

Elektrische Ausrüstungen für geschlossene Autotransportwagen

Mit dem überdurchschnittlichen Anstieg von schienengebundenen Autotransporten hat sich auch der Bedarf an geschlossenen Autotransportwagen erhöht. Der Transport von Automobilen auf der Schiene beträgt etwa 80 Prozent. Die RWS hat für unterschiedliche Kunden in den letzten 7 Jahren über 900 Satz elektrische Ausrüstungen für geschlossene Autotransportwagen im In- und Ausland geliefert. Der Leistungsumfang beinhaltet die Entwicklung, Projektierung, Fertigung der E-Komponenten und Prüfung der Fahrzeuge beim Kunden durch Servicetechniker der RWS. Die geschlossenen Autotransportwagen transportieren hochwertige Pkws in Deutschland und Europa. Damit die Fahrzeuge zuverlässig im Einsatz sein können, werden vom mobilen RWS-Team die Wartungs- und Servicearbeiten beim Betreiber durchgeführt. Somit werden die Stillstandszeiten auf ein Minimum reduziert.

Bauform ARS Altmann



Technische Daten:

- Eingangsspannung: 3P 400 VAC, 50 Hz
- Einspeisung über CEE 63 A aus dem Ortsnetz
- potentialgetrennte Steuerspannung 230 VAC, 50 Hz
- Normen:
DIN EN 50155, DIN EN 50343, DIN EN 50121, DIN EN 45545

Artikelnummer: 40.0270.00
ATW Hccrrs 5.870