



VebaBox, die herausnehmbare Kühllösung.

Verwandelt jedes
(E-)Nutzfahrzeug in
ein Kühlfahrzeug.

PRODUKTKATALOG

VebaBox
Cold Chain Innovators



INDEX

STANDARD LINE COOL	7
STANDARD LINE FREEZE	21
MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN	27
STROMVERSORGUNG	34
OPTIONEN UND ZUBEHÖR	40

COLOFON

Von-Monschaw-Straße 12, 47574 Goch, Deutschland
www.123kuehlfahrzeug.de
info@vebabox.de
+49 (0)2823 9750 115

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Obwohl dieser Katalog mit größter Sorgfalt zusammengestellt wurde, können daraus keinerlei Rechte abgeleitet werden. Alle Informationen werden vorbehaltlich etwaiger Formatierungsfehler bereitgestellt. Kein Teil dieses Katalogs darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung veröffentlicht, reproduziert oder verbreitet werden. Für alle Lieferungen gelten unsere Lieferbedingungen, welche auf unserer Website zu finden sind: www.123kuehlfahrzeug.de

ENTDECKEN Sie VebaBox

Verwandelt jedes (E-)Nutzfahrzeug in ein Kühlfahrzeug.

Die VebaBox ist ein herausnehmbarer Kühlbehälter, der Ihr herkömmliches Nutzfahrzeug in ein Kühlfahrzeug verwandelt. Der Einbau der VebaBox erfolgt ohne Anpassungen am Fahrzeug, so dass der Originalzustand erhalten bleibt. Dies ermöglicht es Ihnen, Ihr herkömmliches Nutzfahrzeug ohne großen Aufwand in ein Kühlfahrzeug umzuwandeln. VebaBox ist mit allen Marken und Modellen von (elektrischen) Nutzfahrzeugen kompatibel.





Die VebaBox wird an das 12V-Bordnetz Ihres Fahrzeugs angeschlossen und schaltet sich automatisch ein, wenn Sie das Fahrzeug starten. Darüber hinaus verfügt die Kühlbox über einen 230-V-Netzanschluss, der eine (Vor-)Kühlung vor der Lieferung oder während eines Zwischenstopps über Nacht ermöglicht.



Entdecken
Sie mehr!



Warum VebaBox?

-  **Vollständige Temperaturkontrolle**
Kühlen, Gefrieren und Heizen, während der Fahrt und im Stand.
-  **Standardmäßig und vollständig maßgeschneidert**
Für den gesamten Laderaum des Fahrzeugs, die Hälfte oder genau die Größe, die Sie benötigen.
-  **Schnell wartungsfähig**
Mit unserer austauschbaren Kühleinheit sind Sie in 5 Minuten wieder unterwegs.
-  **Leicht übertragbar**
Kann problemlos auf ein nachfolgendes Fahrzeug übertragen werden.

ABNEHMBARE Kühlmaschine

Die VebaBox verfügt über ein einzigartiges modulares System, das dank der abnehmbaren Kühlmaschine eine schnelle und einfache Wartung ermöglicht.

Jede VebaBox besteht aus 3 Modulen:



Kasko



Kühlmaschine



Stromversorgung



UNSERE LÖSUNGEN

Unsere Angebote an Modellen der Standard Line bieten eine Vielzahl von Optionen, die auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind. Für spezifische oder maßgeschneiderte Anfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und fertigen in unserer

STANDARD LINE KÜHLEN ODER TIEFKÜHLEN

Die VebaBox Standard Line bietet eine umfassende Palette an Lösungen für jedes Nutzfahrzeug, egal ob für die vollständige oder teilweise Nutzung des Laderaums. Sie erfüllt alle Anforderungen an die Temperaturregelung: kühlen, temperieren und gefrieren. Verwandeln Sie jedes (E-)Fahrzeug innerhalb eines Tages in ein Kühlfahrzeug und gewährleisten Sie so zuverlässige Leistung für jede Branche.

Gehen Sie zu Seite 7 →

Custom Line vollständig individuelle VebaBoxen. Jede VebaBox kann für den Transport verschiedener Güter wie etwa Lebensmitteln, Medikamenten, Blut und anderen temperaturempfindlichen Produkten verwendet werden.

CUSTOM LINE KÜHLEN ODER TIEFKÜHLEN

Mit unserer VebaBox Custom Line bieten wir Ihnen eine maßgeschneiderte Kühl-, Heiz- und Gefrierlösung für verschiedene (E-)Fahrzeuge oder Logistikprozesse, die sich an die spezifischen Anforderungen und Präferenzen der Kunden anpassen – wie Abmessungen, mehrere Temperaturzonen, Temperaturbereiche und mehr. Alles ist möglich!

Gehen Sie zu Seite 31 →



VebaBox, die herausnehmbare Kühlösung

6





STANDARD LINE COOL

Temperaturregelung zwischen $+2^{\circ}\text{C}$ und $+25^{\circ}\text{C}$

Für vollen oder teilweisen Laderaum

VebaBox

Cold Chain Innovators

MODELL 400 COOL

Modell	Preis (zzgl. MwSt.)	Leasing (72 Monate)
400 Cool	5.680,00 €	112,46 €

[Angebot >](#)



SPEZIFIKATIONEN

Box volumen	375 liter
Außenmaße (BxHxT)	520 x 1020 x 1262 mm
Innenmaße (BxHxT)	414 x 914 x 852 mm*
Nett. Gewicht	69 kg
Temperatur-Einstellbereich	2 °C bis 25 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +50 °C
E2 Kistenkapazität	4
Ausgestattet mit Kühlmaschine	TUC2001
Stromquelle, max. Strom bei 230 V Wechselstrom (50/60 Hz)	50 A @12V / 3.6 A @ 110-230V AC
Wandstärke	50 mm

OPTIMAL FÜR:

Alle gängigen Nutzfahrzeugtypen, ideal für die Platzierung der linken oder rechten Hecktür in Kleintransportern, wie dem Volkswagen Caddy.

