

MIETPARK




M Alois Müller

Unsere Profi-Geräte für Ihren Einsatz –
kurzfristig und flexibel mietbar

RENT THE POWER

Energie im Fokus

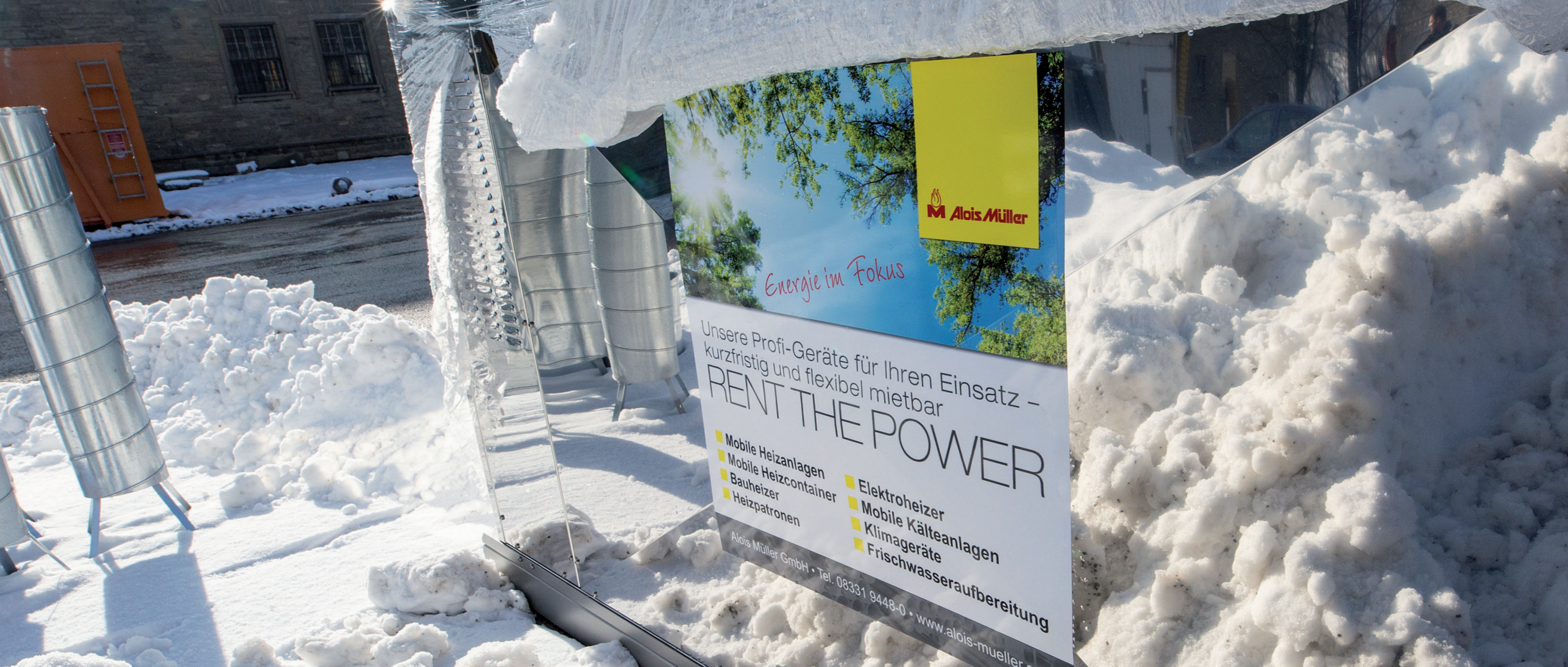
- Mobile Heizanlagen
- Mobile Heizcontainer
- Bauheizer
- Heizpatronen
- Elektroheizer
- Mobile Kälteanlagen
- Klimageräte
- Frischwasseraufbereitung

Alois Müller GmbH • Tel. 08331 9448-0 • www.alois-mueller.com

Ihr Partner für den sofortigen Einsatz

PROFI-MIETGERÄTE FÜR JEDE ANFORDERUNG

Unser Profi-Miet-Gerätepark umfasst neben Heizzentralen auch Heizmobile, Kälteanlagen, Frischwasseraufbereitung und Kondensationstrockner – alles auf Zeit, alles mobil, alles in ausreichender Menge.



VERMIETUNG GROSSGERÄTE

Unser umfangreicher Mietpark bietet für alle Herausforderungen die passende Lösung. Mit dem Alois Müller Mietservice können wir Ihnen kurzfristig und flexibel genau die Profi-Geräte zur Verfügung stellen, die Sie für ihr Bauvorhaben benötigen. Ungünstige Wetterverhältnisse, Maschinenausfälle oder Spezialaufgaben meistern Sie mit unserem Gerätepark wirtschaftlich und kostengünstig. Zum Beispiel halten wir für temporäre Wärme oder Kälte mobile Heizanlagen von 90 kW bis 2.000 kW und Kälteanlagen von 50 kW bis 500 kW in hoher Stückzahl bereit.

Wir haben **über 100 mobile Heizzentralen** nicht nur installiert, sondern bieten darüber hinaus ein optimales Steuerungs-Management. Dabei werden kontinuierlich alle Messgrößen wie z.B. Temperatur, Füllstand oder Spannung erfasst. Das bedeutet für zeitlich begrenzte Lösungen höchste Sicherheit und Kontrolle durch die Müller Service GmbH.

Gut zu wissen: Unsere fünf Top-Heizzentralen bieten wir Ihnen ab sofort auch zum Kauf an. Wir beraten Sie gerne und unverbindlich!

Unsere vier Miet-Bereiche:

01 – Mobile Heizzentralen

02 – Mobile Bau- und Hallenheizung

03 – Mobile Kälteanlagen

04 – Mobile Warmwassererzeugung

MOBILE HEIZZENTRALEN

Heizcontainer – Brennstoff: Öl oder Gas 1950 kW



MICH
KANN MAN
KAUFEN

Unsere Heizcontainer mit einer Leistung von 600 bis 2.000 kW sind vollwertige Energiezentralen. Sie kommen zum Einsatz, wenn viel Leistung benötigt wird, weil die fest installierte Heizzentrale nicht verfügbar ist. Heizcontainer bieten eine schnelle Übergangslösung, um Produktionsausfälle zu verhindern, sind aber auch für lange Mietzeiten geeignet. Die temporäre Anmietung bietet Ihnen eine zuverlässige, flexible und kostenoptimierte Heizalternative.

