

KLIMAKOMFORT | TEMPERATURGEREGELTER TRANSPORT

# MOBILE KOMPRESSOR-KÜHLCONTAINER



KÜHLCONTAINER



A WORLD OF COMFORT







## MOBILE KOMPRESSOR-KÜHLCONTAINER

### DIE KOMPRESSOR-KÜHLCONTAINER VON EBERSPÄCHER:

Unsere Kompressor-Kühlcontainer sind die flexible und komfortable Lösung für professionelle Anwender, die temperaturempfindliche Güter bei konstanten Temperaturen in konventionellen Fahrzeugen, Lieferwagen, LKWs und Anhängern sowie Elektrofahrzeugen vor-schriftsgemäß transportieren müssen.

Die Vorteile der mobilen Kompressor-Kühlcontainer von Eberspächer liegen auf der Hand: Die Anschaffungs- und Wartungskosten sind im Vergleich zu Kühlkofferaufbauten deutlich geringer. Darüber hinaus sind keine zusätzlichen Kühlaggregate oder spezielle Fahrzeugausstattungen erforderlich. Je nach Modell werden die Kompressor-Kühlcontainer einfach im Fahrzeug befestigt und mit Strom versorgt. Sie stellen ein eigenständiges "Gesamtsystem" im Fahrzeug dar.

Für kälteempfindliche Produkte bieten wir zusätzlich Ausführungen mit integrierter Heizfunktion. Dies ermöglicht eine Temperaturregelung von  $-35\text{ °C}$  bis  $+40\text{ °C}$  um eine gewisse Flexibilität in der Distribution sicherzustellen. Alle Kühlcontainer bestehen aus robustem, rotationsgeformtem Polyethylen und sind besonders leicht zu reinigen.

Einige Kühlcontainer-Modelle können autonom betrieben werden. Das bedeutet, dass sie mit einer Batterie für den Ein-Tages-Betrieb ausgestattet sind und nicht an die Fahrzeugbatterie angeschlossen werden müssen. Der Transport von temperaturempfindlichen Gütern durch Elektrofahrzeuge ist somit gewährleistet.

### DIE KOMPRESSOR-KÜHLCONTAINER SIND VIELSEITIG EINSETZBAR:

- Pharmazie – Transport von Insulin / Impfstoffen, usw.
- Medizin – Klinische Studien, Blut, Organtransport, usw.
- Labor – Wasserproben, DNA, usw.
- Lebensmittel- und Getränkeindustrie – Proben, Automatenbetreiber, Catering, usw.



Alle Modelle sind mit einer digitalen Touchscreen-Steuerung ausgestattet. Die Steuerung ermöglicht die einfache Einstellung der gewünschten Innentemperatur und hält diese konstant. Neben Bluetooth und Datenspeicherung bis zu einem Jahr gibt es eine Android-App für verschiedene Einstellungen und zum Erstellen von Berichten über eine Reihe von Parametern.



## FÜR JEDE ANWENDUNG DER RICHTIGE KÜHLCONTAINER

PRODUKTPROGRAMM VON 22 BIS 1640 L FASSUNGSVERMÖGEN UND TEMPERATURREGELUNG VON -35 °C BIS +40 °C

<p>NDN</p> 	<p>Kühlfunktion bis 0 °C für Frischprodukttransport (-10 °C bei 140 l Version)</p>
<p>NDH</p>  	<p>Heiz- und Kühlfunktion für temperaturgeregelten Transport zwischen 0 °C und +30 °C (zwischen -10 °C und +30 °C bei 140 l Version)</p>
<p>FDN</p>  	<p>Kühl-/Tiefkühlfunktion bis -21 °C / -24 °C für Kühl-/Gefriertransport</p>
<p>FDH</p>  	<p>Heiz- und (Tief-)Kühlfunktion für temperaturgeregelten Transport zwischen -24 °C und +40 °C (zwischen -21 °C und +30 °C bei 140 l Version)</p>
<p>XFDN</p> 	<p>Tiefkühlfunktion bis -35 °C für Sondertransporte</p>
<p>Light Au0</p> 	<p>Light Autonomous Operation – Autonomer Batteriebetrieb möglich</p>



## KÜHLCONTAINER FÜR DEN AUSLIEFERDIENST









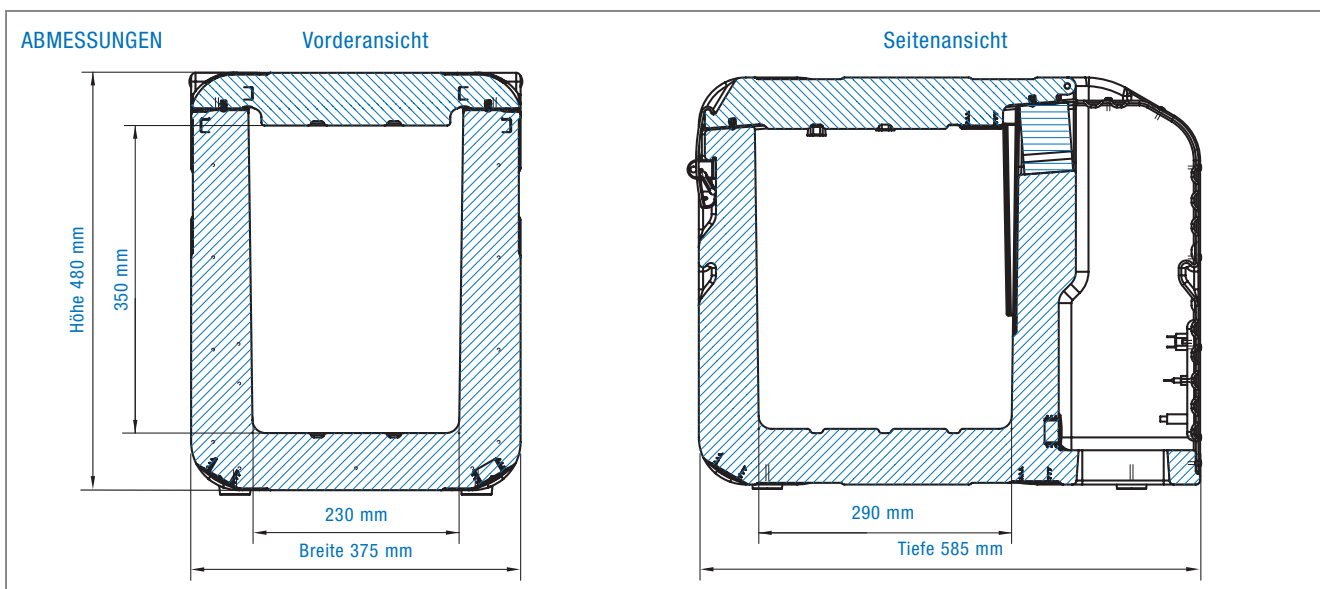
## 22 LITER MOBILE KÜHLCONTAINER



### 22 LITER – TOPLADER

Technische Bezeichnung	T0022 FDN	T0022 FDH
Temperaturbereich	-24 °C  	+40 °C bis -24 °C  
Bestellnummer	81 0000 00 0484	81 0000 00 0485
Spannung	12 / 24 VDC	12 / 24 VDC
Max. Stromaufnahme, Gleichstrom	9 A bei 12 V	9 A bei 12 V
Wandausschäumung	65 - 70 mm PU	65 - 70 mm PU
Kältemittel	R134a	R134a
Gewicht	20,5 kg	21 kg
Außenabmessungen (B x T x H)	375 x 585 x 480 mm	375 x 585 x 480 mm

Standardausführung ohne Batteriepacks. Ausgestattet mit einem DC-Eingang. Container nur auf Anfrage erhältlich.