*Eine VebaBox beinhaltet: Kühlmaschine, Installationsset, 12V Anschlusskabel und 230V Stromversorgung. *Abmessungen bis zur Kühlmaschine.*

VebaBox

Cold Chain Innovators

Modell	Preis (zzgl. MwSt.)	Leasing (72 Monate)
A Cool	7.780,00 €	154,04 €
B Cool	5.980,00 €	118,40 €

[Angebot >](#)

[Angebot >](#)

MODELL A COOL



Entdecken
Sie mehr!

MODELL B COOL



Entdecken
Sie mehr!

SPEZIFIKATIONEN

Box volumen	1215 liter	520 liter
Außenmaße (BxHxT)	1115 x 950 x 1700 mm	950 x 900 x 1050 mm
Innenmaße (BxHxT)	1009 x 844 x 1290 mm*	844 x 794 x 680 mm*
Nett. Gewicht	101 kg	73 kg
Temperatur-Einstellbereich	2°C bis 25°C	2°C to 25°C
Umgebungstemperatur	-20°C bis +50°C	-20°C to +50°C
E2 Kistenkapazität	20	8
Ausgestattet mit Kühlmaschine	TUC2001	TUC2001
Stromquelle, max. Strom bei 230 V Wechselstrom (50/60 Hz)	50 A @ 12V / 3.6 A @ 110-230V AC	50 A @ 12V / 3.6 A @ 110-230V AC
Wandstärke	50 mm	50 mm

OPTIMAL FÜR:

Der volle Laderaum von verlängerten (L2) Kleintransportern, wie Ford Connect L2.

Der volle Laderaum von verlängerten (L2) Kleintransportern, wie Ford Connect L2.

Eine VebaBox beinhaltet: Kühlmaschine, Installationsset, 12V Anschlusskabel und 230V Stromversorgung. *Abmessungen bis zur Kühlmaschine.



VebaBox

Cold Chain Innovators

Modell	Preis (zzgl. MwSt.)	Leasing (72 Monate)
C Cool	6.610,00 €	130,88 €
D Cool	6.980,00 €	138,20 €

[Angebot >](#)

[Angebot >](#)

MODELL C COOL



Entdecken
Sie mehr!

MODELL D COOL



Entdecken
Sie mehr!

SPEZIFIKATIONEN

Box volumen	820 liter	970 liter
Außenmaße (BxHxT)	1000 x 1000 x 1300 mm	1115 x 950 x 1410 mm
Innenmaße (BxHxT)	894 x 894 x 890 mm*	1009 x 844 x 1000 mm*
Nett. Gewicht	86 kg	90 kg
Temperatur-Einstellbereich	2 °C bis 25 °C	2 °C bis 25 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +50 °C	-20 °C bis +50 °C
E2 Kistenkapazität	8	16
Ausgestattet mit Kühlmaschine	TUC2001	TUC2001
Stromquelle, max. Strom bei 230 V Wechselstrom (50/60 Hz)	50 A @12V / 3.6 A @ 110-230V AC	50 A @12V / 3.6 A @ 110-230V AC
Wandstärke	50 mm	50 mm

OPTIMAL FÜR:

Alle gängigen Nutzfahrzeugtypen, am besten für Transporter geeignet, die nicht zum Modell D passen, wie z. B. Dacia Dokker.

Die meistverkaufte Standardbox für die Klasse der kleinen Nutzfahrzeuge wie z.B. Fiat Doblo und Volkswagen Caddy ab Baujahr 2020.

Eine VebaBox beinhaltet: Kühlmaschine, Installationsset, 12V Anschlusskabel und 230V Stromversorgung. *Abmessungen bis zur Kühlmaschine.

VebaBox

Cold Chain Innovators

Modell	Preis (zzgl. MwSt.)	Leasing (72 Monate)
E Cool	6.980,00 €	138,20 €
F Cool	8.690,00 €	172,06 €

[Angebot >](#)

[Angebot >](#)

MODELL E COOL



MODELL F COOL



SPEZIFIKATIONEN

Box volumen	1000 liter	1565 liter
Außenmaße (BxHxT)	1009 x 1180 x 1360 mm	1200 x 1170 x 1660 mm
Innenmaße (BxHxT)	609 x 1074 x 1246 mm*	1094 x 1064 x 1210 mm*
Nett. Gewicht	92 kg	117 kg
Temperatur-Einstellbereich	2°C bis 25°C	2°C bis 25°C
Umgebungstemperatur	-20°C bis +50°C	-20°C bis +50°C
E2 Kistenkapazität	15	25
Ausgestattet mit Kühlmaschine	TUC2001	TUC2001
Stromquelle, max. Strom bei 230 V Wechselstrom (50/60 Hz)	50 A @12V / 3.6 A @ 110-230V AC	50 A @12V / 3.6 A @ 110-230V AC
Wandstärke	50 mm	50 mm

OPTIMAL FÜR:

Die Seitentür von mittelgroßen Nutzfahrzeugen, wie dem Opel Vivaro.

Für die meisten mittelgroßen Nutzfahrzeuge, passend für die halbe Ladefläche an der Hecktür, z. B. Fiat Scudo und Toyota ProAce.

Eine VebaBox beinhaltet: Kühlmaschine, Installationsset, 12V Anschlusskabel und 230V Stromversorgung. *Abmessungen bis zur Kühlmaschine.





VebaBox

Cold Chain Innovators

Modell	Preis (zzgl. MwSt.)	Leasing (72 Monate)
G Cool	10.440,00 €	206,71 €
H Cool	12.790,00 €	253,24 €

[Angebot >](#)[Angebot >](#)

MODELL G COOL



MODELL H COOL



SPEZIFIKATIONEN

Box volumen	2055 liter	2350 liter
Außenmaße (BxHxT)	1250 x 1170 x 2081 mm	1250 x 1250 x 2160 mm
Innenmaße (BxHxT)	1094 x 1064 x 1631 mm	1094 x 1144 x 2004 mm
Nett. Gewicht	142 kg	174 kg
Temperatur-Einstellbereich	2°C bis 25°C	2°C bis 25°C
Umgebungstemperatur	-20°C bis +50°C	-20°C bis +40°C
E2 Kistenkapazität	30	35
Ausgestattet mit Kühlmaschine	TUC2001	TUC6000
Stromquelle, max. Strom bei 230 V Wechselstrom (50/60 Hz)	50 A @12V / 3.6 A @ 110-230V AC	80 A @12V / 7.8 A @ 110-230V AC
Wandstärke	50 mm	50 mm
OPTIMAL FÜR:	Mittelgroßes Nutzfahrzeug für den gesamten Laderaum, wie z. B. Mercedes-Benz Vito L2 und Volkswagen Transporter.	Für den gesamten Laderaum, z. B. Renault Trafic und Ford Transit Custom.