Weitere Modelle nach Leistung verfügbar:

- Heizcontainer 600 kW

Technische Daten zum Heizcontainer 1950 kW:

Öl-/Gas-Heizkessel:

Wärmeleistung bei Öl und Gas	1.950 kW
Gas-Verbrauch	195 m ³ /h

Containerdaten:

Länge x Breite x Höhe	9,10 x 2,80 x 3,20 m
Gesamtgewicht	16.000 kg
Stromanschluss	400 V~ CEE 125A / 50 Hz
Anschluss	DN 150
Anlagendruck	1,5-9 bar
Sicherheitsventil	maximal 10 bar

Hinweis:
Transport nur durch Tieflader, Verladung per Kran

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE HEIZZENTRALEN

Heizcontainer – Brennstoff: Öl oder Gas 600 kW



Unsere Heizcontainer mit einer Leistung von 600 bis 2.000 kW sind vollwertige Energiezentralen. Sie kommen zum Einsatz, wenn viel Leistung benötigt wird, weil die fest installierte Heizzentrale nicht verfügbar ist. Heizcontainer bieten eine schnelle Übergangslösung, um Produktionsausfälle zu verhindern, sind aber auch für lange Mietzeiten geeignet. Die temporäre Anmietung bietet Ihnen eine zuverlässige, flexible und kostenoptimierte Heizalternative.

Weitere Modelle nach Leistung verfügbar:

- Heizcontainer 1.950 kW

Technische Daten zum Heizcontainer 600 kW:

Öl-/Gas-Heizkessel:

Wärmeleistung bei Öl und Gas	600 kW
Öl-Verbrauch	60 l / h
Öl-Sicherheitstank	2.000 Liter
Heizöl	EL nach DIN 51 603
Volumen des Ausdehnungsgefäßes	200 Liter

Containerdaten:

Länge x Breite x Höhe	6,10 x 2,56 x 2,65 m
Gesamtgewicht	5000 kg
Stromanschluss	400 V~ CEE 16 A / 50 Hz
Anschluss	DN 80 / 88,9 - PN 6 - C-Kupplung
Anlagendruck	3,0 bar
Sicherheitsventil	maximal 3,5 bar

Hinweis:
Transport nur durch Tieflader, Verladung per Kran

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE HEIZZENTRALEN

Mobile Heizanlage – Brennstoff: Öl oder Gas 560 kW



MICH
KANN MAN
KAUFEN

Unsere Heizmobile mit einer Leistung von 170 bis 560 kW sind besonders flexibel, da sie auf einem Anhänger montiert sind. So kommen sie unkompliziert zum Einsatz, wenn schnell Leistung benötigt wird, weil die fest installierte Heizanlage nicht verfügbar ist. Heizmobile bieten eine schnelle Übergangslösung, um Produktionsausfälle zu verhindern, sind aber auch für lange Mietzeiten geeignet. Die temporäre Anmietung bietet Ihnen eine zuverlässige, flexible und kostenoptimierte Heizalternative.

Weitere Modelle verfügbar:

- Heizmobil 90 kW
- Heizmobil 170 kW
- Heizmobil 200 kW
- Heizmobil 440 kW

Technische Daten zur mobilen Heizanlage 560 kW:

Öl-/Gas-Heizkessel:

Wärmeleistung bei Öl und Gas	560 kW
Öl-Verbrauch	56 l / h
Öl-Sicherheitstank	1 x 1.000 Liter
Heizöl	EL nach DIN 51 603
Volumen des Ausdehnungsgefäßes	140 Liter

Anhängerdaten:

Länge x Breite x Höhe	4,16 x 2,46 x 3,10 m
Länge mit Deichsel	5,5 m
Zulässige Gesamtgewicht	2.600 kg
Stromanschluss	400 V~ CEE 16 A / 50 Hz
Heizungsanschluss	B-Kupplung
Anlagendruck	2,5 bar
Sicherheitsventil	maximal 3 bar

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE HEIZZENTRALEN

Heizmobil – Brennstoff: Heizöl 440 kW



MICH
KANN MAN
KAUFEN

Unsere Heizmobile mit einer Leistung von 170 bis 560 kW sind besonders flexibel, da sie auf einem Anhänger montiert sind. So kommen sie unkompliziert zum Einsatz, wenn schnell Leistung benötigt wird, weil die fest installierte Heizanlage nicht verfügbar ist. Heizmobile bieten eine schnelle Übergangslösung, um Produktionsausfälle zu verhindern, sind aber auch für lange Mietzeiten geeignet. Die temporäre Anmietung bietet Ihnen eine zuverlässige, flexible und kostenoptimierte Heizalternative.

Weitere Modelle verfügbar:

- Heizmobil 90 kW
- Heizmobil 170 kW
- Heizmobil 200 kW
- Heizmobil 560 kW

Technische Daten zur mobilen Heizanlage 440 kW:

Öl-/Gas-Heizkessel:

Wärmeleistung bei Öl und Gas	440 kW
Öl-Verbrauch	44 l / h
Öl-Sicherheitstank	1.000 Liter
Heizöl	EL nach DIN 51 603
Volumen des Ausdehnungsgefäßes	300 Liter

Anhängerdaten:

Länge x Breite x Höhe	4.16 x 2,02 x 3,30 m
Länge mit Deichsel	5,5 m
Zulässige Gesamtgewicht	3.000 kg
Stromanschluss	400 V~ CEE 16 A / 50 Hz
Heizungsanschluss	B-Kupplung
Anlagendruck	2,5 bar
Sicherheitsventil	maximal 3 bar

Hinweis:

Darf nur im leeren Zustand transportiert werden!