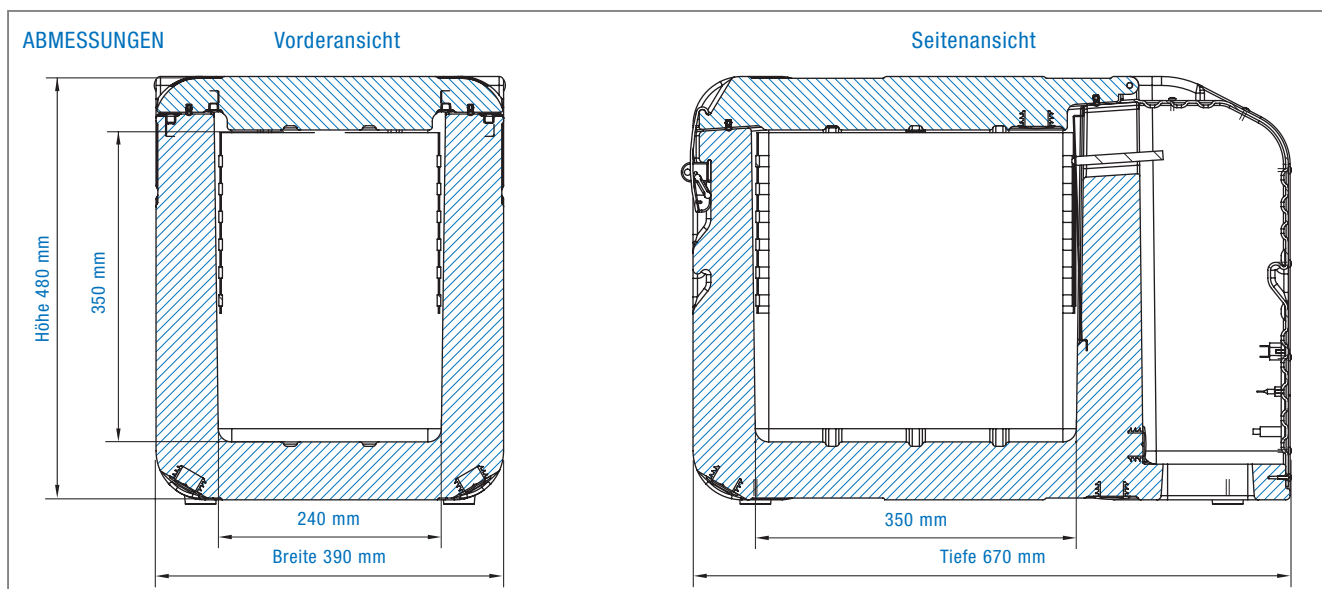
## 32 LITER MOBILE KÜHLCONTAINER



### 32 LITER – TOPLADER

Technische Bezeichnung	T0032 FDN	T0032 FDH
Temperaturbereich	-24 °C  	+40 °C bis -24 °C  
Bestellnummer	81 0000 00 0486	81 0000 00 0487
Spannung	12 / 24 VDC	12 / 24 VDC
Max. Stromaufnahme, Gleichstrom	9 A bei 12 V	9 A bei 12 V
Wandausschäumung	65 - 70 mm PU	65 - 70 mm PU
Kältemittel	R134a	R134a
Gewicht	22,5 kg	22,5 kg
Außenabmessungen (B x T x H)	390 x 670 x 480 mm	390 x 670 x 480 mm

Standardausführung ohne Batteriepacks. Ausgestattet mit einem DC-Eingang. Container nur auf Anfrage erhältlich.









## 56 LITER MOBILE KÜHLCONTAINER

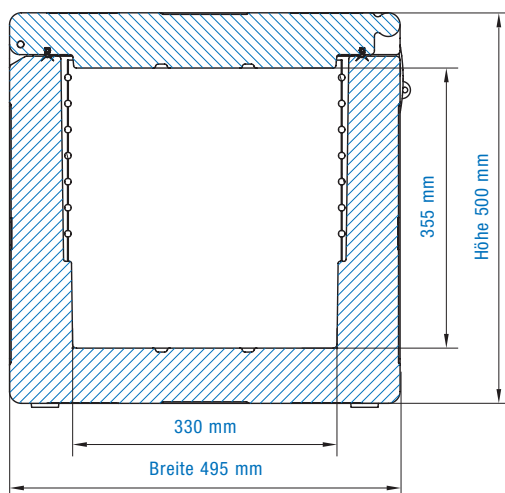


### 56 LITER – TOPLADER

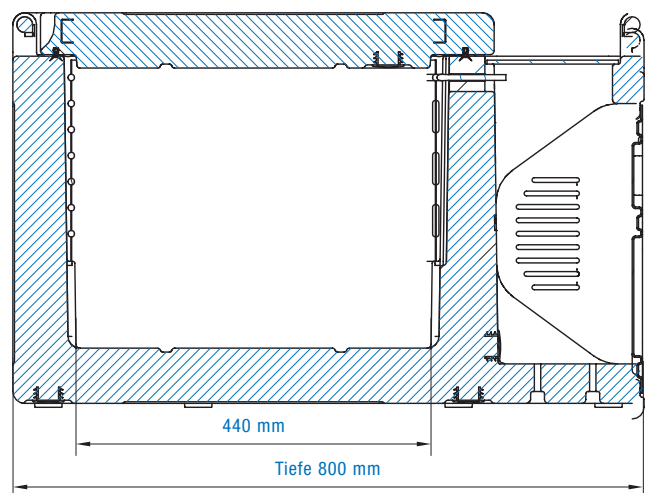
Technische Bezeichnung	T0056 FDN	T0056 FDH
Temperaturbereich	-24 °C  	+40 °C bis -24 °C  
Bestellnummer	81 0000 00 0488	81 0000 00 0489
Spannung	12 / 24 VDC	12 / 24 VDC
Max. Stromaufnahme, Gleichstrom	9 A bei 12 V	9 A bei 12 V
Wandausschäumung	70 mm PU	70 mm PU
Kältemittel	R134a	R134a
Gewicht	33 kg	33 kg
Außenabmessungen (B x T x H)	495 x 800 x 500 mm	495 x 800 x 500 mm

Standardausführung ohne Batteriepacks. Ausgestattet mit zwei DC-Eingängen.  
Das Zubehör ist modellabhängig.

ABMESSUNGEN Vorderansicht



Seitenansicht










## 82 LITER MOBILE KÜHLCONTAINER

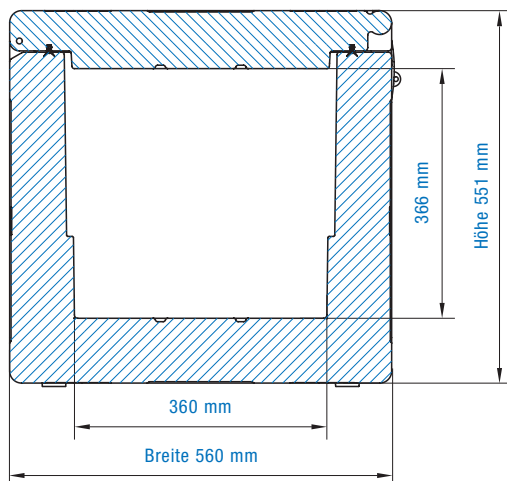


### 82 LITER – TOPLADER

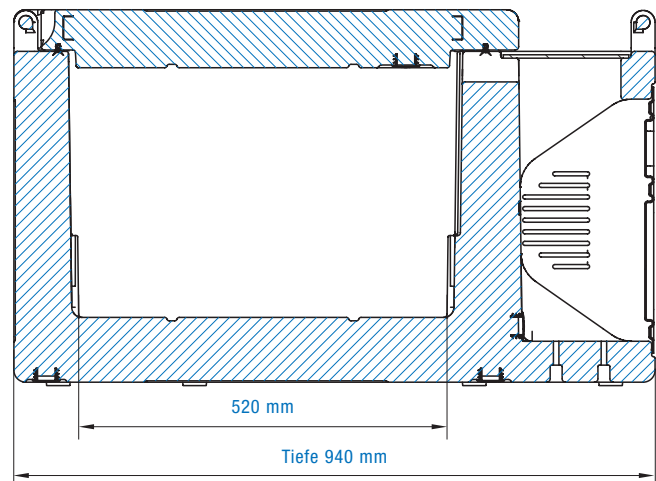
Technische Bezeichnung	T0082 FDN	T0082 FDH	T0082 XFDN
Temperaturbereich	-24 °C 	+40 °C bis -24 °C 	bis -35 °C 
Bestellnummer	81 0000 00 0490	81 0000 00 0491	81 0000 00 0492
Spannung	12 / 24 VDC	12 / 24 VDC	12 VDC
Max. Stromaufnahme, Gleichstrom	9 A bei 12 V	9 A bei 12 V	25 A bei 12 V
Wandausschäumung	80 mm PU*	80 mm PU*	80 mm PU*
Kältemittel	R134a	R134a	R404a
Gewicht	35 kg	35 kg	40 kg
Außenabmessungen (B x T x H)	560 x 940 x 551 mm	560 x 940 x 551 mm	560 x 940 x 551 mm

\* PU = Wandausschäumung mit Polyurethan-Hartschaum ( $K < 0,32 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ )  
Standardausführung ohne Batteriepacks. Ausgestattet mit zwei DC-Eingängen.  
Das Zubehör ist modellabhängig.

