

Trafowagen für Revision

Projekt:	Industriekunde
Vorgabe:	Fahrbarer Revisionswagen mit Trafo
Lösung / Artikel:	GIFAS Spezialwagen mit 50KVA Trafo (500V auf 400V)
Bestückung:	5 x CEE Steckdose, 6 x Schuko, 3 x FI-Schalter, Hauptschalter, Multimeter mit Strom und Spannungsanzeige, Zugleitungsroller für Erdung, Eingang 65A/500V

Ausgangslage

Für bevorstehende Revisionen benötigte der Kunde einen mobilen Trafowagen mit hoher Funktionalität.

Für die Instandhaltungsmaßnahmen sollte der Wagen neben leichtlaufenden Eigenschaften auch optional an E-Fahrzeuge angebracht werden können, damit er auf dem Werksgelände flexibel eingesetzt werden kann.

Die Spezialkonstruktion wurde mit einem Spitzdach versehen, damit die elektrische Komponenten vor Witterung und herabfallenden Teilen entsprechend geschützt sind.

Kundennutzen

- flexibler Einsatz in allen Bereichen der Industrie
- Einfache Netzumwandlung von 500V auf 400V
- Höchste Mobilität im Revisionsalltag
- Sicherer Schutz der elektrischen Aufbauten

Einsatzgebiete

- Revisionen
- Instandhaltungen
- Anlagenstillstände