Die Modelle G und H sind standardmäßig mit einer Seitentür, einer Thermoeinheit, einem Installationsset, einem 12V Anschlusskabel und 230V Stromversorgung.

VebaBox

Cold Chain Innovators

Modell	Preis (zzgl. MwSt.)	Leasing (72 Monate)
I Cool	12.750,00 €	252,45 €
J Cool	13.370,00 €	264,73 €

[Angebot >](#)

[Angebot >](#)

MODELL I COOL



Entdecken
Sie mehr!

MODELL J COOL



Entdecken
Sie mehr!

SPEZIFIKATIONEN

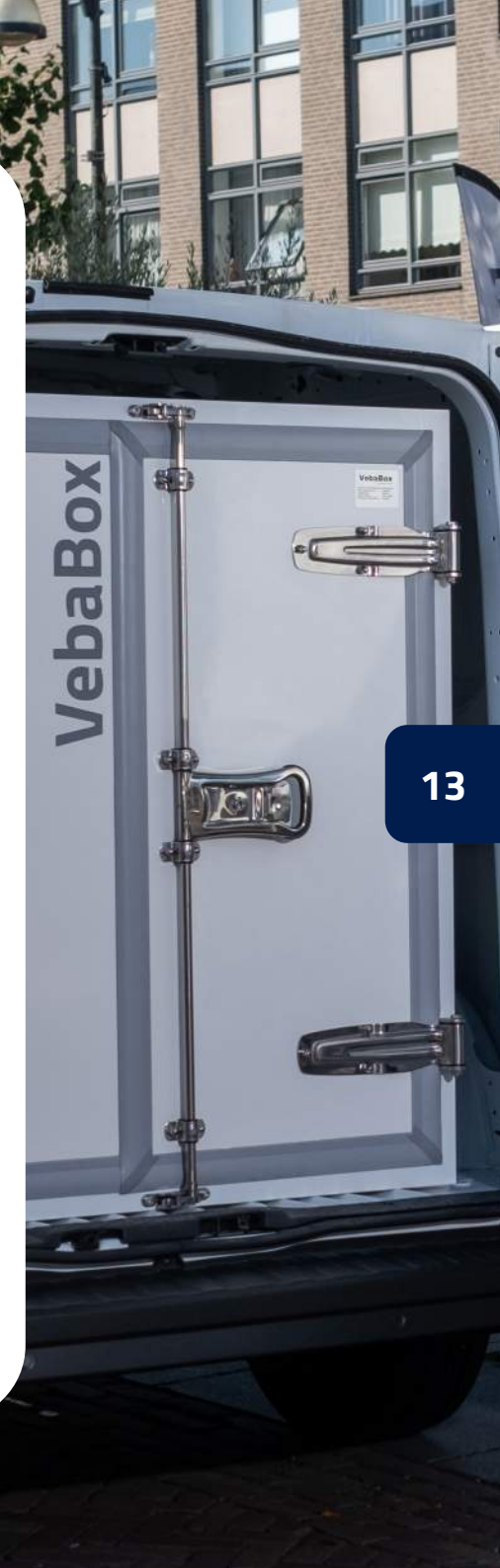
Box volumen	2515 liter	2850 liter
Außenmaße (BxHxT)	1250 x 1170 x 2450 mm	1300 x 1250 x 2565 mm
Innenmaße (BxHxT)	1094 x 1064 x 2294 mm	1144 x 1144 x 2409 mm
Nett. Gewicht	184 kg	192 kg
Temperatur-Einstellbereich	2°C bis 25°C	2°C bis 25°C
Umgebungstemperatur	-20°C bis +40°C	-20°C bis +40°C
E2 Kistenkapazität	40	45
Ausgestattet mit Kühlmachine	TUC6000	TUC6000
Stromquelle, max. Strom bei 230 V Wechselstrom (50/60 Hz)	80 A @12V / 7.8 A @ 110-230V AC	80 A @ 12V / 3.6 A @ 110-230V AC
Wandstärke	50 mm	50 mm

OPTIMAL FÜR:

Für die meisten mittelgroßen Nutzfahrzeuge in langer Ausführung, ideal für schmalere Modelle wie den Peugeot Expert L3.

Für verlängerte mittelgroße Nutzfahrzeuge wie den Ford Transit Custom L2.

Die Modelle I und J sind standardmäßig mit einer Seitentür, einer Thermoeinheit, einem Installationsset, einem 12V Anschlusskabel und 230V Stromversorgung.



VebaBox

Cold Chain Innovators

Modell	Preis (zzgl. MwSt.)	Leasing (72 Monate)
O Cool	8.690,00 €	172,06 €
P Cool	8.950,00 €	177,21 €

[Angebot >](#)

[Angebot >](#)

MODELL O COOL



MODELL P COOL



SPEZIFIKATIONEN

Box volumen	1665 liter	1900 liter
Außenmaße (BxHxT)	1150 x 1500 x 1460 mm	1150 x 1700 x 1460 mm
Innenmaße (BxHxT)	1044 x 1394 x 1028 mm*	1044 x 1594 x 1028 mm*
Nett. Gewicht	124 kg	125 kg
Temperatur-Einstellbereich	2 °C bis 25 °C	2 °C bis 25 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +50 °C	-20 °C bis +50 °C
E2 Kistenkapazität	24	30
Ausgestattet mit Kühlmaschine	TUC2001	TUC2001
Stromquelle, max. Strom bei 230 V Wechselstrom (50/60 Hz)	50 A @12V / 3.6 A @ 110-230V AC	50 A @12V / 3.6 A @ 110-230V AC
Wandstärke	50 mm	50 mm

OPTIMAL FÜR:

Die Seitentür der großen Nutzfahrzeuge in der niedrigen Ausführung H1, wie z. B. Mercedes-Benz Sprinter L2H1.