Für Aufstellung in Räumen von Gebäuden ohne zusätzlichen Auffangraum! (Ländervorschriften beachten)

Nur drucklos betreiben!

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE HEIZZENTRALEN

Heizmobil – Brennstoff: Heizöl 200 kW

Unsere Heizmobile mit einer Leistung von 170 bis 560 kW sind besonders flexibel, da sie auf einem Anhänger montiert sind. So kommen sie unkompliziert zum Einsatz, wenn schnell Leistung benötigt wird, weil die fest installierte Heizanlage nicht verfügbar ist. Heizmobile bieten eine schnelle Übergangslösung, um Produktionsausfälle zu verhindern, sind aber auch für lange Mietzeiten geeignet. Die temporäre Anmietung bietet Ihnen eine zuverlässige, flexible und kostenoptimierte Heizalternative.

Weitere Modelle nach Leistung verfügbar:

- Heizmobil 90 kW
- Heizmobil 170 kW
- Heizmobil 440 kW
- Heizmobil 560 kW



MICH
KANN MAN
KAUFEN

Technische Daten zur mobilen Heizanlage 200 kW:

Öl-/Gas-Niedertemperaturkessel:

Wärmeleistung bei Öl und Gas	200 kW
Öl-Verbrauch	ca. 20 l / h
Öl-Sicherheitstank	1.000 Liter
Heizöl	EL nach DIN 51 603
Volumen des Ausdehnungsgefäßes	300 Liter

Anhängerdaten:

Länge x Breite x Höhe	4,00 x 2,55 x 3,10 m
Länge mit Deichsel	5,46 m
Gesamtgewicht	2.600 kg
Stromanschluss	230 V~ CEE 16 A / 50 Hz
Anschluss	DN 50 / 60,3 - PN 6 - C-Kupplung
Anlagendruck	2,5 bar
Sicherheitsventil	maximal 3 bar

Hinweis:

Darf nur im leeren Zustand transportiert werden!
Für Aufstellung in Räumen von Gebäuden ohne zusätzlichen Auffangraum! (Ländervorschriften beachten)
Nur drucklos betreiben!

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE HEIZZENTRALEN

Heizmobil – Brennstoff: Heizöl 150–170 kW

Unsere Heizmobile mit einer Leistung von 170 bis 560 kW sind besonders flexibel, da sie auf einem Anhänger montiert sind. So kommen sie unkompliziert zum Einsatz, wenn schnell Leistung benötigt wird, weil die fest installierte Heizanlage nicht verfügbar ist. Heizmobile bieten eine schnelle Übergangslösung, um Produktionsausfälle zu verhindern, sind aber auch für lange Mietzeiten geeignet. Die temporäre Anmietung bietet Ihnen eine zuverlässige, flexible und kostenoptimierte Heizalternative.

Weitere Modelle nach Leistung verfügbar:

- Heizmobil 90 kW
- Heizmobil 200 kW
- Heizmobil 440 kW
- Heizmobil 560 kW



Technische Daten zur mobilen Heizanlage 150–170 kW:

Öl-/Gas-Niedertemperaturkessel:

Wärmeleistung bei Öl und Gas	150–170 kW
Öl-Verbrauch	ca. 15–17 l / h
Öl-Sicherheitstank	1.000 Liter
Heizöl	EL nach DIN 51 603
Volumen des Ausdehnungsgefäßes	300 Liter

Anhängerdaten:

Länge x Breite x Höhe	4,00 x 2,55 x 3,10 m
Länge mit Deichsel	5,46 m
Gesamtgewicht	2.600 kg
Stromanschluss	230 V~ CEE 16 A / 50 Hz
Anschluss	DN 50 / 60,3 - PN 6 - C-Kupplung
Anlagendruck	2,5 bar
Sicherheitsventil	maximal 3 bar

Hinweis:

Darf nur im leeren Zustand transportiert werden!
Für Aufstellung in Räumen von Gebäuden ohne zusätzlichen Auffangraum! (Ländervorschriften beachten)
Nur drucklos betreiben!

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE HEIZZENTRALEN

Mobile Heizzentrale – Brennstoff: Heizöl 90 kW

Dieses Gerät mit einer Leistung von 90 kW ist ein Mini in der Kategorie mobile Heizcontainer. Dennoch mit großem Einsatzfeld. Unsere Heizbox mit einer Leistung von 90 kW kommt zum Einsatz, wenn die fest installierte Heizanlage nicht verfügbar ist. Heizboxen bieten eine schnelle Übergangslösung, um Produktionsausfälle zu verhindern, sind aber auch für lange Mietzeiten geeignet. Die temporäre Anmietung bietet Ihnen eine zuverlässige, flexible und kostenoptimierte Heizalternative.

Weitere Modelle nach Leistung verfügbar:

- Heizmobil 170 kW
- Heizmobil 200 kW
- Heizmobil 440 kW
- Heizmobil 560 kW



MICH
KANN MAN
KAUFEN

Technische Daten zur Mini-Heizbox 90 kW

Öl-/Gas-Heizkessel:

Wärmeleistung bei Öl und Gas	90 kW = ca. 10% Verbrauch / Stunde
Öl-Verbrauch	9 l / h
Sicherheitstank	400 Liter Tank integriert
Heizöl	EL nach DIN 51 603
Volumen des Ausdehnungsgefäßes	80 Liter

Containerdaten:

Länge x Breite x Höhe	2,55 x 1,94 x 2,85 m, Länge mit Deichsel ca. 4 m
Gesamtgewicht	ca. 1.500 kg
Stromanschluss	400 V~ / 50 Hz / max. 16 A
Anschluss	DN 50 / 60,3 - PN 6 – C-Kupplung
Anlagendruck	2,5 bar
Sicherheitsventil	maximal 3,0 bar

Hinweis:
Darf nur mit Stapler oder Hubwagen transportiert werden!

