



## mobiheat MH70 70 kW Drive`n Heat-Box

### Eigenschaften

Das patentierte **Heizmobil MH70** ist eine voll funktionsfähige mobile Heizzentrale. Die Anlieferung erfolgt per Spedition, vor Ort wird der MH70 durch einen patentierten Faltmechanismus zum vollwertigen Anhänger. Der MH70 ist als Anhänger schnell an jedem Einsatzort. Als kompakte und leistungsstarke Einheit können die mobilen Wärmeerzeuger ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden.

- Spezial-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- Öl-Blaubrenner
- Pumpengruppe mit Mischer, optional mit Reglermodul für witterungsgeführte Regelung oder Estrichaufheizprogramme (siehe Zubehör)
- integrierter Abgasschalldämpfer
- Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Anhängeroberkante
- flexible Schläuche: p max. 4 bar, t max. 95°C
- sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828

### Technische Daten

Abmessungen:	eingeklappt	fahrbereit
Länge	1.050 mm	2.250 mm
Breite	1.290 mm	1.578 mm
Höhe	1.880 mm	1.800 mm
Gewicht	650 kg	
Heizleistung	70 kW	
Heizbetrieb	20 – 90 °C	
Anschlüsse	DN 32 GEKA (1¼" GEKA im Gebäude)	
Regelung	mobitronic 20 – 90 °C	
Hocheffizienzpumpe	max. 22 m³/h	max. 8 – 9 m WS
Niedertemp.-Heizkessel	mobiheat	
Ölbrenner	Blaubrenner	
Verbrauch Volllast	ca. 7,3 l/h	
Öltankbehälter (intern)	480 Liter mit Tankheizung	
Sicherheitsventil	3 bar	
Volumen-MAG	35 Liter	
Elektrischer Anschluss	230 V/50 Hz/1 ~	Schuko-Stecker
Schläuche/Kupplung	DN 32/GEKA	



Drive`n Heat-Box eingeklappt.

- Beförderung mit Hubwagen problemlos möglich!
- Perfekte Transportmaße für Speditionen!

Herstellerangaben. Technische Änderungen vorbehalten / Abb. ähnlich  
Manufacturers data. Specifications subject to change without notice / fig. similar



Technische Daten

Abmessungen:	MH150F	MH150C
Länge (+Deichsel od. Kamin)	3.150 mm (+1350)	2.200 mm (+350)
Breite	2.150 mm	1.650 mm
Höhe (+Kaminstützen)	2.450 mm (+250)	2.450 mm (+350)
Gewicht inkl. 200 l Öl:	ca 1.680 kg	ca 1.930 kg
Heizleistung	150 kW	
Heizbetrieb	20 – 90 °C	
Anschlüsse	DN 50/Storz C (2" im Gebäude)	
Regelung	mobitronic 20 – 90 °C (105 °C) konst.	
Hocheffizienzpumpe	max. 22 m <sup>3</sup> /h	max. 8 – 9 m WS
Niedertemp.-Heizkessel	mobiheat	
Öl-/Gasbrenner	Weishaupt	
Verbrauch Volllast	ca. 15,5 l/h	
Öltankbehälter	1.000 Liter doppelw. mit Tankheizung	
Sicherheitsventil	3 bar	
Volumen-MAG	200 Liter	
Elektrischer Anschluss	230 V/50 Hz/1 ~	CEE 16 A
Schläuche/Kupplung	DN 50/Storz C	

## mobiheat MH150 150 kW Heizmobil/Heizcontainer

### Eigenschaften

Das **Heizmobil MH150F** und der **Heizcontainer MH150C** sind voll funktionsfähige mobile Heizzentralen. Der MH150F ist eine Heizzentrale im isolierten Tandem-Kofferranhänger. Alternativ ist der MH150C im Stahl-Technik-Container erhältlich. Als kompakte und leistungsstarke Einheit können die mobilen Wärmeerzeuger ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden.