Seitentüren der meisten großen Nutzfahrzeuge, wie Volkswagen Crafter H2/H3 und Fiat Ducato L2H2.

Eine VebaBox beinhaltet: Kühlmaschine, Installationsset, 12V Anschlusskabel und 230V Stromversorgung. *Abmessungen bis zur Kühlmaschine.

VebaBox

Cold Chain Innovators

Modell	Preis (zzgl. MwSt.)	Leasing (72 Monate)
Q Cool	14.360,00 €	284,33 €
R Cool	14.490,00 €	286,90 €

[Angebot >](#)

[Angebot >](#)

MODELL Q COOL



Entdecken
Sie mehr!

MODELL R COOL



Entdecken
Sie mehr!

SPEZIFIKATIONEN

	Breite	H1	H2	H3	Tiefe	Breite	H1	H2	H3	Tiefe
Box volumen		3566 L	3835 L	4103 L			4250 L	4566 L	4885 L	
Außenmaße (BxHxT)	1380	1500	1600	1700	2350	1380	1500	1600	1700	2750
Innenmaße (BxHxT)	1224	1394	1494	1594	2194	1224	1394	1494	1594	2594
Nett. Gewicht		214 kg	224 kg	234 kg			229 kg	239 kg	249 kg	
Temperatur-Einstellbereich	2°C bis 25°C					2°C bis 25°C				
Umgebungstemperatur	-20°C bis +40°C					-20°C bis +40°C				
E2 Kistenkapazität		67	67	78			79	79	92	
Ausgestattet mit Kühlmaschine	TUC6000					TUC6000				
Stromquelle, max. Strom bei 230 V Wechselstrom (50/60 Hz)	80 A @12V / 7.8 A @ 110-230V AC					80 A @12V / 7.8 A @ 110-230V AC				
Wandstärke	50 mm					50 mm				
OPTIMAL FÜR:	Die meisten großen Nutzfahrzeuge in kurzer Ausführung, wie Fiat Ducato L1H2.					Für die meisten großen Nutzfahrzeuge in L2H2-Ausführung, wie Citroën Jumper und Ford Transit.				

Die Modelle Q und R sind standardmäßig mit einer Seitentür und einem ALU-Boden, einer Kühlmaschine, einem Installationsset, einem 12V Anschlusskabel usw. ausgestattet 230V Stromversorgung. *Abmessungen bis zur Kühlmaschine.



VebaBox

Cold Chain Innovators

Modell	Preis (zzgl. MwSt.)	Leasing (72 Monate)
S Cool	14.980,00 €	296,60 €
T Cool	15.750,00 €	311,85 €

[Angebot >](#)

[Angebot >](#)

MODELL S COOL



Entdecken
Sie mehr!

MODELL T COOL



Entdecken
Sie mehr!

SPEZIFIKATIONEN

	Breite	H1	H2	H3	Tiefe	Breite	H2	H3	Tiefe
Box volumen		4931 L	5298 L	5665 L			5846 L	6250 L	
Außenmaße (BxHxT)	1380	1500	1600	1700	3150	1380	1600	1700	3500
Innenmaße (BxHxT)	1224	1394	1494	1594	2994	1224	1494	1594	3337
Nett. Gewicht		249 kg	259 kg	264 kg			274 kg	284 kg	
Temperatur-Einstellbereich	2°C bis 25°C					2°C bis 25°C			
Umgebungstemperatur	-20°C bis +40°C					-20°C bis +40°C			
E2 Kistenkapazität		91	91	106			100	116	
Ausgestattet mit Kühlmaschine	TUC6000					TUC6000			
Stromquelle, max. Strom bei 230 V Wechselstrom (50/60 Hz)	80 A @12V / 7.8 A @ 110-230V AC					80 A @12V / 7.8 A @ 110-230V AC			
Wandstärke	50 mm					50 mm			

OPTIMAL FÜR:

Für die meisten großen Nutzfahrzeuge in L3H2-Ausführung, wie Mercedes-Benz Sprinter und Ford Transit.

Renault Master und Nissan Primastar im L3-Chassis, erhältlich in zwei Höhenvarianten.

Die Modelle S und T sind standardmäßig mit einer Seitentür und einem ALU-Boden, einer Kühlmaschine, einem Installationsset, einem 12V Anschlusskabel usw. ausgestattet 230V Stromversorgung.

VebaBox

Cold Chain Innovators

Modell	Preis (zzgl. MwSt.)	Leasing (72 Monate)
U Cool	16.220,00 €	311,16 €
V Cool	16.820,00 €	333,04 €

[Angebot >](#)

[Angebot >](#)

MODELL U COOL



Entdecken
Sie mehr!

MODELL V COOL



Entdecken
Sie mehr!

SPEZIFIKATIONEN

Box volumen	6835 liter	7615 liter
Außenmaße (BxHxT)	1380 x 1700 x 3750 mm	1380 x 1700 x 4150 mm
Innenmaße (BxHxT)	1224 x 1594 x 3587 mm	1224 x 1594 x 3987 mm
Nett. Gewicht	304 kg	324 kg
Temperatur-Einstellbereich	2°C bis 25°C	2°C bis 25°C
Umgebungstemperatur	-20°C bis +40°C	-20°C bis +40°C
E2 Kistenkapazität	123	140
Ausgestattet mit Kühlmaschine	TUC6000	TUC6000
Stromquelle, max. Strom bei 230 V Wechselstrom (50/60 Hz)	80 A @12V / 7.8 A @ 110-230V AC	80 A @12V / 7.8 A @ 110-230V AC
Wandstärke	50 mm	50 mm

OPTIMAL FÜR:

Die meisten großen Nutzfahrzeuge in L4-Ausführung, wie Volkswagen Crafter und Peugeot Boxer L4H3.

Für die längsten Nutzfahrzeuge, wie den Mercedes-Benz Sprinter L4H3.

Die Modelle U und V sind standardmäßig mit einer Seitentür und einem ALU-Boden, einer Kühlmaschine, einem Installationsset, einem 12V Anschlusskabel usw. ausgestattet 230V Stromversorgung.