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE BAU- UND HALLENHEIZUNG

Heizgerät Remko HTL 250 250 kW



Die Bauheizer Remko HTL erfüllen alle Profiwünsche. Angefangen von der Ausführung in Edelstahl bis zu den technisch hochwertigen Spezial-Radialventilatoren. Selbst bei überdimensionalen Warmluftschlauchlängen geht diesen Geräten die Puste nicht aus. Optimal beim Einsatz zur Bautrocknung sowie bei plötzlichem Kälteeinbruch oder unaufschiebbaren Terminarbeiten.

Weitere Modelle nach Leistung verfügbar:

- Remko HTL 180 kW
- Remko HTL 200 kW

Technische Daten Heizgerät Remko HTL 250:

Wärmeleistung	220 kW
Brennstoff	Heizöl EL nach DIN 51603 bzw. Dieseldieselkraftstoff
Brennstoffverbrauch	20,9 l / h
Spannungsversorgung	400 V~ / 50 Hz
Luftausblas ø / Luftleistung	550 mm / 13860 m³/h

Abmessungen und Gewicht:

Länge x Breite x Höhe	2,40 x 0,80 x 1,37 m
Gesamtgewicht	505 kg

Hinweis:
Verladung nur mit Stapler oder Kran!

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE BAU- UND HALLENHEIZUNG

Heizgerät Remko HTL 200 200 kW



Die Bauheizer Remko HTL erfüllen alle Profiwünsche. Angefangen von der Ausführung in Edelstahl bis zu den technisch hochwertigen Spezial-Radialventilatoren. Selbst bei überdimensionalen Warmluftschlauchlängen geht diesen Geräten die Puste nicht aus. Optimal beim Einsatz zur Bautrocknung sowie bei plötzlichem Kälteeinbruch oder unaufschiebbaren Terminarbeiten.

Weitere Modelle nach Leistung verfügbar:

- Remko HTL 180kW
- Remko HTL 250 kW

Technische Daten Heizgerät Remko HTL 200:

Wärmeleistung	200 kW
Brennstoffverbrauch	19,5 l / h
Spannungsversorgung	400 V~ / 50 Hz; CEE 16 A
Luftausblas ø / Luftleistung	550 mm / 12.950 m³/h

Abmessungen und Gewicht:

Länge x Breite x Höhe	2,40 x 0,80 x 1,37 m
Gesamtgewicht	480 kg

Hinweis:
Verladung nur mit Stapler oder Kran!

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE BAU- UND HALLENHEIZUNG

Heizgerät Remko HTL 180 180 kW



Die Bauheizer Remko HTL erfüllen alle Profiwünsche. Angefangen von der Ausführung in Edelstahl bis zu den technisch hochwertigen Spezial-Radialventilatoren. Selbst bei überdimensionalen Warmluftschlauchlängen geht diesen Geräten die Puste nicht aus. Optimal beim Einsatz zur Bautrocknung sowie bei plötzlichem Kälteeinbruch oder unaufschiebbaren Terminarbeiten.

Weitere Modelle nach Leistung verfügbar:

- Remko HTL 200 kW
- Remko HTL 250 kW

Technische Daten Heizgerät Remko HTL 180:

Wärmeleistung	185 kW
Brennstoff	Heizöl EL nach DIN 51603 bzw. Dieseldieselkraftstoff
Brennstoffverbrauch	18,2 l / h
Spannungsversorgung	400 V~ / 50 Hz; CEE 16 A
Luftausblas ø / Luftleistung	550 mm / 12.120 m³/h

Abmessungen und Gewicht:

Länge x Breite x Höhe	2,40 x 0,80 x 1,37 m
Gesamtgewicht	460 kg

Hinweis:
Verladung nur mit Stapler oder Kran!

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE BAU- UND HALLENHEIZUNG

Remko CLK 170 170 kW



Die Bauheizer Remko CLK bringen zur Bautrocknung sowie bei plötzlichem Kälteeinbruch oder unaufschiebbaren Terminarbeiten die nötige Wärme an die gewünschten Stellen. Das macht unabhängig, denn termingerechtes Bauen setzt voraus, dass auch während der kalten Jahreszeit gearbeitet werden kann. Die mobilen Geräte brauchen nur während der gewünschten Betriebszeit an ihrem Platz stehen und verbreiten sofort angenehme Wärme ohne Vorlaufzeit.

Weitere Modelle nach Leistung verfügbar:

- Remko CLK 70 kW
- Remko CLK 120 kW

Technische Daten Heizgerät Remko CLK 170:

Wärmeleistung	155 kW
Brennstoff	Heizöl EL nach DIN 51603 oder Dieseldieselkraftstoff
Brennstoffverbrauch	ca. 15,5 l / h
Spannungsversorgung	400 V 3~N / 50 Hz 16 A
Luftausblas ø / Luftleistung	500 mm / 10.340 m³/h

Abmessungen und Gewicht:

Länge x Breite x Höhe	2,38 x 0,92 x 1,35 m
Gesamtgewicht	375 kg

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE BAU- UND HALLENHEIZUNG

Remko CLK 120 120 kW



Die Bauheizer Remko CLK bringen zur Bautrocknung sowie bei plötzlichem Kälteeinbruch oder unaufschiebbaren Terminarbeiten die nötige Wärme an die gewünschten Stellen. Das macht unabhängig, denn termingerechtes Bauen setzt voraus, dass auch während der kalten Jahreszeit gearbeitet werden kann. Die mobilen Geräte brauchen nur während der gewünschten Betriebszeit an ihrem Platz stehen und verbreiten sofort angenehme Wärme ohne Vorlaufzeit.