### ABMESSUNGEN Vorderansicht



### Seitenansicht









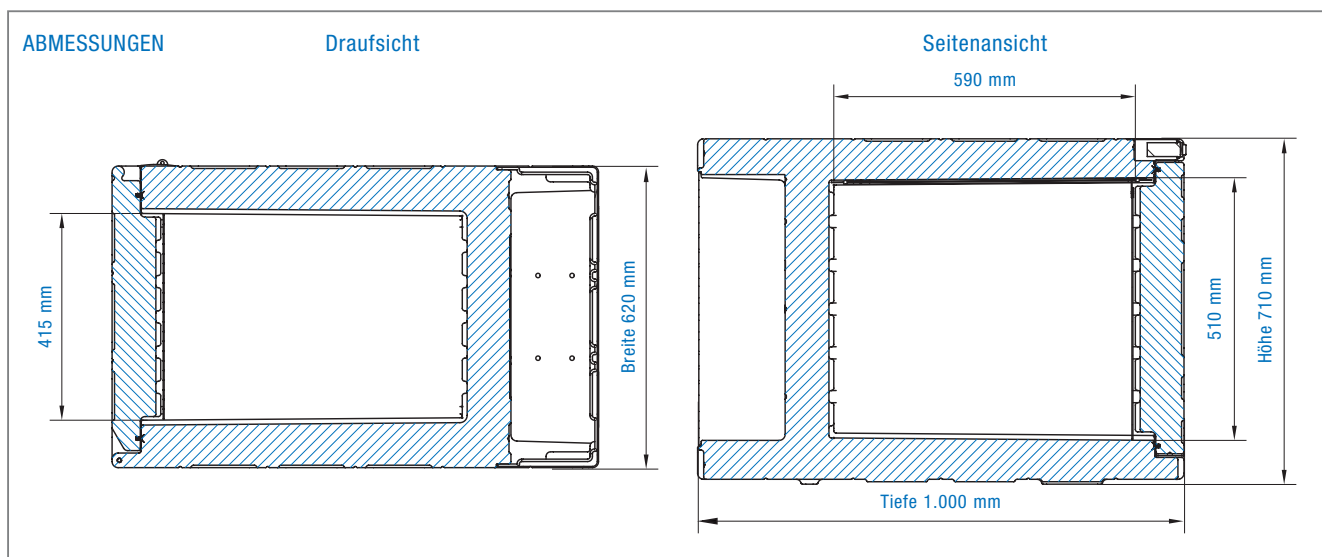
## 140 LITER MOBILE KÜHLCONTAINER



### 140 LITER – FRONTLADER

Technische Bezeichnung	F0140 NDN	F0140 FDN	F0140 NDH	F0140 FDH
Temperaturbereich	-10 °C 	-21 °C 	+30 °C bis -10 °C 	+30 °C bis -21 °C 
Bestellnummer	81 0000 00 0493	81 0000 00 0495	81 0000 00 0494	81 0000 00 0496
Spannung	12 / 24 VDC	12 / 24 VDC	12 / 24 VDC	12 / 24 VDC
Max. Stromaufnahme, Gleichstrom	10 A bei 12 V	18 A bei 12 V	10 A bei 12 V	18 A bei 12 V
Wandausschäumung	80 - 100 mm PU*	80 - 100 mm PU*	80 - 100 mm PU*	80 - 100 mm PU*
Kältemittel	R134a	R134a	R134a	R134a
Gewicht	52 kg	55 kg	54 kg	57 kg
Außenabmessungen (B x T x H)	620 x 1.000 x 710 mm	620 x 1.000 x 710 mm	620 x 1.000 x 710 mm	620 x 1.000 x 710 mm

\* PU = Wandausschäumung mit Polyurethan-Hartschaum ( $K < 0,35 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ )  
Standardausführung ohne Batteriepacks. Ausgestattet mit zwei DC-Eingängen.  
Das Zubehör ist modellabhängig.





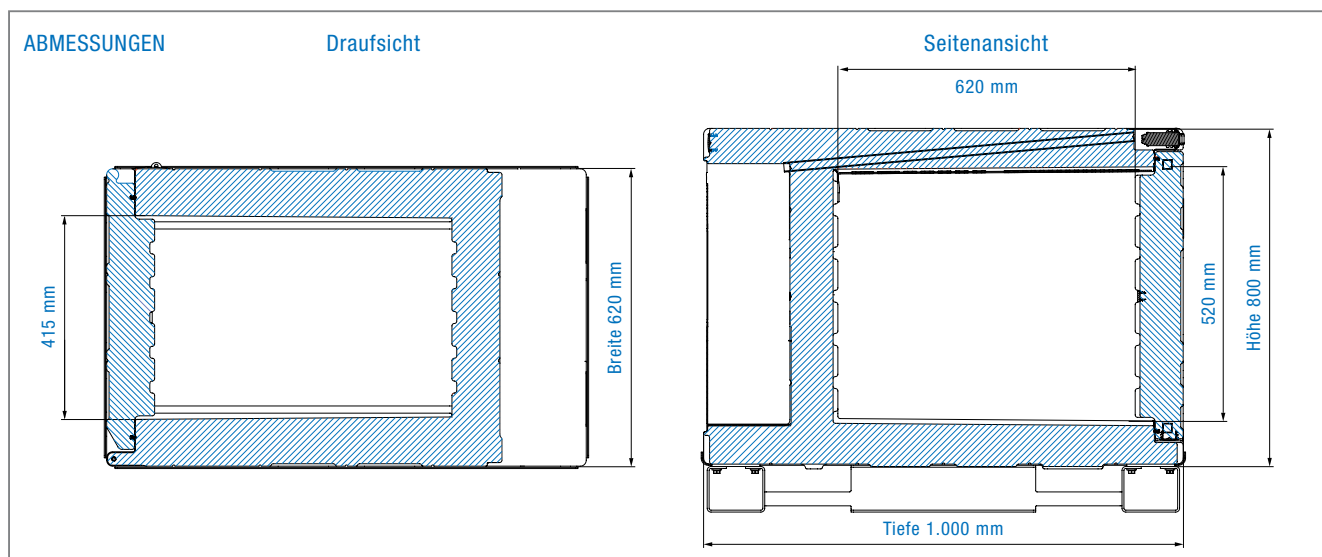
**LIGHT AuO** „LIGHT AuO“ VERSION\*

**140 LITER**  
**MOBILE KÜHLCONTAINER**

140 LITER – FRONTLADER

Technische Bezeichnung	F0140 NDN	F0140 FDN	F0140 NDH	F0140 FDH
Temperaturbereich	0 °C 	-21 °C 	+30 °C bis 0 °C 	+30 °C bis -21 °C 
Bestellnummer	81 0000 00 0564	81 0000 00 0565	81 0000 00 0563	81 0000 00 0566
Spannung	interne 12 VDC Batterie 1 x 110 Ah	interne 12 VDC Batterie 1 x 110 Ah	interne 12 VDC Batterie 1 x 110 Ah	interne 12 VDC Batterie 1 x 110 Ah
Batterieladegerät Eingangsspannung	15 A 100/240 VAC 50/60 Hz	15 A 100/240 VAC 50/60 Hz	15 A 100/240 VAC 50/60 Hz	15 A 100/240 VAC 50/60 Hz
Max. Stromaufnahme, Gleichstrom	9 A bei 12 V	18 A bei 12 V	9 A bei 12 V	18 A bei 12 V
Wandausschäumung	80 - 90 mm PU*	80 - 90 mm PU*	80 - 90 mm PU*	80 - 90 mm PU*
Kältemittel	R134a	R404a	R134a	R404a
Gewicht	93 kg	96 kg	95 kg	97 kg
Außenabmessungen (B x T x H)	620 x 1.000 x 800 mm	620 x 1.000 x 800 mm	620 x 1.000 x 800 mm	620 x 1.000 x 800 mm

light AuO: Autonomer Batteriebetrieb bis zu 24 Stunden, begrenzte Kapazität, eine Batterie im Kompressorfach sowie eine integrierte Steckdose zum Aufladen der Batterie.  
 \* PU = Wandausschäumung mit Polyurethan-Hartschaum (K < 0,35 W/m²K)  
 Das Zubehör ist modellabhängig.