Verwandelt jedes (E-)Nutzfahrzeug in ein Kühlfahrzeug



19

STANDARD LINE **FREEZE**

Temperaturregelung zwischen -20°C und +25°C

Für den gesamten oder teilweisen Laderaum

VebaBox

Cold Chain Innovators

MODELL 400 FREEZE

Modell	Preis (zzgl. MwSt.)	Leasing (72 Monate)
400 Freeze	8.990,00 €	178,00 €

[Angebot >](#)



SPEZIFIKATIONEN

Box volumen	375 liter
Außenmaße (BxHxT)	520 x 1020 x 1302 mm
Innenmaße (BxHxT)	414 x 914 x 852 mm*
Nett. Gewicht	96 kg
Temperatur-Einstellbereich	-20°C bis +25°C
Umgebungstemperatur	-20°C bis +30°C
E2 Kistenkapazität	4
Ausgestattet mit Kühlmaschine	TUF1005
Stromquelle, max. Strom bei 230 V Wechselstrom (50/60 Hz)	50 A @12V / 3.6 A @ 110-230V AC
Wandstärke	50 mm

OPTIMAL FÜR:

Alle gängigen Nutzfahrzeugtypen, ideal für die Platzierung der linken oder rechten Hecktür in Kleintransportern, wie dem Volkswagen Caddy.

*Eine VebaBox beinhaltet: Kühlmaschine, Installationsset, 12V Anschlusskabel und 230V Stromversorgung. *Abmessungen bis zur Kühlmaschine.*

VebaBox

Cold Chain Innovators

Modell	Preis (zzgl. MwSt.)	Leasing (72 Monate)
A Freeze	10.490,00 €	207,70 €
B Freeze	9.320,00 €	184,54 €

[Angebot >](#)

[Angebot >](#)

MODELL A FREEZE



Entdecken
Sie mehr!

MODELL B FREEZE



Entdecken
Sie mehr!

SPEZIFIKATIONEN

Box volumen	1215 liter	520 liter
Außenmaße (BxHxT)	1115 x 950 x 1740 mm	950 x 900 x 1091 mm
Innenmaße (BxHxT)	1009 x 844 x 1290 mm*	844 x 794 x 640 mm*
Nett. Gewicht	128 kg	100 kg
Temperatur-Einstellbereich	-20°C bis +25°C	-20°C bis +25°C
Umgebungstemperatur	-20°C bis +30°C	-20°C bis +30°C
E2 Kistenkapazität	20	8
Ausgestattet mit Kühlmaschine	TUF1005	TUF1005
Stromquelle, max. Strom bei 230 V Wechselstrom (50/60 Hz)	50 A @12V / 3.6 A @ 110-230V AC	50 A @12V / 3.6 A @ 110-230V AC
Wandstärke	50 mm	50 mm

OPTIMAL FÜR:

Der volle Laderaum von verlängerten (L2) Kleintransportern, wie Ford Connect L2.

Alle gängigen Nutzfahrzeugtypen, ideal für die Platzierung hinten in Kleintransportern, wie dem Opel Combo.

Eine VebaBox beinhaltet: Kühlmaschine, Installationsset, 12V Anschlusskabel und 230V Stromversorgung. *Abmessungen bis zur Kühlmaschine.

VebaBox

Cold Chain Innovators

Modell	Preis (zzgl. MwSt.)	Leasing (72 Monate)
C Freeze	9.490,00 €	187,90 €
D Freeze	9.740,00 €	192,85 €

[Angebot >](#)

[Angebot >](#)

SPEZIFIKATIONEN

Box volumen	820 liter	970 liter
Außenmaße (BxHxT)	1000 x 1000 x 1340 mm	1115 x 950 x 1450 mm
Innenmaße (BxHxT)	894 x 894 x 890 mm*	1009 x 844 x 1000 mm*
Nett. Gewicht	113 kg	117 kg
Temperatur-Einstellbereich	-20°C bis +25°C	-20°C bis +25°C
Umgebungstemperatur	-20°C bis +30°C	-20°C bis +30°C
E2 Kistenkapazität	8	16
Ausgestattet mit Kühlmaschine	TUF1005	TUF1005
Stromquelle, max. Strom bei 230 V Wechselstrom (50/60 Hz)	50 A @12V / 3.6 A @ 110-230V AC	50 A @12V / 3.6 A @ 110-230V AC
Wandstärke	50 mm	50 mm

OPTIMAL FÜR:

Eine VebaBox beinhaltet: Kühlmaschine, Installationsset, 12V Anschlusskabel und 230V Stromversorgung. *Abmessungen bis zur Kühlmaschine.

MODELL C FREEZE



Entdecken
Sie mehr!

MODELL D FREEZE



Entdecken
Sie mehr!

Alle gängigen Nutzfahrzeugtypen, am besten für Transporter geeignet, die nicht zum Modell D passen, wie z. B. Dacia Dokker.

Die meistverkaufte Standardbox für die Klasse der kleinen Nutzfahrzeuge wie z.B. Fiat Doblo und Volkswagen Caddy ab Baujahr 2020.

VebaBox

Cold Chain Innovators

Modell	Preis (zzgl. MwSt.)	Leasing (72 Monate)
E Freeze	9.740,00 €	192,85 €
F Freeze	10.990,00 €	217,60 €

[Angebot >](#)

[Angebot >](#)

MODELL E FREEZE



MODELL F FREEZE



SPEZIFIKATIONEN

Box volumen	1000 liter	1565 liter
Außenmaße (BxHxT)	1049 x 1180 x 1360 mm	1200 x 1170 x 1700 mm
Innenmaße (BxHxT)	614 x 1074 x 950 mm*	1094 x 1064 x 1210 mm*
Nett. Gewicht	119 kg	144 kg
Temperatur-Einstellbereich	-20°C bis +25°C	-10°C bis +25°C
Umgebungstemperatur	-20°C bis +30°C	-20°C bis +30°C
E2 Kistenkapazität	15	25
Ausgestattet mit Kühlmaschine	TUF1005	TUF1005
Stromquelle, max. Strom bei 230 V Wechselstrom (50/60 Hz)	50 A @12V / 3.6 A @ 110-230V AC	50 A @12V / 3.6 A @ 110-230V AC
Wandstärke	50 mm	50 mm

OPTIMAL FÜR:

Die Seitentür von mittelgroßen Nutzfahrzeugen, wie dem Opel Vivaro.

