühlanlagen (z. B. für den Tiefkühlbereich) auf Anfrage

- Kälteleistung 1.565 Watt (Frigo 2000) gemessen bei +30°C Außentemperatur und 0°C Innentemperatur • Gewicht ca. 50 kg
- integrierte Bauweise (kein Dachaufbau)
- 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 werkseitiger Fahrerhaus-Klimaanlage möglich
- Montage eines Elektro-Standteils in Verbindung mit Beifahrer-Doppelsitzbank möglich
- **Garantie der Firma Webasto: 24 Monate**

Nach DIN 1815 sind bis zu 6 Türöffnungen á 3 Min. pro Std. möglich.

Erforderliche Werksausstattung:

- Trennwand (ohne Fenster) zwischen Fahrerhaus und Laderaum
- Rechte Schiebetür (ohne Fenster)
- Heck-Flügeltüren (ohne Fenster)
- Entfall Start-Stopp Automatik

Abbildungen in dieser Broschüre enthalten teilweise Zusatzausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Alle Angaben sind ca. Richtwerte, technische Änderungen vorbehalten. Angegebene Maße und Gewichte können je nach Ausstattung variieren. Einige der Bilder enthalten Abbildungen von Vorserienmodellen und/oder sind computergeneriert. Deshalb kann das Design/die Ausstattung der endgültigen Version Abweichungen zu diesem Flyer aufweisen.

Winter Fahrzeugtechnik GmbH • D-36124 Eichenzell • Telefon 06659 9646-0 • info@winter-kuehlfahrzeuge.de

AUSSENDIENST MIT VORFÜHRFAHRZEUGEN

TOYOTA PROACE FRISCHDIENSTAUSBAU

Unser Außendienst-Team berät Sie gern:



Gebietsvertretung

PLZ 01000-29999
PLZ 39000-39999

Manfred Spitzer

Telefon +49 (0) 172 7221871
m.spitzer@winter-kuehlfahrzeuge.de



Gebietsvertretung

PLZ 30000-38999 + PLZ 40000-66999
PLZ 90000-92999 + PLZ 95000-99999

Markus Goldbach

Telefon +49 (0) 171 3540518
m.goldbach@winter-kuehlfahrzeuge.de



Gebietsvertretung

PLZ 67000-79999
PLZ 88000-89999

Matthias Frielitz

Telefon +49 (0) 172 7196525
m.frielitz@winter-kuehlfahrzeuge.de

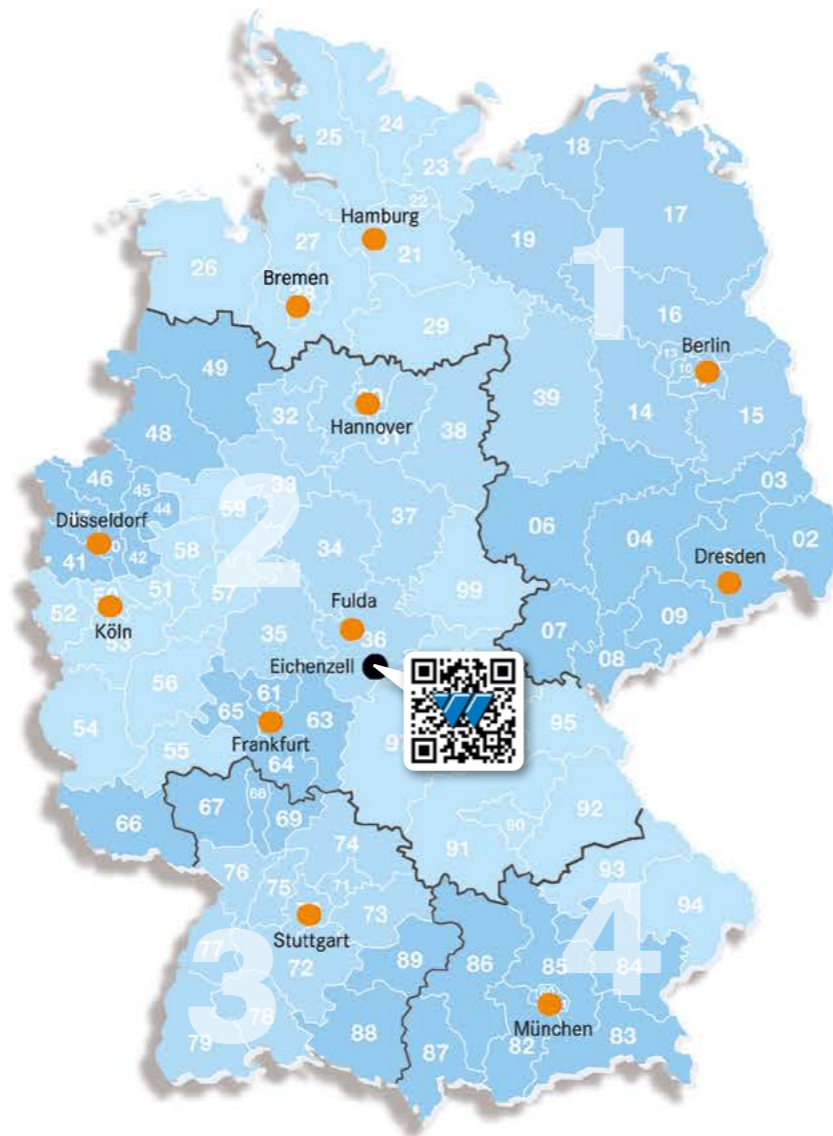


Gebietsvertretung

PLZ 80000-87000
PLZ 93000-94999

Konrad Lacherdinger

Telefon +49 (0) 178 2901659
k.lacherdinger@winter-kuehlfahrzeuge.de



OPTIMALE RAUMNUTZUNG -
*individueller Ausbau mit
branchenspezifischer Ausstattung*