

# TOYOTA PROACE MAX

## FRISCHDIENSTAUSBAU



Der **TOYOTA PROACE MAX DUTY** verfügt, wie jedes von **WINTER** ausgebaute 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**.

**4 JAHRE GARANTIE** Aus Überzeugung unseres eigenen Qualitätsanspruchserhalten 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 **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

Radstand (in mm)	3.000 L1	3.450 L2	3.450 L2	4.035 L3	4.035 L3	4.035 L4 (Überh.)
Dachausführung	Flachd. H1	Flachd. H1	Hochd. H2	Hochd. H2	Super-HD H3	Hochd. H2

#### ■ 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
Innenhöhe¹	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 Belademöglichkeiten

Ausbaugewicht²	150 kg	210 kg	240 kg	275 kg	280 kg	285 kg
Ladevolumen	6.1 m³	7.3 m³	8.8 m³	10.5 m³	11.9 m³	11.6 m³
Ladmenge an Eurokisten³	80 St.	108 St.	136 St.	163 St.		172 St.
E2-Kisten auf dem Boden³	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

#### ■ Serienausstattung

- 1 **hochwertige Komplettisolierung und Verkleidung** des gesamten Laderaums mit GFK-Formteilen (inkl. Türen)
- 2 **Airline-Schienen & Spanngurt** zur Ladungssicherung
- 3 **LED-Deckenleuchte(n)**, spritzwassergeschützt
- 4 **Kantenschutz** aus Edelstahl, eingelassen im Bereich des Heck- und Seiteneinstiegs

#### ■ Kühlanlage

**leistungsstarkes, integriertes Kühlaggregat 12 V/230 V ohne Dachaufbau** (auch als Dachgerät erhältlich)  
individuell abgestimmt auf Ihre spezifischen Anforderungen

#### ■ Individuelle Ausstattung (optional)

- Zwischenböden, höhenverstellbar** - Für eine oder mehrere Lade-Ebenen im Laderaum.
- verschiedene Bodenvarianten** - z.B.: Anti-Rutschmatte, Quarzsandbeschichtung, Alu-Duettblech, etc.
- Ladungssicherung, zusätzlich** - z.B.: Teleskop-Sperrstangen, Fangnetze, etc.
- Regalsysteme** - Individuell nach Ihren Anforderungen angefertigt.
- Kälteschutz-Systeme** - Für den Tiefkühl-Transport.
- Mehrkammersysteme** - Für den Transport von Waren mit unterschiedlichen Temperaturanforderungen.
- Teilausbauten** - Für ganz spezielle Laderäumlösungen.

#### FORDERN SIE IHR INDIVIDUELLES ANGEBOT BEI UNS AN

**Konfigurieren Sie mit uns gemeinsam Ihren „100 % nach meinen Wünschen Ausbau.“**

Im Angebot finden Sie alle relevanten Informationen, einschließlich der erforderlichen Werks-Ausstattung, die Ihr Basis-Fahrzeug für den Umbau benötigt.

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 · Telefon 06659 9646-0 · [info@winter-kuehlfahrzeuge.de](mailto:info@winter-kuehlfahrzeuge.de) · [www.winter-kuehlfahrzeuge.de](http://www.winter-kuehlfahrzeuge.de)

Weitere individuelle  
Ausstattungs-Möglichkeiten  
finden Sie auf unserer Website:





# AUSSENDIENST MIT VORFÜHRFAHRZEUGEN

# TOYOTA PROACE MAX 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](mailto: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](mailto:m.goldbach@winter-kuehlfahrzeuge.de)



## Gebietsvertretung

PLZ 67000-79999  
PLZ 88000-89999

### Jörg Engel

Telefon +49 (0) 174 3482301  
[j.engel@winter-kuehlfahrzeuge.de](mailto: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](mailto:k.lacherdinger@winter-kuehlfahrzeuge.de)



**OPTIMALE RAUMNUTZUNG -**  
*individueller Ausbau mit  
branchenspezifischer Ausstattung*

 AUCH ALS ELEKTRISCHE  
TRANSPORTLÖSUNG FÜR  
PROACE MAX ELECTRIC