



Wystrachl.
Worldwide art of precision



- Die mobile Wasserstofftankstelle für 350 bar-Betankung
- Entnahmekapazität 180 kg / Tag
- fahrbar als BDF-Wechselbrückenfahrzeug

- The mobile hydrogen refueling station for 350 bar refueling
- discharging capacity of 180 kg / day
- mobile as BDF swap body



WyRefueler 350

– die mobile Wasserstofftankstelle / the mobile hydrogen refueling station

- ✔ Stand-alone Tankanlage für 350 bar-Betankung
- ✔ Entnahmekapazität 180 kg / Tag
- ✔ 24/7 einsatzbereit
- ✔ mit intelligenter Steuerung
- ✔ für die mobile Befüllung von H₂-Tankssystemen, z.B. LKW oder Bussen
- ✔ transportabel
- ✔ 24/7-Fernwartung möglich durch Wystrach-Service
- ✔ fahrbar als BDF-Wechselbrückenfahrzeug (ADR)
- ✔ Anschlusswert 3x400VAC/63A
- ✔ Stellfläche 21 x 6,7 m

TANKCONTAINER basic s¹
VERFÜGT ÜBER

- + 54 Typ 4-Behälter à 350 Liter, 300 bar
- + Nutzvolumen 313 kg
- + Steuerungseinheit
- + Zugelassen nach ADR

TANKSTELLENCONTAINER basic s¹
VERFÜGT ÜBER

- + Wasserstoffkompressor
- + Regelungstechnik, autark funktionsfähig
- + 88 kg-Pufferspeicher, 500 bar
- + Automatische Drucksteuerung für optimale Betankung
- + Zugelassen nach ADR und Druckgeräterichtlinie

- ✔ standalone tank system for 350 bar refueling
- ✔ discharging capacity of 180 kg / day
- ✔ available 24/7
- ✔ with smart control
- ✔ for mobile refueling of H₂ tank systems, e.g. trucks or buses
- ✔ transportable
- ✔ 24/7 remote maintenance possible realized by Wystrach service
- ✔ mobile as BDF swap body (ADR)
- ✔ power requirement 3x400VAC/63A
- ✔ requested footprint 21 x 6.7 m

TANK CONTAINER basic s¹
SPECS

- + 54 type 4 containers à 350 liter, 300 bar
- + 313 kg usable volume
- + control unit
- + ADR approved

REFUELER CONTAINER basic s¹
SPECS

- + hydrogen compressor
- + regulation technology, independent operation
- + 88 kg buffer, 500 bar
- + automatic pressure control for optimum refueling
- + ADR and Pressure Equipment Directive approved

¹Modifikationen nach Kundenwunsch / Customers can request modifications specific to their needs