There are no translations available.

Green Line

Mobile / Stationäre Trockenlegung



Der Geräteträger hat eine Baugröße von (L x B x H) 6500 x 2500 x 2500 mm. Die Trockenlegungstechnik ist betriebsfertig in den Geräteträger installiert. Alle erforderlichen Werkzeuge (je nach Typ) werden mitgeliefert. Sämtliche Trockenlegungskreisläufe sind komplett verbunden, die Trockenlegungsstation wird betriebsbereit angeliefert.

Die Trockenlegungszeit wurde bei dem angebotenen Verfahren auf Druckluftbasis mit Rüstzeiten von ca. 10 min. ermittelt. Somit kann die Anlage bei 8 Std. Arbeitszeit pro Arbeitstag ca. 48 KFZ trockenlegen. Die Trockenlegungstechnik ist bei allen angebotenen Gerätetypen gleich und kommt von der Firma STH-Huber-Anlagenbau GmbH .

Technische Daten STH 003 E/10/H

Die Anlagen sind für Fahrzeuge bis zu einer räumlichen Abmessung L x B x H: 5400 x 2200 x 2200 mm und einem Trockenlegungsgewicht von maximal 5 t ausgelegt

Der Anfall der Betriebsstoffe pro KFZ wurde bei einer Projektstudie wie folgt ermittelt:



zoom in

- Stoff 1: Benzin 20,0 I
- Stoff 2: Kühlerflüssigkeit 7,0 l
- Stoff 3: Diesel 20,0 I
- Stoff 4: Stoßdämpferöl 1,0 I
- Stoff 5: Bremsflüssigkeit 0,7 I
- Stoff 6: Scheibenwaschwasser 3,0 I
- Stoff 7: Motoröl 4,0 I
- Stoff 8: Servolenkungsöl 1,0 l

- Stoff 9: Getriebeöl 3,0 l
- Stoff 10: Kältemittel 3,0 I

Technische Daten STH 003 E/12/H

Die Anlagen sind für Fahrzeuge bis zu einer räumlichen Abmessung L \times B \times H: 5400 \times 2200 \times 2200 mm und einem Trockenlegungsgewicht von maximal 5 t ausgelegt

Der Anfall der Betriebsstoffe pro KFZ wurde bei einer Projektstudie wie folgt ermittelt:



zoom in

- Stoff 1: Benzin 20,0 I

- Stoff 2: Kühlerflüssigkeit 7,0 l
- Stoff 3: Diesel 20,0 I
- Stoff 4: Stoßdämpferöl 1,0 l
- Stoff 5: Bremsflüssigkeit 0,7 l
- Stoff 6: Scheibenwaschwasser 3,0 I
- Stoff 7: Motoröl 4,0 I
- Stoff 8: Servolenkungsöl 1,0 l
- Stoff 9: Getriebeöl 3,0 l
- Stoff 10: Kältemittel 3,0 I



Kompakt Serie D

Stationäres Trockenlegungsmodul für:

- Benzin
- Diesel
- Kühllüssigkeit
- Scheibenwasser

- Altöl bekannter Herkunft
- Bremslüssigkeit
- Druckluft

Ausstattung:

- Druckluft Bedienelement
- Benzin-Diesel Anbohrgerät STH-TBR/2009/001
- Stoßdämpferanbohrgerät STB/RA/2009/003
- 5x Doppelmembranpumpe
- 1x Kolbenpumpe 3:1 für Altöl
- 1x schwenkbare Altölschere
- 2x Spiralschläuche (Druckluft) 1/4"
- 2x Kraftstoffzylinder
- 4x Schlauchaufroller
- 1x Druckluftschlauchaufroller 10m
- 1x Sondensatz (Stechdorn / Hohldornnadeln / Adapter)
- 1x Kit Absaugsonden
- 4x Sicherheitskupplung
- 4x Sichtstrecken

Für weitere Informationen benutzen Sie bitte unser Kontaktformular oder kontaktieren Sie uns unter
(0)9401 605662.