Für die meisten mittelgroßen Nutzfahrzeuge, passend für die halbe Ladefläche an der Hecktür, z. B. Fiat Scudo und Toyota ProAce.

Eine VebaBox beinhaltet: Kühlmaschine, Installationsset, 12V Anschlusskabel und 230V Stromversorgung.

*Abmessungen bis zur Kühlmaschine.



VebaBox

Cold Chain Innovators

Modell	Preis (zzgl. MwSt.)	Leasing (72 Monate)
G Freeze	11.990,00 €	237,40 €
O Freeze	11.180,00 €	221,36 €

[Angebot >](#)

[Angebot >](#)

SPEZIFIKATIONEN

Box volumen	2055 liter	1665 liter
Außenmaße (BxHxT)	1250 x 1170 x 2121 mm	1150 x 1500 x 1500 mm
Innenmaße (BxHxT)	1094 x 1064 x 1631 mm*	1044 x 1394 x 1028 mm*
Nett. Gewicht	169 kg	143 kg
Temperatur-Einstellbereich	-10°C bis +25°C	-10°C bis +25°C
Umgebungstemperatur	-20°C bis +30°C	-20°C bis +30°C
E2 Kistenkapazität	30	24
Ausgestattet mit Kühlmaschine	TUF1005	TUF1005
Stromquelle, max. Strom bei 230 V Wechselstrom (50/60 Hz)	50 A @12V / 3.6 A @ 110-230V AC	50 A @12V / 3.6 A @ 110-230V AC
Wandstärke	50 mm	50 mm

OPTIMAL FÜR:

Die Modelle G sind standardmäßig mit einer Seitentür, einer Thermoeinheit, einem Installationsset, einem 12V Anschlusskabel und 230V Stromversorgung. Modelle O beinhaltet: Kühlmaschine, Installationsset, 12V Anschlusskabel und 230V Stromversorgung. *Abmessungen bis zur Kühlmaschine.

MODELL G FREEZE



MODELL O FREEZE



VebaBox

Cold Chain Innovators

Modell	Preis (zzgl. MwSt.)	Leasing (72 Monate)
P Freeze	11.510,00 €	227,90 €

[Angebot >](#)

MODELL P FREEZE



SPEZIFIKATIONEN

Box volumen	1900 liter
Außenmaße (BxHxT)	1150 x 1700 x 1500 mm
Innenmaße (BxHxT)	1044 x 1594 x 1028 mm*
Nett. Gewicht	144 kg
Temperatur-Einstellbereich	-10°C bis +25°C
Umgebungstemperatur	-20°C bis +30°C
E2 Kistenkapazität	30
Ausgestattet mit Kühlmaschine	TUF1005
Stromquelle, max. Strom bei 230 V Wechselstrom (50/60 Hz)	50 A @12V / 3.6 A @ 110-230V AC
Wandstärke	50 mm

OPTIMAL FÜR:

Seitentüren der meisten großen Nutzfahrzeuge, wie Volkswagen Crafter H2/H3 und Fiat Ducato L2H2.

Eine VebaBox beinhaltet: Kühlmaschine, Installationsset, 12V Anschlusskabel und 230V Stromversorgung. *Abmessungen bis zur Kühlmaschine.

Eine flexible, maßgeschneiderte Kühlösung

26

VebaBox





27

CUSTOM LINE

Temperaturregelung zwischen -20°C und $+25^{\circ}\text{C}$

VebaBox





Cold Chain Innovators

VebaBox Custom Line bietet eine flexible, maßgeschneiderte Kühllösung für temperaturgeregelter Transporte, die vollständig auf Ihre spezifischen Bedürfnisse oder Prozesse angepasst sind. Mit einstellbaren Abmessungen, Kapazitäten und Temperatureinstellungen sorgt sie für eine optimale Nutzung des Laderaums in jedem Fahrzeug, ohne dass ein vollständig gekühltes Fahrzeug erforderlich ist. Optionen wie Multi-Temp- oder mobile Einheiten erleichtern den Transport von Produkten mit unterschiedlichen Temperaturanforderungen in einem Fahrzeug. Ideal für Arzneimittel, Lebensmittel, Blut und Tiefkühltransporte.

Sichern Sie die Qualität Ihrer Produkte mit der ultimativen Flexibilität der VebaBox für jede logistische Herausforderung!

Auch für **Elektro**-Nutzfahrzeuge geeignet.

Merkmale der VebaBox Custom Line:

-  **Vollständige Temperaturkontrolle**
Kühlen, Gefrieren und Heizen, während der Fahrt und im Stand.
-  **Maßgeschneiderte**
Abmessungen, Kapazität und Temperatureinstellungen, abgestimmt auf Ihr Fahrzeug und Ihre Transportanforderungen.
-  **Leicht übertragbar**
Kann im Alltag oder am Ende der Lebensdauer eines Fahrzeugs problemlos zwischen Fahrzeugen übertragen werden.
-  **Schnell wartungsfähig**
Mit unserer austauschbaren Kühleinheit sind Sie in 5 Minuten wieder unterwegs.

VebaBox

Cold Chain Innovators

MULTI TEMP VEBABOX


Die optimale Lösung für effiziente und flexible Temperaturtransporte für jedes Nutzfahrzeug. Mit einer Multi-Temp VebaBox können Sie Produkte mit unterschiedlichen Temperaturanforderungen in einem Transport transportieren, ohne das Fahrzeug umbauen zu müssen. Dies ermöglicht den kombinierten Transport von gekühlten, gefrorenen oder bei Raumtemperatur gelagerten Produkten.



