

KOFFERARTIGER PRÜFSTAND

Produktbeschreibung

Der Koffer-Prüfstand ist ein maßgeschneiderter Prüfstand in ZDs Produktreihe, der einen vollständigen Engineering-Prüfstand in einen Koffer integriert, um den Transport zu erleichtern. Dies ist ideal für Kunden, die während Reisen, auf Ausstellungen oder in Situationen, in denen Tests an echten Fahrzeugen nicht möglich sind, Tests durchführen müssen.



Funktionsmerkmale

- | Der Prüfstand ist außen mit CAN, CAN FD, LIN und Ethernet-Schnittstellen ausgestattet, die schnelle Datenerfassung durch Testgeräte ermöglichen.
- | Eine externe OBD-Diagnoseschnittstelle ist verfügbar, um das interne ECU des Prüfstands zu diagnostizieren.
- | Der Prüfstand simuliert eine Fahrzeugumgebung und ermöglicht Tests von Notrufen, Pannrufen und anderen Graubereichsdiensten.

Anwendungsszenarien

Der kofferartige Prüfstand eignet sich für verschiedene Szenarien, einschließlich Transport während der Reise, externe Präsentationen, Innen- und Außenanwendungen.

Spezifikationen

Parameter	
Externe Stromversorgung	Bananenstecker
Signal	DB9 und kundenspezifische Schnittstellen
Temperaturbereich	-40°C~+60°C
Stromversorgung	VBAT 11V~14V DC
Abmessungen	790*515*308mm
Gewicht	25~32kg
Material	ABS