- Spezial-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- Ölbrenner bzw. Gasbrenner optional möglich
- Pumpengruppe mit Mischer
  - **optional** mit Reglermodul für **witterungsgeführte Regelung** oder **Estrichaufheizprogramme** (siehe Zubehör)
- doppelw. Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Containeroberkante
- Frostschutzsicherung (elektrisches Heizgebläse)
- flexible Schläuche: p max. 4 bar, t max. 95°C
- sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828
- Sicherungsschellen für Storzverbindungen



MH150C im Stahl-Technik-Container

Herstellerangaben. Technische Änderungen vorbehalten / Abb. ähnlich  
Manufacturers data. Specifications subject to change without notice / fig. similar



#### Technische Daten

Abmessungen:	MH300F	MH300C
Länge (+Deichsel od. Kamin)	3.150 mm (+1350)	2.470 mm (+350)
Breite	2.150 mm	1.720 mm
Höhe (+Kaminstützen)	2.450 mm (+250)	2.450 mm (+350)
Gewicht inkl. 200 l Öl:	ca 1.680 kg	ca 2.750 kg
Heizleistung	300 kW	
Heizbetrieb	20 – 90 °C	
Anschlüsse	DN 50/Storz C (2" im Gebäude)	
Regelung	mobitronic 20 – 90 °C (105 °C) konst.	
Hocheffizienzpumpe	max. 22 m <sup>3</sup> /h	max. 8 – 9 m WS
Niedertemp.-Heizkessel	mobiheat	
Öl-/Gasbrenner	Weishaupt	
Verbrauch Volllast	ca. 31,0 l/h	
Öltankbehälter	1.000 Liter doppelw. mit Tankheizung	
Sicherheitsventil	3 bar	
Volumen-MAG	200 Liter	
Elektrischer Anschluss	230 V/50 Hz/1 ~	CEE 16 A
Schläuche/Kupplung	DN 50/Storz C	

## mobiheat MH300 300 kW Heizmobil/Heizcontainer

### Eigenschaften

Das **Heizmobil MH300F** und der **Heizcontainer MH300C** sind voll funktionsfähige mobile Heizzentralen. Der MH300F ist eine Heizzentrale im isolierten Tandem-Koffernhänger. Alternativ ist der MH300C im Stahl-Technik-Container erhältlich. Als kompakte und leistungsstarke Einheit können die mobilen Wärmeezeuger ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden.

- Spezial-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- Ölbrenner bzw. Gasbrenner optional möglich
- Pumpengruppe mit Mischer
  - **optional** mit Reglermodul für **witterungsgeführte Regelung** oder **Estrichaufheizprogramme** (siehe Zubehör)
- doppelw. Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Containeroberkante
- Frostschutzsicherung (elektrisches Heizgebläse)
- flexible Schläuche: p max. 4 bar, t max. 95°C
- sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828
- Sicherungsschellen für Storzverbindungen



MH300C im Stahl-Technik-Container

Herstellerangaben. Technische Änderungen vorbehalten / Abb. ähnlich  
Manufacturers data. Specifications subject to change without notice / fig. similar



orange-line



#### Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	4.550 x 2.450 x 2.450 mm	
Abmessungen mit Kamin- stützen (L x B x H)	4.550 x 2.450 x 2.770 mm	
Gewicht	3.700 kg	
Heizleistung	600 kW	
Heizbetrieb	20 - 90 °C	
Wasseranschlüsse	DN 65/Storz B (2,5" im Gebäude)	
Regelung	mobitronic 20 - 90 °C (105°C) konst.	
Hocheffizienzpumpe	max. 38 m <sup>3</sup> /h	max. 10 m WS
Niedertemp.-Heizkessel	mobiheat	
Öl-/Gasbrenner	Weishaupt	
Verbrauch Volllast	ca. 62,0 l/h	
<b>Öltankbehälter</b>	<b>4.000 Liter doppelw. mit Tankheizung</b>	
Sicherheitsventil	3 bar	
Volumen-MAG	500 Liter	
Elektrischer Anschluss	400 V/50 Hz/1 ~	CEE 32 A
Schläuche/Kupplung	DN 65/Storz B	

## mobiheat MH600C 600 kW mobiler Heizcontainer

### Eigenschaften

Der **Heizcontainer MH600C** ist eine voll funktionsfähige mobile Heizzentrale im Stahl-Technik-Container mit **integrierter 4.000 Liter Öltankanlage**. Als kompakte und leistungsstarke Einheit können die mobilen Wärmeeerzeuger ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden.

