**Außschreibungstext**

**enerent ERHCO1500 | 1500 kW Heizcontainer**

Heizcontainer MHC 1.500 – Maximale Leistung für Industrie und Fernwärme  
  
  
Der mobile Heizcontainer MHC 1.500 bietet eine leistungsstarke und flexible Wärmeversorgung mit 1.500 kW Heizleistung. Entwickelt für Fernwärmeanwendungen, industrielle Prozesswärme oder den Objektbau, ist er die ideale Lösung für temporäre oder dauerhafte Heizprojekte. Dank der modularen Bauweise lassen sich mehrere Einheiten problemlos kombinieren, um noch größere Wärmeanforderungen abzudecken.  
  
Typische Einsatzbereiche  
  
Der Heizcontainer MHC 1.500 ist in verschiedensten Branchen und Anwendungen gefragt:  
  
  
 Fernwärmeversorgung für Wohn- und Gewerbegebiete  
 Industrieheizung und Prozesswärme für Produktionsanlagen  
 Heizlösung für Großbaustellen und Objektbau  
 Überbrückungslösung bei Sanierung oder Ausfall von Heizsystemen  
 Event- und Zeltheizung bei Großveranstaltungen  
  
  
Vorteile des Heizcontainers MHC 1.500  
  
Der MHC 1.500 überzeugt mit höchster Effizienz, flexibler Anpassung und einfacher Installation:  
  
  
 Hohe Leistung: 1.500 kW für anspruchsvolle Heizanforderungen  
 Modular erweiterbar: Mehrere Einheiten lassen sich kombinieren  
 Flexibel anpassbar: Individuelle Ausstattung mit Zusatztanks oder Wärmetauschern  
 Schnelle Inbetriebnahme: Transportfertig geliefert und sofort einsatzbereit  
 Effiziente Wärmeversorgung: Wirtschaftlich und umweltfreundlich  
  
  
Anpassbare Ausstattung für individuelle Bedürfnisse  
  
Der Heizcontainer MHC 1.500 kann je nach Projektanforderung individuell konfiguriert werden. Auf Wunsch sind Zusatztanks für längere Betriebszeiten sowie mobile Wärmetauscher erhältlich. Diese ermöglichen eine optimale Integration in bestehende Heizsysteme oder Netzwerke, sodass höchste Effizienz gewährleistet wird.  
  
Mit dem MHC 1.500 setzen Sie auf eine leistungsstarke, wirtschaftliche und flexible Heizlösung, die genau auf Ihre Anforderungen zugeschnitten werden kann – ideal für Fernwärme, Industrie und Großprojekte.

Mietkonditionen:

* Taggenaue Abrechnung nach Tagesmiete
* Anlieferungs- und Abmeldetag werden mitberechnet
* Der Mindestmietzeitraum beträgt 7 Tage

|  |  |
| --- | --- |
| Heizzentrale (RG Miete 310 bis 2500 kW) | Artikel-Nr. |
| Tagesmietpreis ab 30 Tagen | MHC1500M-T30 |
| Tagesmietpreis ab 7 Tagen | MHC1500M-T7 |
| Zubehör (RG Miete 110 bis 300 kW) | Artikel-Nr. |
| Tagesmiete (mind. 7 Tage) ERZEK6310CE Kabel 400 V/63 A, 10 m | ERZEK6310CEM-T7 |
| Tagesmiete (mind. 7 Tage) ERZEK6320CE Kabel 400 V/63 A, 20 m | ERZEK6320CEM-T7 |
| Tagesmiete (mind. 7 Tage) ERZSD450 Abgasschalldämpfer DN450, 2500 kW | ERZSD450M-T7 |
| Tagesmiete ERZTA5000 Öltankbehälter 5000 L | ERZTA5000M-T7 |
| Tagesmiete ab 30 Tagen ERZTA5000 Öltankbehälter 5000 L | ERZTA5000M-T30 |
| Tagesmiete ERZTA10000 Öltankbehälter 10.000 L | ERZTA10000M-T7 |
| Tagesmiete ab 30 Tagen ERZTA10000 Öltankbehälter 10.000 L | ERZTA10000M-T30 |
| Tagesmiete ERZTA20000 Öltankbehälter 20.000 L | ERZTA20000M-T7 |
| Tagesmiete ab 30 Tagen ERZTA20000 Öltankbehälter 20.000 L | ERZTA20000M-T30 |
| Service | Artikel-Nr. |
| Brennstoffversorgung je Liter inkl. Fernüberwachung | ERSFU-0010 |
| Fernüberwachung und Nutzung smartApp (Tagespreis) | ERSFU-0002-T7 |