



Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	4.500 x 2.100 x 2.450 mm
Gewicht	ca. 2 Tonnen
Heizleistung	150 kW
Heizbetrieb	20 – 90°C
Temperatur (Vor-/Rücklauf)	90 / 70°C
Wasseranschlüsse	2" / DN50 (seitlich)
Regelung	mobitronic 20-90°C (105°C)
Hocheffizienzpumpe	Wilo Stratos 50/1-9
Niedertemp.-Heizkessel	mobihat
Öl/Gasbrenner	Weishaupt
Öltankbehälter	1x 1.000 Liter (doppelwandig mit Tankeinzug)
Sicherheitsventil	3 bar
Volumen MAG	200 Liter
Spannungsversorgung	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Elektr. Anschluss	16 A CEE
Schläuche	DN50
Kupplungen	STORZ-C

* Wird das Gerät an einem Fehlerstromschutzschalter (FI) betrieben, ist ein allstromsensitiver FI Typ B zu verwenden / If a Residual Current Device (RCD) is used, it has to be RCD type B (AC-DC sensitive)

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

MH150F

150 kW Heizmobil/-zentrale / im Koffernhänger

Eigenschaften

Das Heizmobil MH150F ist eine voll funktionsfähige mobile Heizzentrale im isolierten Tandem-Koffernhänger. Alternativ auch im Stahl-Technik-Container erhältlich – MH150C. Als kompakte und leistungsstarke Einheit können die mobilen Wärmeezeuger ort- und zeit-unabhängig eingesetzt werden.

- Spezial Niedertemperaturheizkessel für erhöhte Anforderungen bis 150 kW
- Gasübergabepunkt in der Heizzentrale (bei Gasausführung)
- Pumpengruppe mit Mischer und Motor
- doppelwandiger Edelstahl Abgaskamin: ca. 1m ab Oberkante Container
- Frostschutzsicherung (Elektrisches Heizgebläse)
- Flexible Schläuche – druckbeständig bis 7 bar, temperaturbeständig bis 164°C
- Sicherungsschellen



Innenansicht offen

Alternativ auch im
Stahl-Technik-
Container
Cool MH150C

L: 2.200 mm
 B: 1.620 mm
 H: 2.440 mm