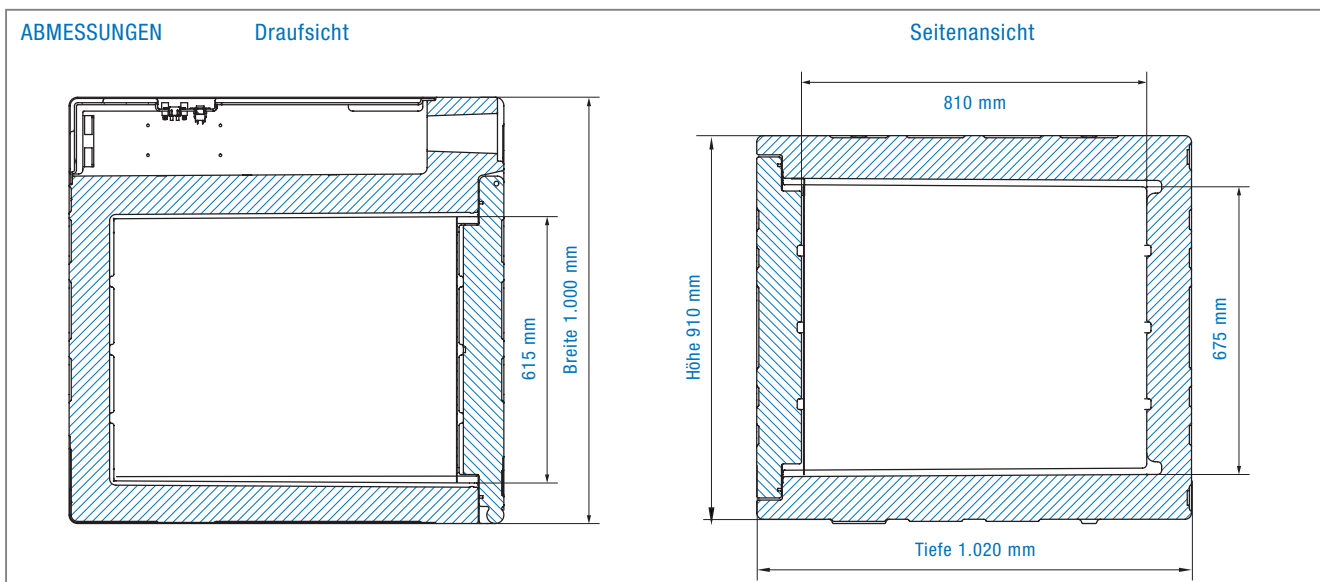
## 330 LITER MOBILE KÜHLCONTAINER



### 330 LITER – FRONTLADER

Technische Bezeichnung	F0330 NDN	F0330 FDN	F0330 NDH	F0330 FDH	F0330 XFDN
Temperaturbereich	0 °C 	-21 °C 	+30 °C bis 0 °C 	+30 °C bis -21 °C 	-35 °C 
Bestellnummer	81 0000 00 0497	81 0000 00 0499	81 0000 00 0498	81 0000 00 0500	81 0000 00 0501
Spannung	12 / 24 VDC	12 / 24 VDC	12 / 24 VDC	12 / 24 VDC	12 VDC
Max. Stromaufnahme, Gleichstrom	10 A bei 12 V	18 A bei 12 V	10 A bei 12 V	18 A bei 12 V	25 A bei 12 V
Wandausschäumung	100 mm PU*	100 mm PU*	100 mm PU*	100 mm PU*	100 mm PU*
Kältemittel	R134a	R134a	R134a	R134a	R404a
Gewicht	80 kg	83 kg	83 kg	86 kg	90 kg
Außenabmessungen (B x T x H)	1.000 x 1.020 x 910 mm	1.000 x 1.020 x 910 mm	1.000 x 1.020 x 910 mm	1.000 x 1.020 x 910 mm	1.000 x 1.020 x 910 mm

\* PU = Wandausschäumung mit Polyurethan-Hartschaum ( $K < 0,27 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ )  
Standardausführung ohne Batteriepacks. Ausgestattet mit zwei DC-Eingängen.  
Das Zubehör ist modellabhängig.





„LIGHT AuO“ VERSION\*



## 330 LITER MOBILE KÜHLCONTAINER

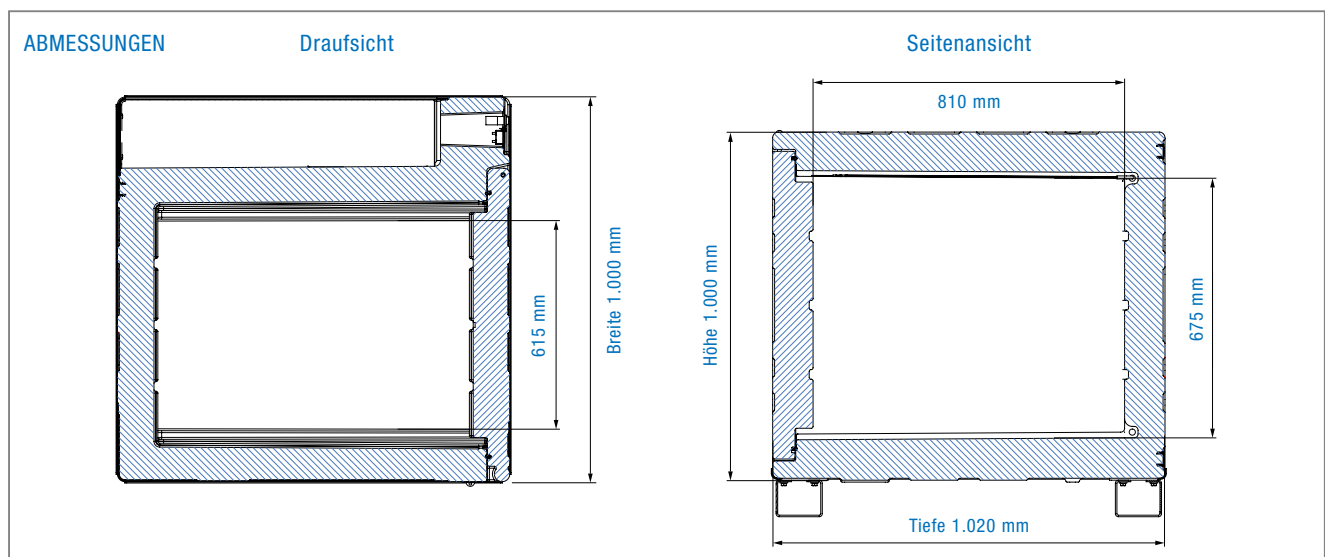
### 330 LITER – FRONTLADER

Technische Bezeichnung	F0330 NDN	F0330 FDN	F0330 NDH	F0330 FDH	F0330 XFDN
Temperaturbereich	0 °C 	-21 °C 	+30 °C bis 0 °C 	+30 °C bis -21 °C 	-35 °C 
Bestellnummer	81 0000 00 0527	81 0000 00 0525	81 0000 00 0526	81 0000 00 0524	81 0000 00 0523
Spannung	interne 12 VDC Batterie 1 x 110 Ah	interne 12 VDC Batterie 1 x 110 Ah	interne 12 VDC Batterie 1 x 110 Ah	interne 12 VDC Batterie 1 x 110 Ah	interne 12 VDC Batterie 1 x 150 Ah
Batterieladegerät Eingangsspannung	15 A 100/240 VAC 50/60 Hz	15 A 100/240 VAC 50/60 Hz	15 A 100/240 VAC 50/60 Hz	15 A 100/240 VAC 50/60 Hz	25 A 100/240 VAC 50/60 Hz
Max. Stromaufnahme, Gleichstrom	10 A bei 12 V	18 A bei 12 V	10 A bei 12 V	18 A bei 12 V	25 A bei 12 V
Wandausschäumung	100 mm PU*	100 mm PU*	100 mm PU*	100 mm PU*	100 mm PU*
Kältemittel	R134a	R134a	R134a	R134a	R404a
Gewicht	126 kg	129 kg	129 kg	131 kg	150 kg
Außenabmessungen (B x T x H)	1.000 x 1.020 x 1.000 mm	1.000 x 1.020 x 1.000 mm	1.000 x 1.020 x 1.000 mm	1.000 x 1.020 x 1.000 mm	1.000 x 1.020 x 1.000 mm

light AuO: Autonomer Batteriebetrieb bis zu 24 Stunden, begrenzte Kapazität, eine Batterie im Kompressorfach, sowie eine integrierte Steckdose zum Aufladen der Batterie.