Weitere Modelle nach Leistung verfügbar:

- Remko CLK 70 kW
- Remko CLK 170 kW

Technische Daten Heizgerät Remko CLK 120:

Wärmeleistung	121 kW
Brennstoff	Heizöl EL nach DIN 51603 oder Dieseldieselkraftstoff
Brennstoffverbrauch	11,80 l / h
Spannungsversorgung	230 V~ / 50 Hz
Luftausblas ø / Luftleistung	500 mm / 7350 m³/h

Abmessungen und Gewicht:

Länge x Breite x Höhe	2,10 x 0,92 x 1,35 m
Gesamtgewicht	ca. 300 kg

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE BAU- UND HALLENHEIZUNG

Remko CLK 70 70 kW



Die Bauheizer Remko CLK bringen zur Bautrocknung sowie bei plötzlichem Kälteeinbruch oder unaufschiebbaren Terminarbeiten die nötige Wärme an die gewünschten Stellen. Das macht unabhängig, denn termingerechtes Bauen setzt voraus, dass auch während der kalten Jahreszeit gearbeitet werden kann. Die mobilen Geräte brauchen nur während der gewünschten Betriebszeit an ihrem Platz stehen und verbreiten sofort angenehme Wärme ohne Vorlaufzeit.

Weitere Modelle nach Leistung verfügbar:

- Remko CLK 120 kW
- Remko CLK 170 kW

Technische Daten Heizgerät Remko CLK 70:

Wärmeleistung	68 kW
Brennstoff	Heizöl EL nach DIN 51603 oder Dieseldieselkraftstoff
Brennstoffverbrauch	6,6 l / h
Spannungsversorgung	230 V~ / 50 Hz
Luftausblas ø / Luftleistung	400 mm / 4.920 m³/h

Abmessungen und Gewicht:

Länge x Breite x Höhe	1,61 x 0,73 x 1,12 m
Gesamtgewicht	ca. 175 kg

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE BAU- UND HALLENHEIZUNG

Luftheritzer Kampmann 40 kW



Luftheritzer sind eine einfache Lösung für die optimale Beheizung von Hallen aller Art. Sie arbeiten außerordentlich wirtschaftlich und sind effizient steuerbar. TIP Luftheritzer sind in Wand- oder Deckenmontage universell einsetzbar. Mit seinem Zubehör kann der TIP an verschiedenste räumliche Gegebenheiten angepasst werden. Wo Ihre Kunden arbeiten, da arbeiten auch TIP Luftheritzer: In Werk- und Fabrikationshallen, in Lagerhäusern, in Gärtnereien, auf Baustellen, in Sporthallen.

Weitere Modelle nach Leistung verfügbar:

- Kampmann 18 kW
- Kampmann 20 kW

Technische Daten Luftheritzer Kampmann Typ 563031HTS:

Wärmeleistung	40 kW
Schaltbare Heizleistung	1 stufig
Luftvolumenstrom	5260 m³/h
Spannungsversorgung	230 V / 1 ~N/ 50 Hz
Nennstrom max.	1,65 A
Leistungsaufnahme max.	360 W

Abmessungen und Gewicht:

Länge x Breite x Höhe	0,32 x 0,74 x 0,70 m
Gesamtgewicht	50 Kg

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE BAU- UND HALLENHEIZUNG

Luftheritzer Kampmann 20 kW



Luftheritzer sind eine einfache Lösung für die optimale Beheizung von Hallen aller Art. Sie arbeiten außerordentlich wirtschaftlich und sind effizient steuerbar. TIP Luftheritzer sind in Wand- oder Deckenmontage universell einsetzbar. Mit seinem Zubehör kann der TIP an verschiedenste räumliche Gegebenheiten angepasst werden. Wo Ihre Kunden arbeiten, da arbeiten auch TIP Luftheritzer: In Werk- und Fabrikationshallen, in Lagerhäusern, in Gärtnereien, auf Baustellen, in Sporthallen.

Weitere Modelle nach Leistung verfügbar:

- Kampmann 18 kW
- Kampmann 40 kW

Technische Daten Luftheritzer Kampmann Typ 552031HTS:

Wärmeleistung	20 kW
Schaltbare Heizleistung	1 stufig
Luftvolumenstrom	4140 m³/h
Spannungsversorgung	230 V / 1 ~N/ 50 Hz
Nennstrom max.	1,25 A
Leistungsaufnahme max.	280 W
Wasseranschluss	1" / DN 25

Abmessungen und Gewicht:

Länge x Breite x Höhe	0,32 x 0,74 x 0,70 m
Gesamtgewicht	36 Kg

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE BAU- UND HALLENHEIZUNG

Luftheritzer Kampmann 18 kW



Luftheritzer sind eine einfache Lösung für die optimale Beheizung von Hallen aller Art. Sie arbeiten außerordentlich wirtschaftlich und sind effizient steuerbar. TIP Luftheritzer sind in Wand- oder Deckenmontage universell einsetzbar. Mit seinem Zubehör kann der TIP an verschiedenste räumliche Gegebenheiten angepasst werden. Wo Ihre Kunden arbeiten, da arbeiten auch TIP Luftheritzer: In Werk- und Fabrikationshallen, in Lagerhäusern, in Gärtnereien, auf Baustellen, in Sporthallen.

Weitere Modelle nach Leistung verfügbar:

- Kampmann 20 kW
- Kampmann 40 kW

Technische Daten Luftheritzer Kampmann Typ 544036:

Wärmeleistung	18 kW
Nennleistung	90/ 100 W
Luftvolumenstrom (freiblasend)	1480/1890 m³/h
Spannungsversorgung	400 V~ / 3Ph/ 50 Hz
Nennstrom	0,12/ 0,21 A

Abmessungen und Gewicht:

Länge x Breite x Höhe	0,90 x 0,45 m
Gesamtgewicht	50 kg

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE BAU- UND HALLENHEIZUNG

Elektroheizgerät Remko ELT 18-9 18 kW



Robust, sicher und zuverlässig sind die transportablen REMKO Elektro-Heizautomaten. Die Heizleistung von 18 kW ist dreistufig regelbar. Keine Leistungsverluste, der gesamte Strom wird in Wärme umgesetzt. Durch das geringe Gewicht und die kompakte Bauweise sind die Geräte universell einsetzbar.

