

BAUBEHEIZUNG

Mobile Heizgeräte für Bau, Industrie und Gewerbe

Elektrisch betriebene Warmlufterzeuger

2 bis 29 kW Nennheizleistung pro Gerät



Komplette Öl-Warmlufterzeugereinheiten

- 29 bis 203 kW Nennheizleistung pro Gerät
- Betriebsbereite Öl-Warmlufterzeuger-Einheiten zur Baubeheizung oder vorübergehenden Beheizung von Räumen.
 Komplettes Set
- Passende Öltanks, Warmluftschläuche, Thermostate sind als Zubehör prompt verfügbar
- Umluftansaugung zur Energieeinsparung möglich



Elektroheizmobile

- 19 bis 40 kW Nennheizleistung pro Gerät
- Zur vorübergehenden Beheizung von Räumen um einen Ausfall oder Austausch zu überbrücken oder zur professionellen Estrichausheizung
- Anschlussfertige Elektroheizmobile, komplett mit Umwälzpumpe und Anschlussleitungen



Öl-Heizmobile

- 19 bis 500 kW Nennheizleistung pro Gerät
- Zur vorübergehenden Beheizung von Räumen um einen Ausfall oder Austausch zu überbrücken oder zur professionellen Estrichausheizung
- Anschlussfertige Elektroheizmobile, komplett mit Umwälzpumpe und Anschlussleitungen



VERKAUF - VERLEIH - SERVICE Mobilgeräte für Industrie und Gewerbe

Hans Hofstetter Service u. Handel GmbH

A-4030 Linz | Schwalbenweg 34 Tel. +43(0)732/309663-0 | office@hshg.at | www.hshg.at



Warmluftheizung

Elektrisch betriebene Warmlufterzeuger

- 2 bis 29 kW Nennheizleistung pro Gerät
- Mobile Gebläseheizer zur Baubeheizung oder vorübergehende Beheizung von Räumen
- Teilweise mit Thermostat oder Warmluftschlauchanschluss
- Ausreichende elektrische Anschlussleistung mussverfügbar sein.







Elektro-Warmlufterzeuger mit Schlauchanschluss

DE 20 S

Komplette Öl-Warmlufterzeugereinheiten

- 29 bis 203 kW Nennheizleistung pro Gerät
- Betriebsbereite Öl-Warmlufterzeuger-Einheiten zur Baubeheizung oder vorübergehenden Beheizung von Räumen. Komplettes Set
- Passende Öltanks, Warmluftschläuche, Thermostate sind als Zubehör prompt verfügbar
- Umluftansaugung zur Energieeinsparung möglich



Baustellenbeheizung

K 160

HSHG hat bereits Bauvorhaben mit einer Gesamtleistung von bis zu 2.000 kW elektrisch betriebenen Warmlufterzeugern und 3.000 kW mit Öl-Warmlufterzeugereinheiten ausgestattet!







Notbeheizung Geschäftslokal

K 160

Baustellenbeheizung HTL 250

Baustellenbeheizung

K 160 R

Hans Hofstetter Service u. Handel GmbH

A-4030 Linz | Schwalbenweg 34 Tel. +43(0)732/309663-0 | office@hshg.at | www.hshg.at



Warmwasserheizung

Elektroheizmobile

- 19 bis 40 kW Nennheizleistung pro Gerät
- Zur vorübergehenden Beheizung von Räumen, um einen Ausfall oder Austausch zu überbrücken oder zur professionellen Estrichausheizung
- Anschlussfertige Elektroheizmobile
 - mit Umwälzpumpe und Anschlussleitungen
 - mit Temperaturregelung
 - Estrichaufheizprogramm optional
 - mit Temperaturbegrenzung, Ausdehnungsgefäß und Sicherheitsventil
 - Leistungsstufen 3 / 11 /19 kW bzw. 8 / 16 / 40 kW



Mobile Heizzentrale

MH40.2M

Öl-Heizmobile

- Bis zu 500 kW Nennheizleistung pro Gerät
- Perfekt für die vorübergehenden Beheizung von Gebäuden, um einen Ausfall oder Austausch zu überbrücken oder zur professionellen Estrichausheizung
- Anschlussfertige Elektroheizmobile, komplett mit Umwälzpumpe und Anschlussleitungen
- Ihre mobile Heizzentrale
 - Vorlauf 20°C bis 90°C
 - Estrichprogramm bis 21 Tage frei einstellbar
 - Einsatzbereit mit Transport, Auf- und Abbau und Inbetriebnahme
 - Optionale Fernüberwachung, Störmeldeweiterleitung per E-Mail





Bedienerfreundliche Steuerung **DCRtouch**

Zur Trocknung von Estrichflächen wird mehr Leistung benötigt als für eine normale Beheizung. Für eine Estrichaufheizung empfehlen wir eine Heizleistung von mindestens 100 W/m².



BAUBEHEIZUNG

Mobile Heizgeräte für Bau, Industrie und Gewerbe

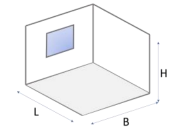
Welche Heizleistung wird benötigt?

Die benötigte Heizleistung kann anhand einiger Parameter abgeschätzt werden:

1. Art des Raumes und Grad der Isolierung und Kubatur des zu beheizenden Raumes

Gebäude isoliert	
Gebäude unisoliert	
Rohbau isoliert	
Rohbau unisoliert	
Rohbau ohne Fenster	
Zelthalle	

Länge	m
Breite	m
Höhe	m
Fläche	m^2
Volumen	m ³



2. Aus der gewünschten Innentemperatur und der erwarteten Außentemperatur ergibt sich die Temperaturdifferenz Δt

t _{innen}	°C
t _{außen}	°C
Δt	K





3. Art der Beheizung bei Warmlufterzeugern

E-Geräte Innenstehend	
Ölheizer	
Ölheizer mit Umluftansaugung	







Mit diesen Angaben kann die für Ihr Projekt benötigte Heizleistung abgeschätzt werden. Wir unterstützen Sie sehr gerne dabei!

Ihre Betreuer:



Mobil: +43 676 / 555 20 86 E-Mail: mha@hshg.at



E-Mail: mf@hshg.at