

NISSAN NV250

FRISCHDIENSTAUSBAU



Der **NISSAN NV250** 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
- **Deckenleuchte** 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**.



NISSAN NV250

Radstand	2.697 mm	L1	3.081 mm	L2
Dachausführung	Serie	H1	Serie	H1

■ Abmessungen nach Umbau (lichte Maße)

nutzbare Innenlänge (Bodengrundfläche)	1.350 mm	1.690 mm
Innenbreite (Bodengrundfläche)	1.370 mm	1.370 mm
Innenhöhe ¹	1.060 mm	1.060 mm
Breite zwischen den Radkästen (Normalbereifung)	1.070 mm	1.070 mm
Durchgang Schiebetür (Breite x Höhe)	450 x 930 mm	450 x 930 mm
Durchgang Heck (Breite x Höhe)	1.070 x 1.000 mm	1.070 x 1.000 mm

■ Gewichte und Beladungsmöglichkeiten

Ausbaugewicht ²	90 kg	100 kg
Ladevolumen	1.7 m ³	2.5 m ³
Lademenge an Eurokisten ³	22 St.	31 St.
E2-Kisten auf dem Boden ³	5 St.	7 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 Top 10 (Webasto)

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

- Kälteleistung 1.020 Watt 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
- Antrieb über Bordbatterie
- Kältemittel R 452a FCKW-frei
- Kombination mit werkseitiger Fahrerhaus-Klimaanlage möglich
- Fahrbetrieb (12 V) und Standbetrieb (230 V)
- **Garantie der Firma Webasto: 24 Monate**

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

Werkseitig erforderliche Zusatzausstattung/Vorrüstungen:

- Trennwand (ohne Fenster) zwischen Fahrerhaus und Laderaum, Schiebetür rechts, Heck-Flügeltüren ohne Verglasung
- verstärkte Lichtmaschine (mindestens 120 A) und verstärkte Batterie (mindestens 70 Ah)
- Fahrzeug OHNE Reserverad unter Chassis bestellen

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

NISSAN NV250 FRISCHDIENSTAUSBAU

Unser Außendienst-Team berät Sie gern:



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

Gebietsvertretung
PLZ 01000-29999
PLZ 39000-39999



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

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



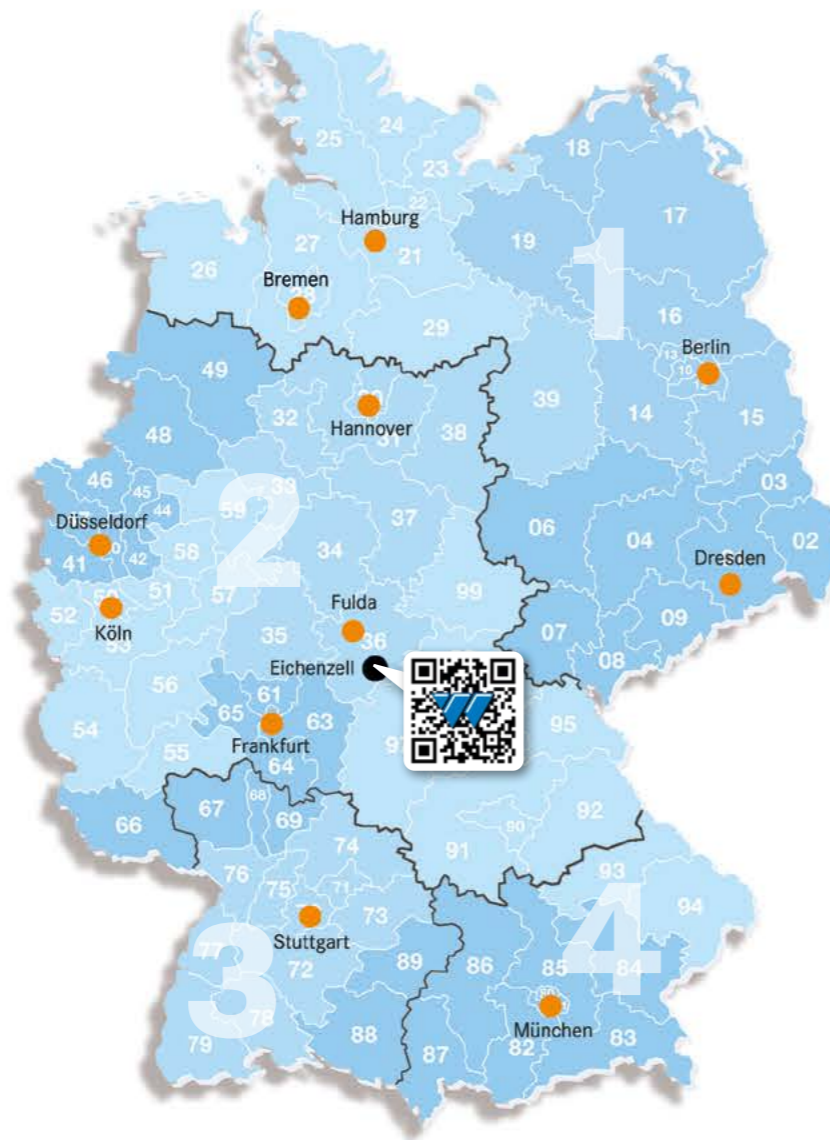
Matthias Frielitz
Telefon +49 (0) 172 7196525
m.frielitz@winter-kuehlfahrzeuge.de

Gebietsvertretung
PLZ 67000-79999
PLZ 88000-89999



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

Gebietsvertretung
PLZ 80000-87000
PLZ 93000-94999



OPTIMALE RAUMNUTZUNG -
*individueller Ausbau mit
branchenspezifischer Ausstattung*