\* PU = Wandausschäumung mit Polyurethan-Hartschaum ( $K < 0,27 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ )

Das Zubehör ist modellabhängig.







Kühlcontainer mit Metallfüßen:  
transportierbar mit Hubwagen oder  
Gabelstapler

## 720 LITER MOBILE KÜHLCONTAINER



### 720 LITER – FRONTLADER

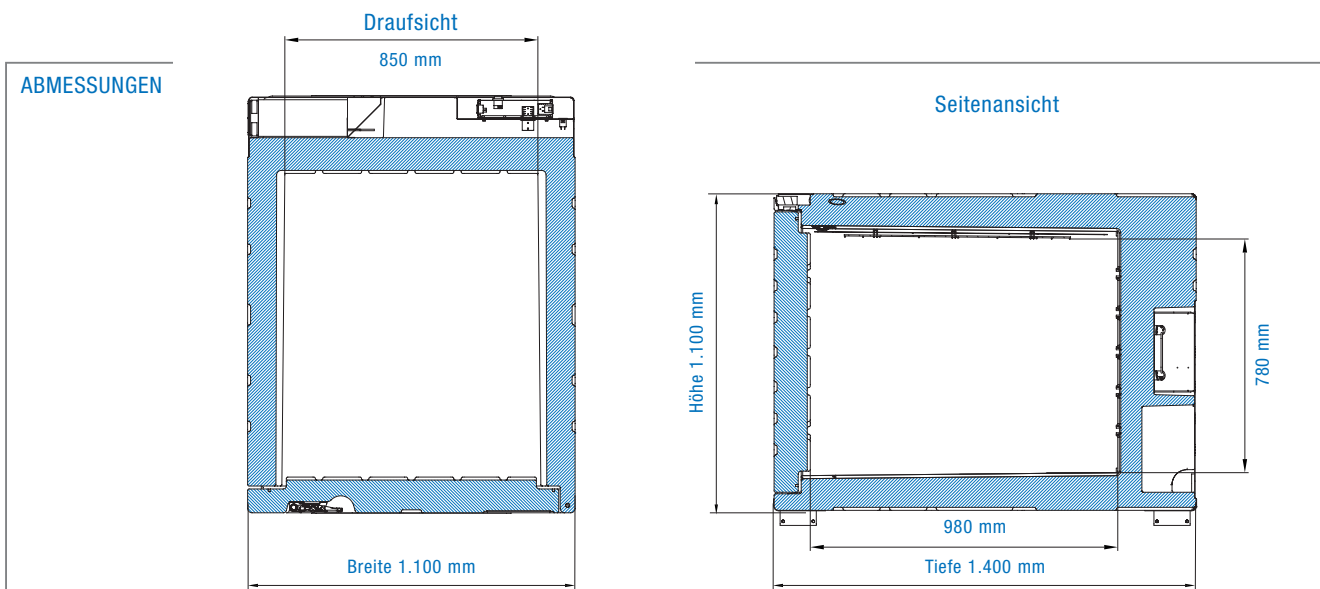
Technische Bezeichnung	F0720 NDN	F0720 FDN	F0720 NDH	F0720 FDH
Temperaturbereich	0 °C 	-24 °C 	+30 °C bis 0 °C 	+30 °C bis -24 °C 
Bestellnummer	81 0000 00 0502	81 0000 00 0506	81 0000 00 0504	81 0000 00 0508
Bestellnummer "C-Ready"	81 0000 00 0503	81 0000 00 0507	81 0000 00 0505	81 0000 00 0509
Spannung	12 / 24 VDC	12 VDC	12 / 24 VDC	12 VDC
Max. Stromaufnahme, Gleichstrom	20 A bei 12 V	32 A bei 12 V	20 A bei 12 V	32 A bei 12 V
Wandausschäumung	100 mm PU**	100 mm PU**	100 mm PU**	100 mm PU**
Kältemittel	R134a	R404A	R134a	R404a
Gewicht	144 kg	150 kg	147 kg	153 kg
Außenabmessungen (B x T x H)	1.100 x 1.400 x 1.100 mm	1.100 x 1.400 x 1.100 mm	1.100 x 1.400 x 1.100 mm	1.100 x 1.400 x 1.100 mm

\*\*"C-Ready": Stapelbares Modell erhältlich. Bitte wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner.

\*\* PU = Wandausschäumung mit Polyurethan-Hartschaum ( $K < 0,28 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ )

Standardausführung ohne Batteriepacks. Ausgestattet mit zwei DC-Eingängen.

Das Zubehör ist modellabhängig.