Technische Daten Elektroheizgerät Remko ELT 18-9:

Wärmeleistung	18 kW
Schaltbare Heizleistung	3 x 6,0 kW
Luftvolumenstrom	1000 m³/h
Spannungsversorgung	400 V / 3 ~N/ 50 Hz
Nennstrom max.	27,5 A
Leistungsaufnahme max.	18,20 kW

Abmessungen und Gewicht:

Länge x Breite x Höhe	0,74 x 0,335 x 0,50 m
Gesamtgewicht	27,4 kg

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE BAU- UND HALLENHEIZUNG

Mobile Elektroheizpatrone 3-fach Stromstecker und Estrichprogramm 21 kW



Robust, sicher und zuverlässig sind die transportablen REMKO Elektro-Heizautomaten. Die Heizleistung von 18 kW ist dreistufig regelbar. Keine Leistungsverluste, der gesamte Strom wird in Wärme umgesetzt. Durch das geringe Gewicht und die kompakte Bauweise sind die Geräte universell einsetzbar.

Technische Daten Mobile Elektroheizzentrale

Wärmeleistung	Stufe 1: 2,4KW / Stufe 2: 7.2KW / Stufe 3: 21KW
Spannung AC	230V / 400V / 400V
Stromstärke	16A / 16A / 32A
Betriebsdruck	max. 3 bar; min. 0,4 bar
Betriebstemperatur	max. 90 C°
Gewicht	55 kg
Schutzart	44 IP
Fläche Estrichtrocknung	max. 150 m²
Wasseranschluss	Geka-Kupplung

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE BAU- UND HALLENHEIZUNG



Elektroheizer Trotec TDE 25 3 kW

Der unverwüstliche Profiheizer TDE 25 wurde speziell für schwerste Anforderungen auf Baustellen sowie in der Industrie und Landwirtschaft entwickelt. Geeignet für die kurzfristige Beheizung kleinerer Einheiten. Geräte mit jeweils 3 kW können je nach Bedarf eingesetzt werden, um die Temperatur zu regulieren und unmittelbar ein angenehmes Raumklima zu erreichen. Der dreistufig regelbare TDE 25 ist klein und extrem robust. Die doppelwandige Konstruktion des Geräts verhindert zuverlässig ein Aufheizen des Außenmantels. Ohne Abstrahlverluste kann das leistungsstarke Axialgebläse die Wärme in den Raum abgegeben – bei Bedarf auch mittels anschließbarem Heißluftschlauch. Eine ideale Übergangslösung, wenn die Heizung ausfällt oder bei Reparaturen das benötigte Ersatzteil bestellt werden muss.

Technische Daten Lufterhitzer Kampmann Typ 544036:

Wärmeleistung	3 kW
Luftmenge	250 m³/h
Anschluss	230 V
Strom	13,4 A
Absicherung / Stecker	16 A / Schuko CEE 7/7
Schallpegel (Abstand 3 m)	55 dB (A)
Heizleistung kcal max	2.586
Temperaturerhöhung Δ T	36 °C

Abmessungen und Gewicht:

Länge x Breite x Höhe	279 x 254 x 305 mm
Gesamtgewicht	9,2 kg

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

SICHERHEITS-ÖLTANKS



Sicherheitstank separat mietbar 2.000 Liter

Doppelwandige Heizöl-Sicherheitstanks stellen eine wirtschaftliche Lösung für die Heizöllagerung bei Neubau, Renovierung und Sanierung dar. Sie bieten eine zuverlässige Treibstoff/ Betriebsmittel-Versorgung für mobile Heizanlagen oder Bauheizer. Der Sicherheitstank umfasst bis zu 3.000 Liter und benötigt auch in Wasserschutzgebieten keine zusätzliche Auffangwanne. Die Tanks können einzeln oder in Reihe raumsparend aufgestellt werden.

Weitere Modelle nach Größe verfügbar:

- 1.000 Liter
- 3.000 Liter

Technische Daten Öl-Sicherheitstank:

Tankinhalt	2.000 Liter
Heizöl	EL / Dieselkraftstoff
Tankheizung zur elektrischen Beheizung von Heizöl in frostgefährdeten Tanks	Eltra Typ T
Werkstoff	St 37-2
Prüfüberdruck	0,2 bar
Zul. Füll-/ Entleerdruck	0,2 bar
Mind. Wanddicke	3 mm

Abmessungen und Gewicht:

Länge x Breite x Höhe	1,48 x 1,08 x 1,20 m
Gesamtgewicht	500 kg

Hinweis:
Darf nur im leeren Zustand transportiert werden!
Transport nur durch Stapler und Hubwagen

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

SICHERHEITS- ÖLTANKS

Sicherheitstank separat mietbar 1.000 Liter



Doppelwandige Heizöl-Sicherheitstanks stellen eine wirtschaftliche Lösung für die Heizöllagerung bei Neubau, Renovierung und Sanierung dar. Sie bieten eine zuverlässige Treibstoff/ Betriebsmittel-Versorgung für mobile Heizanlagen oder Bauheizer. Der Sicherheitstank umfasst bis zu 3.000 Liter und benötigt auch in Wasserschutzgebieten keine zusätzliche Auffangwanne. Die Tanks können einzeln oder in Reihe raumsparend aufgestellt werden.

Weitere Modelle nach Größe verfügbar:

- 2.000 Liter
- 3.000 Liter

Technische Daten Öl-Sicherheitstank:

Tankinhalt	1.000 Liter
Heizöl	EL / Dieselkraftstoff
Tankheizung zur elektrischen Beheizung von Heizöl in frostgefährdeten Tanks	Eltra Typ T
Werkstoff	St 37-2
Prüfüberdruck	0,2 bar
Zul. Füll-/ Entleerdruck	0,2 bar
Mind. Wanddicke	2 mm

Abmessungen und Gewicht:

Länge x Breite x Höhe	1,24 x 1,04 x 1,41 m
Gesamtgewicht	350 kg

Hinweis:
Darf nur im leeren Zustand transportiert werden!
Transport nur durch Stapler und Hubwagen

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE KÄLTEANLAGEN

BLUE BOX 350 kW



Das Gerät Blue Box mit einer Leistung von 350 kW gehört zur Kategorie der mobilen Kälteanlagen. Mobile Kälteanlagen kommen zum Einsatz, wenn die fest installierte Kühlanlage nicht zur Verfügung steht. Gründe hierfür können z. B. ein technischer Ausfall oder Baumaßnahmen sein. Während Hitzeperioden können Sie zusätzlich zur Regulierung der Raumtemperatur verwendet werden. Somit können Produktionsausfälle verhindert oder die Produktivität zu Spitzenzeiten sogar erhöht werden. Sie sind sowohl als schnelle Übergangslösung als auch für lange Mietzeiten geeignet. Die temporäre Anmietung ist eine zuverlässige, flexible und kostenoptimierte Kühllösung.