MOBILE VEBABOX

Die flexible Kühllösung für jeden Logistikprozess. Die Mobile VebaBox bietet eine vollständige Temperaturkontrolle ohne die Notwendigkeit eines speziell Kühlfahrzeugs. Diese Box lässt sich leicht bewegen und an jede Situation anpassen. Sie ist ideal für Unternehmen, die eine temperaturgeregelte Lösung suchen, die auf ihren Logistikprozess zugeschnitten ist. Ob gekühlte, gefrorene oder erhitze Produkte - die Mobile VebaBox garantiert, dass Ihre Produkte immer in einwandfreiem Zustand ankommen.





VebaBox, die herausnehmbare Kühlösung



31

DUAL TEMP LINE

Kühlen & Ambient und Kühlen & Gefrieren

ENTDECKEN SIE DIE VEBABOX DUAL TEMP LINE

Die VebaBox Dual Temp Line ist die ideale Lösung für den Transport von Waren mit unterschiedlichen Temperaturanforderungen in einem einzigen Fahrzeug. Durch die Kombination von Flexibilität, Anpassungsfähigkeit und Effizienz erfüllt sie die Anforderungen moderner Temperaturgesteuerter Logistik.

1. Vollständige dual Temperaturregelung

Sorgen Sie für ein präzises Temperaturmanagement von Waren mit unterschiedlichen Anforderungen. Halten Sie Temperaturen von -20°C bis +25°C im Inneren, selbst bei extremen Außentemperaturen von -20°C bis +50°C.*

2. Standardisiert oder vollständig angepasst

Wählen Sie aus 10 standardisierten Konfigurationen, die für Kisten und Paletten in kleinen und mittelgroßen Fahrzeugen optimiert sind, oder entwerfen Sie eine individuelle Lösung mit bis zu 2.000 l pro Fach.*

**Die Bedingungen können aufgrund externer Faktoren variieren.*

3. Flexible Laderaumoptionen

Wählen Sie eine VebaBox für den gesamten Laderaum oder einen Teil davon. Auch die Platzierung des Kühlaggregats und der Türen kann individuell bestimmt werden.

4. Feste oder flexible Trennwand

Passen Sie die Fachgrößen mit einer festen oder flexiblen Trennwand an und genießen Sie so die Flexibilität, auf wechselnde Frachtanforderungen einzugehen.

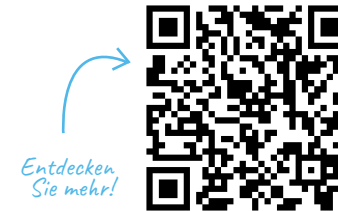
5. Plug-and-Play-Effizienz

Vereinfachen Sie den Betrieb mit der VebaBox Dual Temp. Sie ist einfach zu installieren und verfügt über eine abnehmbare Kühlmaschine für eine schnelle Wartung.

VebaBox

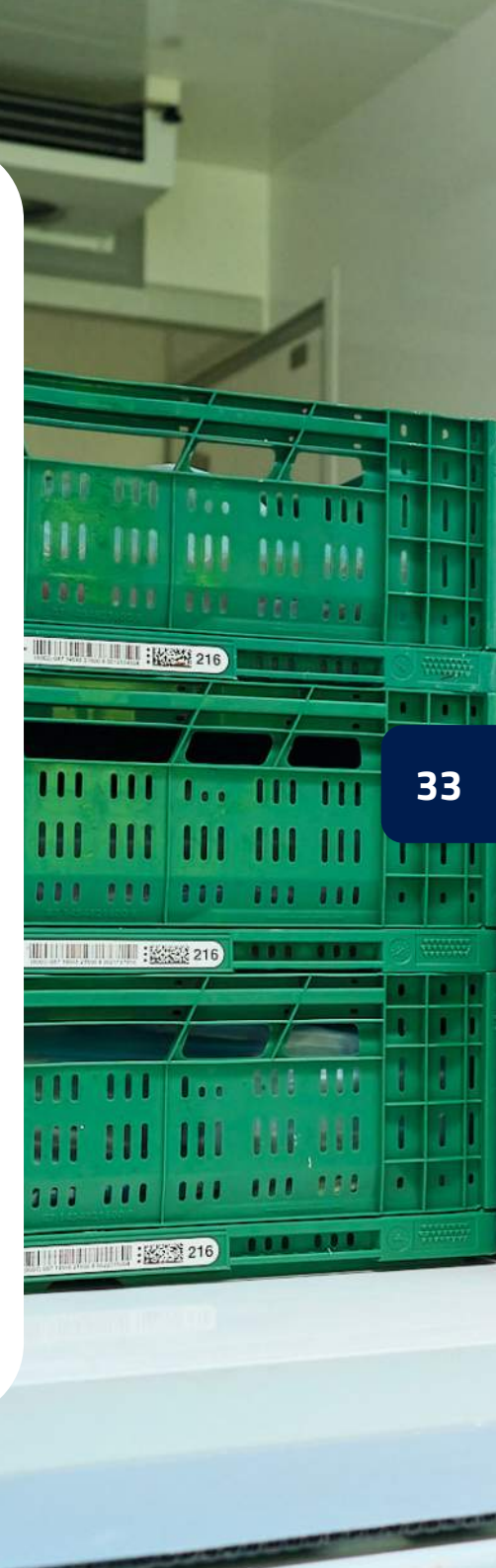
Cold Chain Innovators

DUAL TEMP LINE



SPECIFICATIONS

Modell	Temperatur-Einstellbereich		Außenmaße (BxHxT) in mm			Volumen (Liter)		Umgebungstemp.
	Zone 1	Zone 2	B	H	T	Zone 1	Zone 2	
DT-1 Cool	2-25°C	2-25°C	1050	1020	1450	430 L	430 L	-20°C bis +50°C
DT-2 Cool	2-25°C	2-25°C	1165	1000	1750	760 L	400 L	-20°C bis +50°C
DT-3 Cool	2-25°C	2-25°C	1225	1160	1610	910 L	640 L	-20°C bis +50°C
DT-4 Cool	2-25°C	2-25°C	1250	1170	2100	1225 L	645 L	-20°C bis +50°C
DT-5 Cool	2-25°C	2-25°C	1250	1170	2450	1210 L	1010 L	-20°C bis +50°C
DT-6 Cool	2-25°C	2-25°C	1260	1250	2565	1320 L	1230 L	-20°C bis +50°C
DT-3 Freeze	2-25°C	-20-25°C	1225	1160	1650	910 L	640 L	-20°C bis +30°C
DT-4 Freeze	2-25°C	-20-25°C	1290	1170	2100	1225 L	645 L	-20°C bis +30°C
DT-5 Freeze	2-25°C	-20-25°C	1290	1170	2450	1210 L	1010 L	-20°C bis +30°C
DT-6 Freeze	2-25°C	-20-25°C	1300	1250	2565	1320 L	1230 L	-20°C bis +30°C