„LIGHT AuO“ VERSION\*

## 720 LITER MOBILE KÜHLCONTAINER



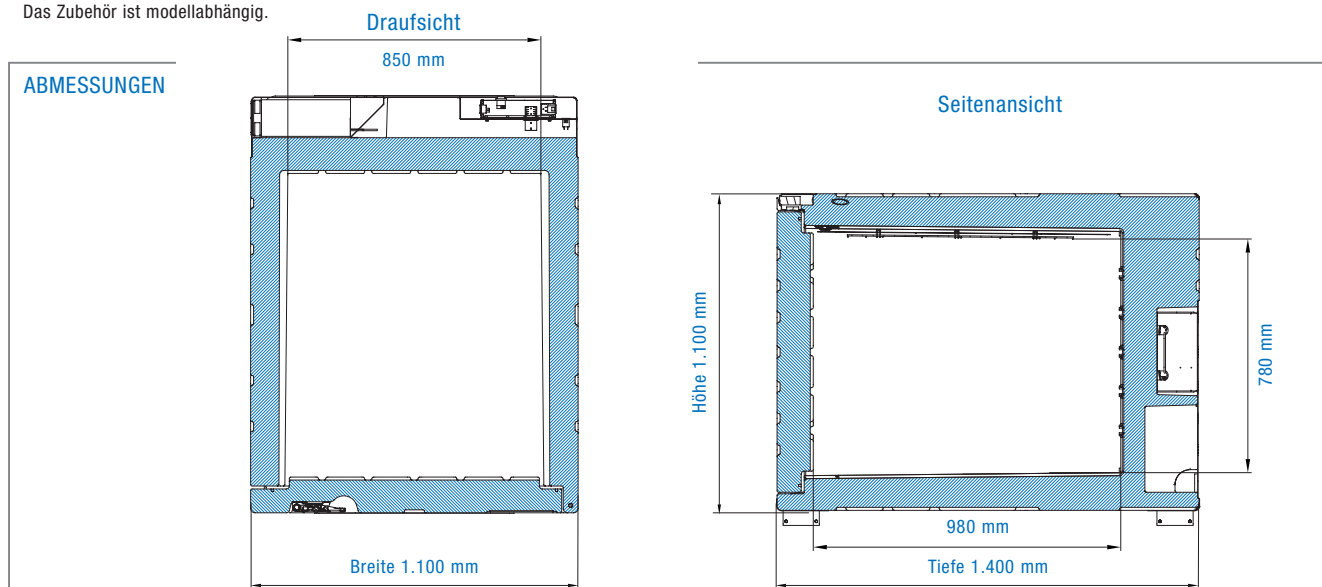
### 720 LITER – FRONTLADER

Technische Bezeichnung	F0720 NDN	F0720 FDN	F0720 NDH	F0720 FDH
Temperaturbereich	0 °C 	-24 °C 	+30 °C bis 0 °C 	+30 °C bis -24 °C 
Bestellnummer	81 0000 00 0528	81 0000 00 0530	81 0000 00 0529	81 0000 00 0531
Spannung	interne 12 VDC Batterie 1 x 150 Ah	interne 12 VDC Batterie 1 x 150 Ah	interne 12 VDC Batterie 1 x 150 Ah	interne 12 VDC Batterie 1 x 150 Ah
Batterieladegerät Eingangsspannung	25 A 100/240 VAC 50/60 Hz	25 A 100/240 VAC 50/60 Hz	25 A 100/240 VAC 50/60 Hz	25 A 100/240 VAC 50/60 Hz
Max. Stromaufnahme, Gleichstrom	20 A bei 12 V	32 A bei 12 V	20 A bei 12 V	32 A bei 12 V
Wandausschäumung	100 mm PU*	100 mm PU*	100 mm PU*	100 mm PU*
Kältemittel	R134a	R404a	R134a	R404a
Gewicht	191 kg	197 kg	194 kg	200 kg
Außenabmessungen (B x T x H)	1.100 x 1.400 x 1.100 mm	1.100 x 1.400 x 1.100 mm	1.100 x 1.400 x 1.100 mm	1.100 x 1.400 x 1.100 mm

light AuO: Autonomer Batteriebetrieb bis zu 24 Stunden, begrenzte Kapazität, eine Batterie im Kompressorfach, sowie eine integrierte Steckdose zum Aufladen der Batterie.

\* PU = Wandausschäumung mit Polyurethan-Hartschaum ( $K < 0,28 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ )

Das Zubehör ist modellabhängig.



Kühlcontainer mit Metallfüßen:  
transportierbar mit Hubwagen oder  
Gabelstapler

## 915 LITER MOBILE KÜHLCONTAINER

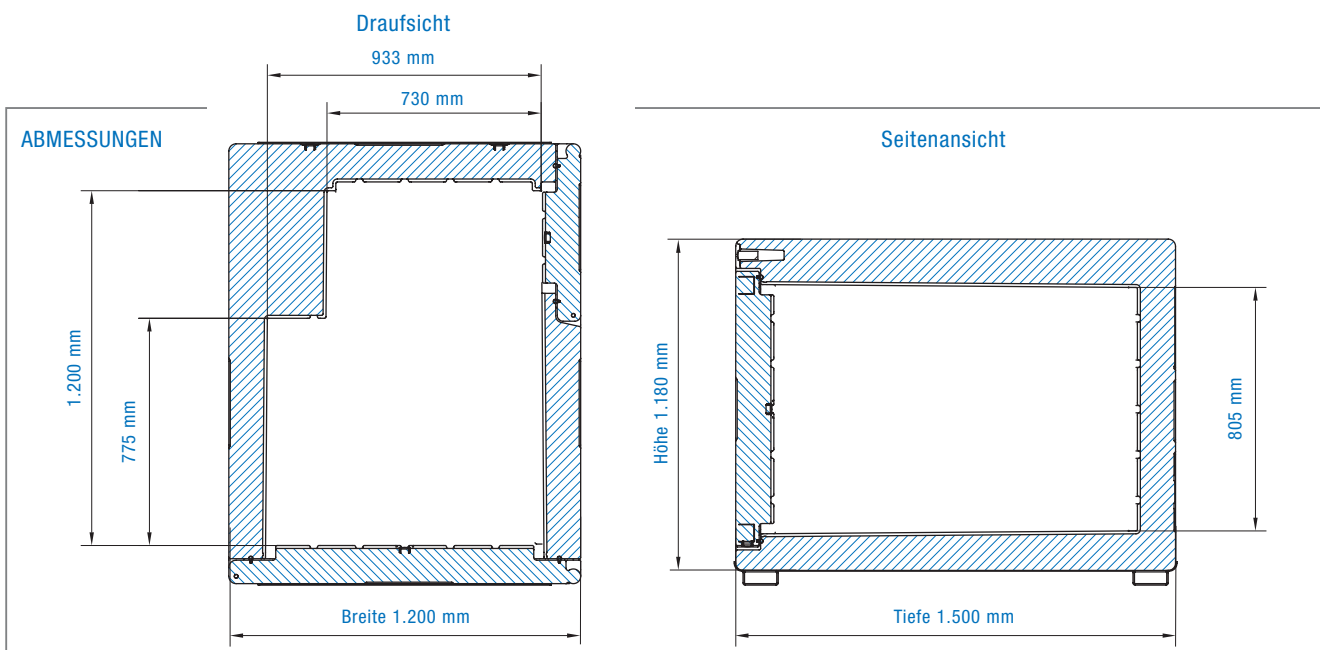


### 915 LITER – FRONTLADER

Technische Bezeichnung	F0915 NDN	F0915 FDN*	F0915 NDH	F0915 FDH
Temperaturbereich	0 °C 	-21 °C 	+30 °C bis 0 °C 	+30 °C bis -21 °C 
Bestellnummer	81 0000 00 0512	81 0000 00 0514	81 0000 00 0513	81 0000 00 0515
Spannung	12 / 24 VDC	12 VDC	12 / 24 VDC	12 VDC
Max. Stromaufnahme, Gleichstrom	20 A bei 12 V	32 A bei 12 V	20 A bei 12 V	32 A bei 12 V
Wandausschäumung	100 mm PU**	100 mm PU**	100 mm PU**	100 mm PU**
Kältemittel	R134a	R404a	R134a	R404a
Gewicht	166 kg	172 kg	169 kg	175 kg
Außenabmessungen (B x T x H)	1.200 x 1.500 x 1.180 mm	1.200 x 1.500 x 1.180 mm	1.200 x 1.500 x 1.180 mm	1.200 x 1.500 x 1.180 mm

\* F0915 FDN kann nicht mit 24 V betrieben werden. Zum Betrieb ist ein zusätzlicher, externer Konverter erforderlich, der nicht im Lieferumfang enthalten ist.

\*\* PU = Wandausschäumung mit Polyurethan-Hartschaum ( $K < 0,28 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ )  
Standardausführung ohne Batteriepacks. Ausgestattet mit zwei DC-Eingängen.  
Das Zubehör ist modellabhängig.