- Spezial-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- Ölbrenner bzw. Gasbrenner optional
- Pumpengruppe mit Mischer
  - **optional** mit Reglermodul für **witterungsgeführte Regelung** oder **Estrichaufheizprogramme** (siehe Zubehör)
- **interne Öltankanlage 4.000 Liter**
- doppelw. Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Containeroberkante
- Frostschutzsicherung (elektrisches Heizgebläse)
- flexible Schläuche: p max. 4 bar, t max. 95°C
- Sicherungsschellen für Storzverbindungen
- sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828



MH600C im Stahl-Technik-Container

Herstellerangaben. Technische Änderungen vorbehalten / Abb. ähnlich  
Manufacturers data. Specifications subject to change without notice / fig. similar



Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	6.050 x 2.450 x 2.900 mm	
Abmessungen mit Kamin- stützen (L x B x H)	6.050 x 2.450 x 3.250 mm	
Gewicht	6.450 kg	
Heizleistung	1.000 kW	
Heizbetrieb	20 – 90 °C	
Wasseranschlüsse	DN 100/Storz A (4" im Gebäude)	
Regelung	mobitronic 20 – 90 °C (105 °C) konst.	
Hocheffizienzpumpe	max. 68 m <sup>3</sup> /h	max. 24 m WS
Niedertemp.-Heizkessel	mobiheat	
Öl-/Gasbrenner	Weishaupt	
Verbrauch Volllast	104,0 l/h	
<b>Öltankbehälter</b>	<b>4.800 Liter doppelw. mit Tankheizung</b>	
Sicherheitsventil	6 bar	
Volumen-MAG	800 Liter	
Elektrischer Anschluss	400 V/50 Hz/3 ~	CEE 63 A
Schläuche/Kupplung	DN 100/Storz A	

## mobiheat MH1000C 1.000 kW mobiler Heizcontainer

### Eigenschaften

Der **Heizcontainer MH1000C** ist eine voll funktionsfähige mobile Heizzentrale im Stahl-Technik-Container mit **integrierter 4.800 Liter Öltankanlage**. Als kompakte und leistungsstarke Einheit können die mobilen Wärmeeerzeuger ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden.

- Spezial-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- Ölbrenner bzw. Gasbrenner optional
- Pumpengruppe mit Mischer
  - **optional** mit Reglermodul für **witterungsgeführte Regelung** oder **Estrichaufheizprogramme** (siehe Zubehör)
- **interne Öltankanlage 4.800 Liter**
- doppelw. Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Containeroberkante
- Frostschutzsicherung (elektrisches Heizgebläse)
- flexible Schläuche: p max. 4 bar, t max. 95°C
- Sicherungsschellen für Storzverbindungen
- sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828



MH1000C im Stahl-Technik-Container

Herstellerangaben. Technische Änderungen vorbehalten / Abb. ähnlich  
Manufacturers data. Specifications subject to change without notice / fig. similar



orange-line



#### Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	6.050 x 2.450 x 2.900 mm
Abmessungen mit Kamin- stützen (L x B x H)	6.050 x 2.450 x 3.250 mm
Gewicht	7.150 kg
Heizleistung	2.000 kW
Heizbetrieb	20 - 90 °C
Wasseranschlüsse	DN 100/Storz A (4" im Gebäude)
Regelung	mobitronic 20 - 90 °C (105 °C) konst.
Hocheffizienzpumpe	max. 160 m <sup>3</sup> /h    max. 24 m WS
Niedertemp.-Heizkessel	mobiheat
Öl-/Gasbrenner	Weishaupt
Verbrauch Volllast	205 l/h
Öltankbehälter	extern (siehe Zubehör)
Sicherheitsventil	6 bar
Volumen-MAG	1.500 Liter
Elektrischer Anschluss	400 V/50 Hz/3 ~    CEE 63 A
Schläuche/Kupplung	DN 100/Storz A

## mobiheat MH2000C 2.000 kW mobiler Heizcontainer

### Eigenschaften

Der **Heizcontainer MH2000C** ist eine voll funktionsfähige mobile Heizzentrale im Stahl-Technik-Container. Als kompakte und leistungsstarke Einheit können die mobilen Wärmeezeuger ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden.

- Spezial-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- Ölbrenner bzw. Gasbrenner optional
- Pumpengruppe mit Mischer
  - **optional** mit Reglermodul für **witterungsgeführte Regelung** oder **Estrichaufheizprogramme** (siehe Zubehör)
- doppelw. Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Containeroberkante
- Frostschutzsicherung (elektrisches Heizgebläse)
- flexible Schläuche: p max. 4 bar, t max. 95°C
- Sicherungsschellen für Storzverbindungen
- sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828



MH2000C im Stahl-Technik-Container

Herstellerangaben. Technische Änderungen vorbehalten / Abb. ähnlich  
Manufacturers data. Specifications subject to change without notice / fig. similar