Technische Daten Kälteanlage 350 kW:

Kühlleistung(*)	ca. 350 kW
Leistungsaufnahme Kühlbetrieb (*)	129,6 kW
Stromanschluss	400 V~ / 50 Hz / 120 mm ²
Max. Leistungsaufnahme des Geräts	158,6 kW
Wasseranschluss / Anschlussquerschnitt	DN 125 / 150 mm ²

Abmessungen und Gewicht:

Länge x Breite x Höhe	4,25 x 2,28 x 2,37 m
Gesamtgewicht	3.267 kg

(*) Lufteintrittstemperatur 35°C, Kaltwasser Ein- und Austrittstemperatur 12/7°C

Hinweis:
Transport durch Tieflader, Verladung per Kran

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE KÄLTEANLAGEN



Condair 220 kW

Das Gerät Condair mit einer Leistung von 220 kW gehört zur Kategorie der mobilen Kälteanlagen. Mobile Kälteanlagen kommen zum Einsatz, wenn die fest installierte Kühlanlage nicht zur Verfügung steht. Gründe hierfür können z. B. ein technischer Ausfall oder Baumaßnahmen sein. Während Hitzeperioden können Sie zusätzlich zur Regulierung der Raumtemperatur verwendet werden. Somit können Produktionsausfälle verhindert oder die Produktivität zu Spitzenzeiten sogar erhöht werden. Sie sind sowohl als schnelle Übergangslösung als auch für lange Mietzeiten geeignet. Die temporäre Anmietung ist eine zuverlässige, flexible und kostenoptimierte Kühllösung.

Technische Daten Walter Meier Condair:

Kühlleistung	ca. 220 kW
Leistungsaufnahme	80 kW
Wasseranschluss / Anschlussquerschnitt	3" / 120 mm ²
Stromanschluss	400 V~ / 50 Hz
Umgebungstemperatur	Sommer: 35 C° / Winter: -15 C°

Abmessungen und Gewicht:

Länge x Breite x Höhe	2,80 x 2,20 x 2,10 m
Gesamtgewicht	1.854 kg

Hinweis:
Verladung per Kran

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE KÄLTEANLAGEN



Trane 200 kW

Das Trane mit einer Leistung von 200 kW gehört zur Kategorie der mobilen Kälteanlagen. Mobile Kälteanlagen kommen zum Einsatz, wenn die fest installierte Kühlanlage nicht zur Verfügung steht. Gründe hierfür können z. B. ein technischer Ausfall oder Baumaßnahmen sein. Während Hitzeperioden können Sie zusätzlich zur Regulierung der Raumtemperatur verwendet werden. Somit können Produktionsausfälle verhindert oder die Produktivität zu Spitzenzeiten sogar erhöht werden. Sie sind sowohl als schnelle Übergangslösung als auch für lange Mietzeiten geeignet. Die temporäre Anmietung ist eine zuverlässige, flexible und kostenoptimierte Kühllösung.

Technische Daten mobile Kälteanlage 200 kW:

Kühlleistung	ca. 200 kW
Leistungsaufnahme	75 kW
Anlaufstrom	324 A
Wasseranschluss / Anschlussquerschnitt	3" / 70 mm ²
Stromanschluss	400 V~ / 50 Hz

Abmessungen und Gewicht:

Länge x Breite x Höhe	3,40 x 2,30 x 2,44 m
Gesamtgewicht	3.663 kg

Hinweis:
Transport durch LKW, Verladung per Kran

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE KÄLTEANLAGEN

Hidros CDA 160 kW



Das Gerät Hidros CDA mit einer Leistung von 160 kW gehört zur Kategorie der mobilen Kälteanlagen. Mobile Kälteanlagen kommen zum Einsatz, wenn die fest installierte Kühlanlage nicht zur Verfügung steht. Gründe hierfür können z. B. ein technischer Ausfall oder Baumaßnahmen sein. Während Hitzeperioden können Sie zusätzlich zur Regulierung der Raumtemperatur verwendet werden. Somit können Produktionsausfälle verhindert oder die Produktivität zu Spitzenzeiten sogar erhöht werden. Sie sind sowohl als schnelle Übergangslösung als auch für lange Mietzeiten geeignet. Die temporäre Anmietung ist eine zuverlässige, flexible und kostenoptimierte Kühllösung.

Technische Daten Hidros CDA 160 kW:

Kühlleistung	ca. 166,8 kW
Leistungsaufnahme	60 kW
Wasseranschluss	DN 65/ C-Schlauch-Kupplung
Stromanschluss	400 V~ / 3 Hz / 95 mm ²
Max. Leistungsaufnahme des Geräts	154,6 A

Abmessungen und Gewicht:

Länge x Breite x Höhe	3,60 x 1,96 x 1,99 m
Gesamtgewicht	ca. 1.700 kg

Hinweis:
Transport durch Tieflader, Verladung per Kran

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE KÄLTEANLAGEN

Trane (Wärmepumpenversion) 60 kW



Das Gerät Trane Kaltwasserersatz mit einer Leistung von 60 kW gehört zur Kategorie der mobilen Kälteanlagen. Mobile Kälteanlagen kommen zum Einsatz, wenn die fest installierte Kühlanlage nicht zur Verfügung steht. Gründe hierfür können z. B. ein technischer Ausfall oder Baumaßnahmen sein. Während Hitzeperioden können Sie zusätzlich zur Regulierung der Raumtemperatur verwendet werden. Somit können Produktionsausfälle verhindert oder die Produktivität zu Spitzenzeiten sogar erhöht werden. Sie sind sowohl als schnelle Übergangslösung als auch für lange Mietzeiten geeignet. Die temporäre Anmietung ist eine zuverlässige, flexible und kostenoptimierte Kühllösung.