## KÜHLCONTAINER FÜR DEN FERNVERKEHR







## 760 LITER

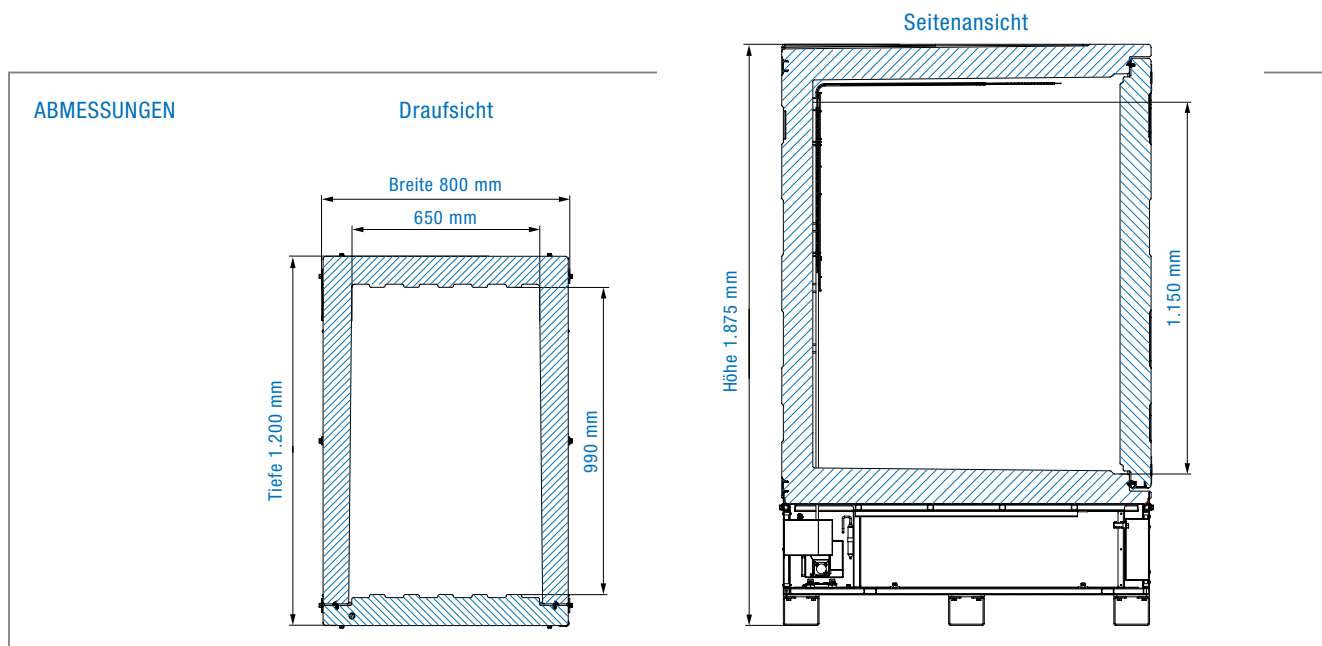
### MOBILE KÜHLCONTAINER



#### 760 LITER – FRONTLADER

Technische Bezeichnung	F0760 NDN	F0760 FDN	F0760 NDH
Temperaturbereich	0 °C 	-20 °C 	+30 °C bis 0 °C  
Bestellnummer	81 0000 00 0510	81 0000 00 0532	81 0000 00 0511
Spannung	12 / 24 VDC	12 VDC	12 / 24 VDC
Max. Stromaufnahme, Gleichstrom	18 A bei 12 V	32 A bei 12 V	18 A bei 12 V
Wandausschäumung	85, 90, 105 mm PU*	85, 90, 105 mm PU*	85, 90, 105 mm PU*
Kältemittel	R134a	R134a	R134a
Gewicht	137 kg	180 kg	178 kg
Außenabmessungen (B x T x H)	800 x 1.200 x 1.875 mm	800 x 1.200 x 1.875 mm	800 x 1.200 x 1.875 mm

\* PU = Wandausschäumung mit Polyurethan-Hartschaum ( $K < 0,32 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ )  
Zubehör auf Anfrage. Bitte wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner.





## 1.340 LITER MOBILE KÜHLCONTAINER



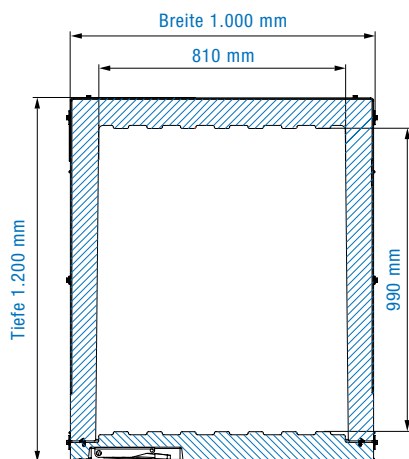
### 1.340 LITER – FRONTLADER

Technische Bezeichnung	F1340 NDN	F1340 NDH
Temperaturbereich	0 °C 	+30 °C bis 0 °C 
Bestellnummer	81 0000 00 0521	81 0000 00 0520
Spannung	12 VDC	12 VDC
Max. Stromaufnahme, Gleichstrom	18 A bei 12 V	18 A bei 12 V
Wandausschäumung	85, 90, 105 mm PU*	85, 90, 105 mm PU*
Kältemittel	R134a	R134a
Gewicht	220 kg	225 kg
Außenabmessungen (B x T x H)	1.000 x 1.200 x 2.275 mm	1.000 x 1.200 x 2.275 mm

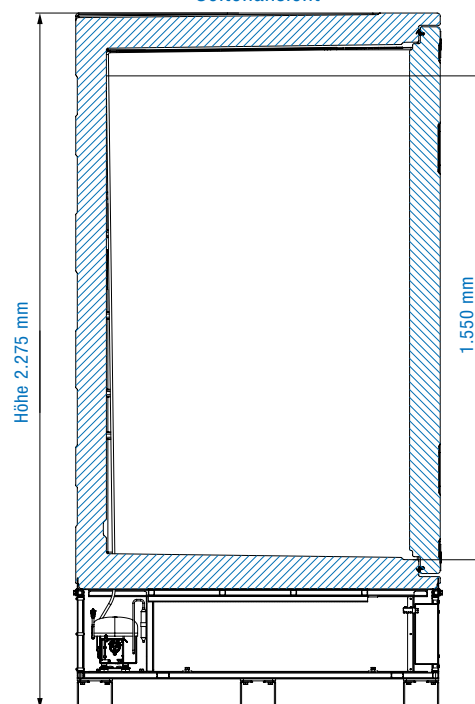
\* PU = Wandausschäumung mit Polyurethan-Hartschaum ( $K < 0,31 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ )  
Zubehör auf Anfrage. Bitte wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner.

### ABMESSUNGEN

#### Draufsicht





#### Seitenansicht



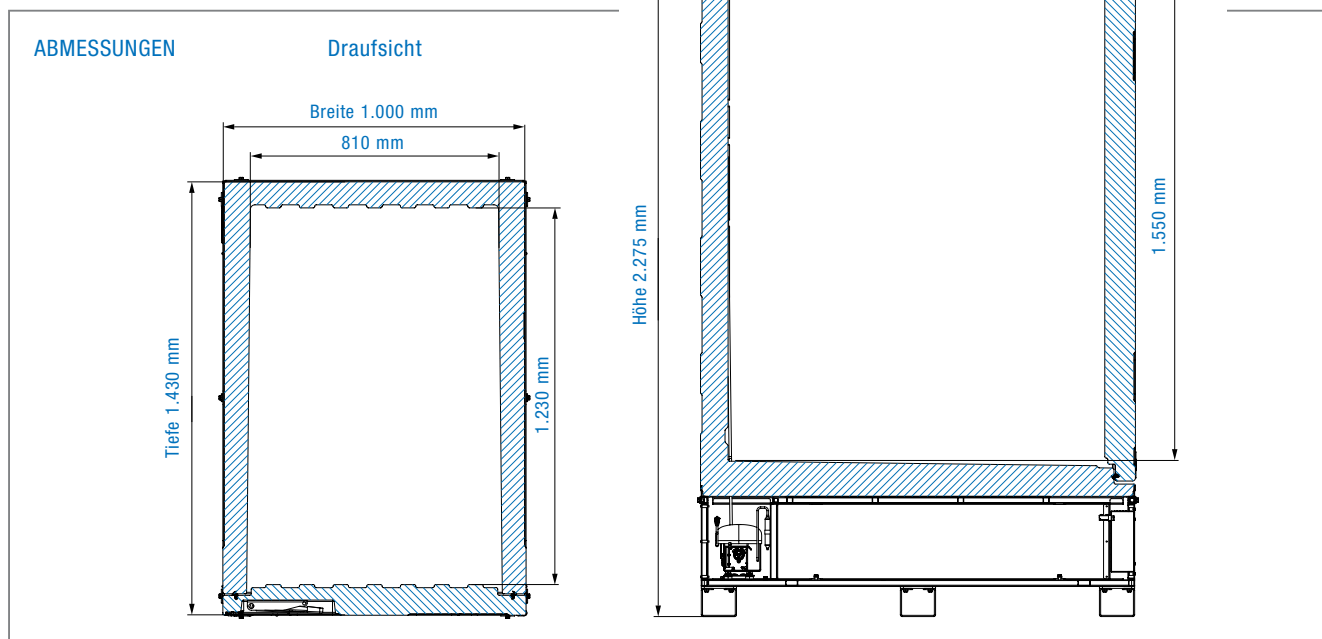
## 1.640 LITER MOBILE KÜHLCONTAINER



### 1.640 LITER – FRONTLADER

Technische Bezeichnung	F1640 NDN	F1640 NDH
Temperaturbereich	0 °C 	+30 °C bis 0 °C 
Bestellnummer	81 0000 00 0516	81 0000 00 0517
Spannung	12 VDC	12 VDC
Max. Stromaufnahme, Gleichstrom	32 A bei 12 V	32 A bei 12 V
Wandausschäumung	85, 90, 105 mm PU*	85, 90, 105 mm PU*
Kältemittel	R134a	R134a
Gewicht	255 kg	260 kg
Außenabmessungen (B x T x H)	1.000 x 1.430 x 2.275 mm	1.000 x 1.430 x 2.275 mm

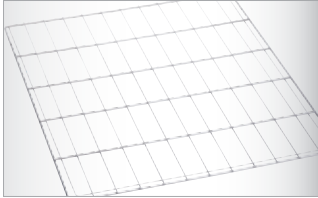
\* PU = Wandausschäumung mit Polyurethan-Hartschaum ( $K < 0,36 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ )  
Zubehör auf Anfrage. Bitte wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner.



