



Druckprüfanhänger

Kompakter, voll ausgestatteter Anhänger für die Durchführung von Wasserdruckprüfungen



- Einsatz mit im Schienensystem eingebauter Motorprüfpumpe, kompatibel für alle Esders-Motorprüfpumpem
- Interne Verteilung für Wasserzufuhr- und Ablauf sowie Stromversorgung und Beleuchtung
- · Regal und Ablagen für Schläuche, Kabel und Druckprüfkoffer
- Montageschienen und Halterungen für Prüfstandrohr, Füllstandrohr, Auffahrrampen, Schieberschlüssel und Schutzschirm
- Wasserbehälter zur Pufferung des Wasserbedarfs inkl. Verteilung und C-Schlauch
- · klappbarer Arbeitstisch für Messgerät oder zur Dokumentation
- abschließbarer Anhänger mit Bodenbohrung für die Schlauchdurchführung nach außen (für Langzeitmessungen)

EINSATZBILDER









Druckprüfanhänger

Zur Durchführung von Druckprüfungen ist umfangreiches Zubehör notwendig, dass nicht nur die Anforderungen zum Einsatz im Trinkwasserbereich erfüllen muss, sondern von dessen Qualität auch sehr oft der Zeitbedarf und der Erfolg eine Druckprüfung abhängt.

Häufig stellt man jedoch auf der Baustelle fest, dass ein Schlauch oder Standrohr fehlt, da ein Kollege es für andere Zwecke benötigte. Sichere Abhilfe schafft der Einsatz eines abschließbaren Druckprüfanhängers. Alle notwendigen Teile haben ihren festen Platz und ermöglichen schnelles und effektives Arbeiten.

Die Durchführung aller notwendigen Anschlüsse durch die Bodenöffnung ermöglicht den Betrieb bei abgeschlossenem Anhänger.





AUSRÜSTUNG

- Auffahrrampen und Montageschienen für die Motorprüfpumpe
- Elektrische Verteilung mit 400 V CEE Steckdose, zwei 230 V Steckdosen, Beleuchtung, Schalter und 20 m Zuleitung
- Regal f
 ür Schl
 äuche, Kabel, smart memo
- Wassertank 200 I mit externem Füllstutzen, Überlauf und Anschlussleitung zur MPP
- Befestigung für Prüfstandrohr, Schieberschlüssel und Kappenhammer
- · Klapptisch an Flügeltür
- · Halterungen für Schutzschirm

TECHNISCHE DATEN

- Kofferanhänger mit Flügeltür (Maße: 2,5 m x 1,3 m x 1,52 m)
- Verstärkte Ausführung mit zusätzlichen Querträgern und Schiebestützen zur sicheren Aufstellung auch bei gefülltem Behälter
- Zulässiges Gesamtgewicht 0,75 t ungebremste Ausführung
- Zulässiges Gesamtgewicht 1,35 t gebremste Ausführung / Zulassung 100 km/h
- Polyesterdeckel mit angeformten Spoiler

Technische Änderungen vorbehalten! Stand 2023/07