Technische Daten mobile Kälteanlage 60 kW:

Kühlleistung	ca. 60 kW
Leistungsaufnahme	19,9 kW
Heizleistung	ca. 69,20 kW
Leistungsaufnahme (Heizen)	18,1 kW
Anlaufstrom	172 A
Wasseranschluss / Anschlussquerschnitt	2" C-Kupplung / 50 mm ²
Stromanschluss	400 V~ / 50 Hz

Abmessungen und Gewicht:

Länge x Breite x Höhe	2,60 x 1,10 x 1,56 m
Gesamtgewicht	736 kg

Hinweis:
Transport durch LKW, Verladung per Stapler

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE KÄLTEANLAGEN



NRV 100 kW

Das Gerät NRV mit einer Leistung von 100 kW gehört zur Kategorie der mobilen Kälteanlagen. Mobile Kälteanlagen kommen zum Einsatz, wenn die fest installierte Kühlanlage nicht zur Verfügung steht. Gründe hierfür können z. B. ein technischer Ausfall oder Baumaßnahmen sein. Während Hitzeperioden können Sie zusätzlich zur Regulierung der Raumtemperatur verwendet werden. Somit können Produktionsausfälle verhindert oder die Produktivität zu Spitzenzeiten sogar erhöht werden. Sie sind sowohl als schnelle Übergangslösung als auch für lange Mietzeiten geeignet. Die temporäre Anmietung ist eine zuverlässige, flexible und kostenoptimierte Kühllösung.

Technische Daten Kälteanlage 100 kW:

Kühlleistung(*)	ca. 100 kW
Leistungsaufnahme Kühlbetrieb (*)	34,6 kW
Stromanschluss	400 V~ / 50 Hz
Anlaufstrom	280,6 A
Wasseranschluss Einlass / Auslauf	6" / 6"

Abmessungen und Gewicht:

Länge x Breite x Höhe	2,2 x 1,19 x 2,48 m
Gesamtgewicht	1.105 kg

(*) Eintrittstemperatur 35°C, Kaltwasser Ein- und Austrittstemperatur 12/7°C

Hinweis:
Transport durch Tieflader, Verladung per Kran

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE FRISCHWASSERSTATION

varmeco – Typ Friwa-Mobil bis 145 WE



Die Mobile Frischwasserstation dient zur hygienischen Erwärmung von Trinkwasser. Als kompakte und leistungsstarke Einheit können die mobilen Frischwasseranlagen ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden.

Eigenschaften:

- mobile Warmwasserbereitung (40°C bis 65°C) und thermische Desinfektion (kurzzeitig bis 70°C möglich)
- Anschluss heizungsseitig an vorhandene Wärmequelle (bzw. Heizmobil/Heizcontainer) über Anbindeleitung
- niedrigste Bereitschaftsverluste
- konstante Trinkwassertemperaturen auch bei Spitzenzapfungen
- anschlussfertiges Komplettsystem

Weitere Modelle nach Leistung verfügbar:

- Varmeco 45 Wohneinheiten

Technische Daten varmeco – Typ Friwa-Mobil bis 145 WE:

Leistung	12.810 l/Std. bei 60°C
Heizung VL/RL	DN /DN
Brauchwasser	DN /DN
Zirkulation	
max. Betriebstemperatur WW	65°C (kurzzeitig 70°C)
max. Betriebstemperatur HZ	95°C
max. Betriebsdruck Heizung/Brauchwasser	6 bar/10 bar
Elektrischer Anschluss	400V/50 Hz/1~ CEE 16 A
Leistung kW	558

Abmessungen und Gewicht:

Länge (inkl. Deichsel) x Breite (Aufbau) x Höhe	5,42 x 2,12 x 2,87 m
Gesamtgewicht	2.700 kg

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.

MOBILE FRISCHWASSERSTATION

varmeco – Typ Friwa-Mobil bis 45 WE



Die Mobile Frischwasserstation dient zur hygienischen Erwärmung von Trinkwasser. Als kompakte und leistungsstarke Einheit können die mobilen Frischwasseranlagen ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden.

Eigenschaften:

- mobile Warmwasserbereitung (40°C bis 65°C) und thermische Desinfektion (kurzzeitig bis 70°C möglich)
- Anschluss heizungsseitig an vorhandene Wärmequelle (bzw. Heizmobil/Heizcontainer) über Anbindeleitung
- niedrigste Bereitschaftsverluste
- konstante Trinkwassertemperaturen auch bei Spitzenzapfungen
- anschlussfertiges Komplettsystem

Weitere Modelle nach Leistung verfügbar:

- Varmeco 145 Wohneinheiten

Technische Daten varmeco – Typ Friwa-Mobil bis 45 WE:

Leistung	12.810 l/Std. bei 60°C
Heizung VL/RL	DN /DN
Brauchwasser	DN /DN
Zirkulation	
max. Betriebstemperatur WW	65°C (kurzzeitig 70°C)
max. Betriebstemperatur HZ	95°C
max. Betriebsdruck Heizung/Brauchwasser	6 bar/10 bar
Elektrischer Anschluss	400V/50 Hz/1~ CEE 16 A
Leistung kW	558

Abmessungen und Gewicht:

Länge (inkl. Deichsel) x Breite (Aufbau) x Höhe	3,52 x 2,12 x 2,87 m
Gesamtgewicht	2.200 kg

Die technischen Angaben und Abbildungen sind lediglich unverbindliche Beschreibungen und stellen keine Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar.



**Müller Service GmbH
Mietservice**

Gutenbergstraße 12
87781 Ungerhausen

Tel. +49 8393 9467-604

www.alois-mueller.com
mietgeraete@alois-mueller.com