## ZUBEHÖR MOBILE KÜHLCONTAINER

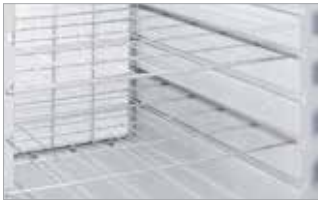
### EINLEGEGERITTE:

- Erhältlich für F0140, F0330 und F0720
- Max. Belastung 35 kg



### EINLEGEGERITTE-SET:

- Erhältlich für F0915



### STREIFENVORHANG:

Dient dazu, die Temperatur im Inneren der Box bei geöffneter Tür aufrechtzuerhalten.

- Erhältlich für F0140 und F0915 (alle Modelle) und F0330 NDN
- Im Lieferumfang enthalten für F0330 FDN und F0720 (alle Modelle)
- Im Lieferumfang für die Haupttür von F0915 NDN und F0915 FDN enthalten.



### METALLFÜSSE FÜR DEN PALETTENTRANSPORT:

- Erhältlich für F0330
- Im Lieferumfang enthalten für F0720 und F0915



### METALLWAGEN MIT ROLLEN:

- Erhältlich für F0140 und F0330



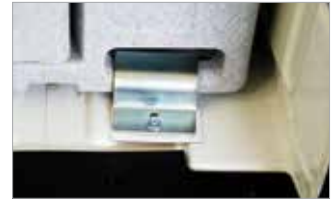
### LADUNGSSICHERUNGSSET:

- Erhältlich für F0140 und F0330

### COMBO-UNIT-VERBINDUNGSTÜCK:

Zum Befestigen von zwei Boxen aneinander.

- Erhältlich für F0330



Zubehör	Bestellnummer	Modell
Befestigungsset	81 0000 00 0256	T0022
Befestigungsset	81 0000 00 0257	T0032
Interner Lüfter	81 0000 00 3353	T0022, T0032
Interner Lüfter	81 0000 00 3355	T0056, T0082
Interner Lüfter	81 0000 00 0545	T0140
Interner Lüfter	81 0000 00 0546	T0720, T0915
Rot / Gelb AP Stecker Schnittstelle	81 0000 00 0540	T0022, T0032
DC-Stromkabel – 5 Meter	81 0000 00 0541	T0022, T0032
Bluetooth HACCP Schnittstelle EVCO	81 0000 00 0522	alle Modelle
Schutzhaube für Controller	81 0000 00 0548	T0022, T0032, T0056, T0082
Schutzhaube für Controller	81 0000 00 0549	F0140
Schutzhaube für Controller	81 0000 00 0550	F0330
Schutzhaube für Controller	81 0000 00 0551	F0720
Schutzhaube für Controller	81 0000 00 0552	F0915
Einlegegitter (Edelstahl)	81 0000 00 0535	F0140
Einlegegitter (Edelstahl)	81 0000 00 0536	F0330
Einlegegitter (Edelstahl)	81 0000 00 0538	F0720
Einlegegitter (Edelstahl)	81 0000 00 0537	F0915
Wagen	81 0000 00 0239	F0140
Wagen	81 0000 00 0241	F0330
Befestigungsset (2 Stück)	81 0000 00 0253	F0140, F0330
Befestigungsset (2 Stück) bei abgenommenem Palettenboden	81 0000 00 0543	F0720
Griffverbindingssatz (für Combo-Units)	81 0000 00 3395	F0140, F0330
Streifenvorhang-Set Kunststoff	81 0000 00 0319	F0140
Streifenvorhang-Set Kunststoff	81 0000 00 0320	F0330
Seitentür-Streifenvorhang-Set Kunststoff	81 0000 00 0338	F0915
Palettenboden	81 0000 00 0243	F0330
Spezieller "Combo"-Verbindungssatz	81 0000 00 0544	F0720
Ständer für Regale	81 0000 00 0250	F0915
Auflageset für Regale	81 0000 00 0255	F0915

AC / DC Stromversorgung 150 Watt	81 0000 00 0518	T0022 FDN, T0022 FDH, T0032 FDN, T0032 FDH, T0056 FDN, T0056 FDH, T0082 FDN, T0082 FDH, F0140 NDN, F0140 NDH, F0330 NDN, F0330 NDH
AC / DC Stromversorgung 300 Watt	81 0000 00 0519	T0082 XFDN, F0140 FDN, F0140 FDH, F0330 FDN, F0330 FDH, F0330 XFDN, F0720 NDN, F0720 NDH, F0760 NDN, F0760 NDH, F0915 NDN, F0915 NDH
AC / DC Stromversorgung 600 Watt	81 0000 00 0533	F0720 FDN, F0720 FDH, F0760 FDN, F0915 FDN, F0915 FDH, F1340 NDN, F1340 NDH, F1640 NDN, F1640 NDH

## FAHRZEUG-KOMPATIBILITÄT MOBILE KÜHLCONTAINER

MODELL	F0330	F0720	F0915 (inkl. Palette)
Citroën Nemo	✓	—	—
Citroën Berlingo L1	✓	✓	—
Citroën Berlingo L2	✓	✓	—
Citroën Jumpy	✓	✓	✓*
Fiat Fiorino	✓	—	—
Fiat Doblò (altes Modell)	✓	✓	—
Fiat Doblò (neues Modell)	✓	✓	✓
Fiat Scudo	✓	✓	✓
Ford Transit Connect (kurzer Radstand)	✓	✓	—
Ford Transit Connect (langer Radstand)	✓	✓	✓*
Mercedes Citan Compact	✓	—	—
Mercedes Citan Lang	✓	✓	—
Mercedes Citan Extralang	✓	✓	—
Mercedes Vito	✓	✓	✓
Nissan NV 2000	✓	✓	—
Opel Combo (am Modelljahr 2012)	✓	✓	✓
Opel Vivaro	✓	✓	✓
Peugeot Bipper	✓	—	—
Peugeot Partner L1	✓	✓	—
Peugeot Partner L2	✓	✓	—
Peugeot Expert	✓	✓	✓
Renault Kangoo Compact	✓	—	—
Renault Kangoo Express	✓	✓	—
Renault Kangoo Maxi	✓	✓	—
Toyota HiAce	✓	✓	✓
Volkswagen Caddy	✓	—	—

\* Nur ohne Palette



## ZERTIFIZIERTE QUALITÄT UND SICHERHEIT

### QUALITÄT UND SICHERHEIT:

Alle Geräte erfüllen folgende Normen:

- ECE-Regelung 10.04
- EU-Richtlinie 2002/95/EG (RoHS)
- EU-Richtlinie 2002/96/EG (WEEE)
- EU-Richtlinie 2002/72/EG  
(über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)
- Verordnung (EG) Nr. 853/2004 über Lebensmittelhygiene (HACCP)





DEUTSCHLAND

Eberspächer Heizung  
Vertriebs-GmbH & Co. KG  
Wilhelmstraße 47  
17358 Torgelow  
Hotline: +49 800 1234300  
Fax-Hotline: + 49 1805 262624  
heizung-technik@eberspaecher.com  
www.eberspaecher-klima.de

ÖSTERREICH

Eberspächer GmbH  
IZ NÖ-Süd2  
Hondastraße 2, Obj. M47  
2351 Wiener Neudorf  
Tel.: + 43 2236 677144 0  
Fax: + 43 2236 677144-42  
office-at@eberspaecher.com  
www.eberspaecher.at

Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG  
Eberspächerstraße 24  
73730 Esslingen  
GERMANY  
Tel.: +49 711 939-00  
Fax: +49 711 939-0634  
info@eberspaecher.com  
www.eberspaecher.com

