

## Mobiler Heizöltank MHT10000 | 10000 Liter

### TECHNISCHES DATENBLATT



| Model                                    | MHT10000                           |
|--|------------------------------------|
| Fassungsvermögen (l)                     | 10.000                             |
| Hersteller                               |                                    |
| Typ                                      |                                    |
| Zugelassene Lagerflüssigkeit             | Heizöl<br>EL/Dieselmotortreibstoff |
| Werkstoff                                |                                    |
| Prüfüberdruck (mbar)                     | 200                                |
| Zulässiger Füll- und Entleerdruck (mbar) | 200                                |
| Mind. Wanddicke                          | 2                                  |
| Füllstutzen                              | Ja                                 |
| Tankheizung vorhanden                    | Ja                                 |
| Antiheberschutz vorhanden                | Ja                                 |
| Direktlink                               | <a href="#">MHT10000</a>           |
| Abmessungen und Gewicht                  |                                    |
| Länge (mm)                               | 5.300                              |
| Durchmesser (mm)                         | 1.600                              |
| Höhe (mm) im Transportzustand            |                                    |
| Leergewicht (kg)                         | 2.400                              |
| Anschluss                                |                                    |
| Anschluss an Heizmobil                   | Hydraulikkupplung                  |
| Andere Anschlüsse                        | Auf Anfrage                        |
| Optionen                                 |                                    |
| Tanküberwachung mittels OilFox           | Lieferantenabhängig                |

Technische Änderungen vorbehalten.

Elektrische Zuleitung und elektrische Absicherung sind durch den bauseitigen Elektriker zu überprüfen.