**Nutzen Sie
die VebaBox
Power!**





35

STROMVERSORGUNG

VebaBox

Cold Chain Innovators

Power pack

Das VebaBox Power Pack gewährleistet einen kontinuierlichen Betrieb, auch im Stand. Einige Modelle sind für den autonomen Einsatz konzipiert. Es arbeitet unabhängig, benötigt keine Verbindung zum 12-V-System des Fahrzeugs und funktioniert problemlos mit konventionellen und elektrischen Fahrzeugen.



Sorgen Sie mit unseren Stromversorgungsoptionen dafür, dass Ihre VebaBox effizient läuft.

Power Supply	Preis
Power pack 1800 Lead	1.953,00 €
Power pack 1800 Lithium	3.071,00 €
Power pack 3000 Lead	2.445,00 €
Power pack 2400 Lithium	3.930,00 €
Power pack EV 100Ah	1.786,00 €
Power pack EV 200Ah	2.764,00 €



Entdecken Sie mehr!

VebaBox

Cold Chain Innovators

Auf geht's elektrisch!

eVEBABOX

Verwandeln Sie Ihr Elektrofahrzeug mühelos und nachhaltig in einen Kühltransporter. Die eVebaBox bietet eine einfach zu installierende, leichte, effiziente und kostengünstige Alternative zu herkömmlichen Umbauten und gewährleistet maximale Ladekapazität, ohne die Reichweite Ihres Fahrzeugs zu beeinträchtigen.



AUTARK



**DIREKTE
ANSCHLUSS**



**INDIREKTE
ANSCHLUSS**



Entdecken
Sie mehr!

eVebaBox



Optimieren Sie Ihre VebaBox für jeden Bedarf

Dear user / engineer

When mounting in a vehicle, the local / national safety rules must be respected. This is to avoid that the box, eventual contents and / or accessories bring danger to persons in the vehicle by accidents.

Veba MediTemp B.V. is not responsible for the consequences that proceed of improper installed box and / or accessories.



OPTIONEN & ZUBEHÖR

VebaBox

Cold Chain Innovators

OPTIONEN



SCHUTZ DER KÜHLEINHEIT AN DER INNENSEITE

Mit einem innenliegenden Gitter bleibt Ihre Kühleinheit geschützt und in optimalem Zustand.

Preis 118,00 €



ALUMINIUM-RIFFELBLECH

Ein Riffelblech in einer VebaBox bietet Vorteile, wie Langlebigkeit, einfache Reinigung, verbesserte Stabilität und zusätzliche Festigkeit.

Preis 306,00 €

ZWISCHENBODEN/REGALE

Diese Zwischenboden oder Regale verbessern die Funktionalität und Effektivität der VebaBox und sorgt dafür, dass Ihre Produkte sicher und effizient transportiert werden.

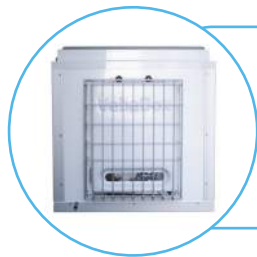
Preis 160,00 €



VebaBox

Cold Chain Innovators

ZUBEHÖR



SCHUTZ DER KÜHLEINHEIT AN DER AUSSENSEITE

Mit einem außenliegenden Gitter bleibt Ihre Kühleinheit geschützt und in optimalem Zustand.

Preis	Cool	130,00 €
Preis	Freeze	130,00 €

TÜRSENSOR & LED

Ein Türsensor mit LED-Licht für die VebaBox sorgt für eine sofortige Beleuchtung der Box und eine reduzierte Lüftergeschwindigkeit, um eine konstante Temperatur aufrechtzuerhalten.

Preis	Türsensor	130,00 €
Preis	Freeze	130,00 €

FERNBEDIENUNG

Fernbedienung zur Bedienung der VebaBox zum Beispiel aus der Fahrzeugkabine.

Vorteile:

- ✓ Temperaturanzeige in der Kabine
- ✓ Alarm in der Kabine
- ✓ Temperatureinstellung in der Kabine
- ✓ VebaBox in der Kabine ein-/ausschalten
- ✓ der Kabine



Preis	Cool	296,00 €
Preis	Freeze	353,00 €

+

+

+



KUNSTSTOFF ODER ALUMINIUMPALETTE

Eine VebaBox mit Palettenboden bietet Vorteile wie einfacheres Bewegen mit einem Hubwagen oder Gabelstapler sowie einfacheres Be- und Entladen. Dies führt zu einem effizienteren und sichereren Transport und Lagern von Waren.

Preis	Kunststoff	231,00 €
Preis	Aluminium	511,00 €

VebaBox

Cold Chain Innovators

UNSERE PAKETE

Rüsten Sie Ihre VebaBox mit den Pro-Paketen auf und nutzen Sie sie optimal. Perfekt für einfache Nachtlieferungen, Fernbedienung zur Überwachung und Anpassung der Temperatur sowie zusätzlichen Schutz für Ihre Kühleinheit – alles in einer nahtlosen Lösung.

PRO-PAKET

Verfügbar für
KÜHLEN und GEFRIEREN

- ✓ Türsensor
- ✓ LED
- ✓ Fernbedienung
- ✓ Schutz der Kühleinheit an der Innenseite




Preis	Pro Cool Paket	482,00 €
Preis	Pro Freeze Paket	591,00 €

**DAS BESTE
PREISLEISTUNGS-
VERHÄLTNIS!**

Sparen Sie mehr mit
unserm Paket!

**TÜRSENSOR
& LED**





VebaBox, die herausnehmbare Kühlösung

Die Zukunft des Kühltransports

www.123kuehlfahrzeug.de