

TOYOTA PROACE MAX DUTY

FRISCHDIENSTAUSBAU



Winter Kühlfahrzeuge®



Der **TOYOTA PROACE MAX DUTY** verfügt, wie jedes von **WINTER** ausgebauten Fahrzeug, serienmäßig über:

- **hochwertige Komplettisolierung und Verkleidung** des gesamten Laderaums mit GFK-Formteilen (inkl. Türen)
- **Airline-Schienen inklusiv Spanngurt** zur Ladungssicherung
- **Deckenleuchte(n)** 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 Qualitätsanspruchserhalts und unserer Kunden **48 Monate Garantie** auf alle WINTER-Ausbau-Systeme.

Kühlanlagen und Sonderzubehör unterliegen den jeweiligen Hersteller-Garantien.

Die **Winter-Kühlausbauten** entsprechen den Anforderungen des **ATP**, der **DIN1815**, der **HACCP**, der **EU Richtlinie 93/43 EWG** sowie der **Lebensmittelhygieneverordnung**.

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



TOYOTA PROACE MAX DUTY

Radstand (in mm) Dachausführung	3.000 Flachd. H1	3.450 Flachd. H1	3.450 Hochd. H2	4.035 Hochd. H2	4.035 L3	4.035 Super-HD H3	4.035 Hochd. H2	4.035 L4 (Überh.)
------------------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	-------------	----------------------	-----------------------	----------------------

■ Abmessungen nach Umbau (lichte Maße)

nutzbare Innenlänge (Bodengrundfl.)	2.380 mm	2.840 mm	2.840 mm	3.420 mm	3.420 mm	3.770 mm
Innenbreite (Bodengrundfläche)	1.710 mm	1.710 mm	1.710 mm	1.710 mm	1.710 mm	1.710 mm
Innenhöhe ¹	1.500 mm	1.500 mm	1.800 mm	1.800 mm	2.030 mm	1.800 mm
Breite zwischen den Radkästen	1.310 mm	1.310 mm	1.310 mm	1.310 mm	1.310 mm	1.310 mm
Durchgang Schiebetür (Breite) in mm	1.020 (940)	1.190 (1.110)	1.190 (1.110)	1.190 (1.110)	1.190 (1.110)	1.190 (1.110)
Durchgang Schiebetür (Höhe)	1.350 mm	1.350 mm	1.630 mm	1.630 mm	1.630 mm	1.630 mm
Durchgang Heck (Breite)	1.460 mm	1.460 mm	1.460 mm	1.460 mm	1.460 mm	1.460 mm
Durchgang Heck (Höhe)	1.380 mm	1.380 mm	1.660 mm	1.660 mm	1.880 mm	1.660 mm

■ Gewichte und Beladungsmöglichkeiten

Ausbaugewicht ²	150 kg	210 kg	240 kg	275 kg	280 kg	285 kg
Ladevolumen	6.1 m ³	7.3 m ³	8.8 m ³	10.5 m ³	11.9 m ³	11.6 m ³
Lademenge an Eurokisten ³	80 St.	108 St.	136 St.	163 St.	172 St.	
E2-Kisten auf dem Boden ³	12 St.	16 St.	16 St.	20 St.		21 St.

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 3000/4000 (Webasto)

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

- Kälteleistung 2.203 Watt (Frigo 3000) gemessen bei +30°C Außentemperatur und 0°C Innentemperatur
- Kälteleistung 2.616 Watt (Frigo 4000) 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

Werkseitig erforderliche Zusatzausstattung/Vorrüstungen:

- Trennwand (ohne Fenster) zwischen Fahrerhaus und Laderaum, Schiebetür rechts, Hecktüren ohne Verglasung
- Paket „Umbauten“ - Bestellnummer **AWE**:
 - 081 Vorverkabelung Aufbauersteller mit Steckdose in der B-Säule
 - 7KK verstärkte Lichtmaschine 200 AH
 - 782 Batterie verstärkt

Die Abbildungen enthalten teilweise Zusatzausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Alle Angaben sind ca. Richtwerte, techn. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen 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. Nicht vertraglich bindendes Dokument.

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



Winter Kühlfahrzeuge®

AUSSENDIENST MIT VORFÜHRFAHRZEUGEN

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

Jörg Engel
Telefon +49 (0) 174 3482301
j.engel@winter-kuehlfahrzeuge.de



Gebietsvertretung
PLZ 80000-87999
PLZ 93000-94999 +Österreich

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



AUCH ALS ELEKTRISCHE
TRANSPORTLÖSUNG FÜR
PROACE MAX ELECTRIC COMFORT

TOYOTA PROACE MAX DUTY FRISCHDIENSTAUSBAU



OPTIMALE RAUMNUTZUNG -
*individueller Ausbau mit
branchenspezifischer Ausstattung*

Winter Fahrzeugtechnik GmbH

Industriepark Rhön • Am Kreuzacker 4 • D-36124 Eichenzell
Telefon +49 (0) 6659 9646-0 • Fax +49 (0) 6659 9646-36
www.winter-kuehlfahrzeuge.de • info@winter-kuehlfahrzeuge.de



Winter Fahrzeugtechnik GmbH

Industriepark Rhön • Am Kreuzacker 4 • D-36124 Eichenzell
Telefon +49 (0) 6659 9646-0 • Fax +49 (0) 6659 9646-36
www.winter-kuehlfahrzeuge.de • info@winter-kuehlfahrzeuge.de

