



Beschreibung:

Der Motorschulungsstand Toyota Prius III ist voll funktionsfähig inklusive Automatikgetriebe und Hochvoltbatterie aufgebaut.

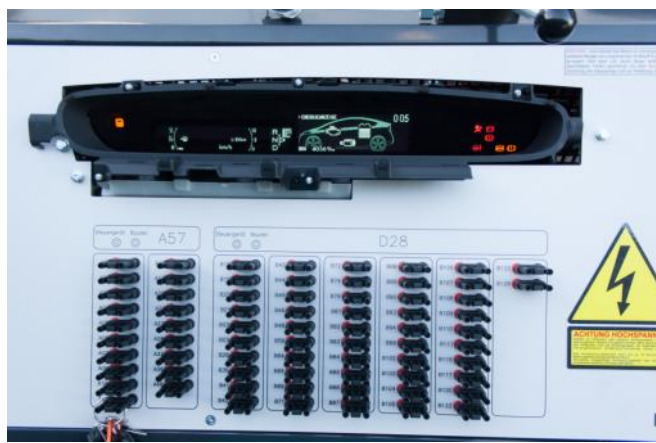
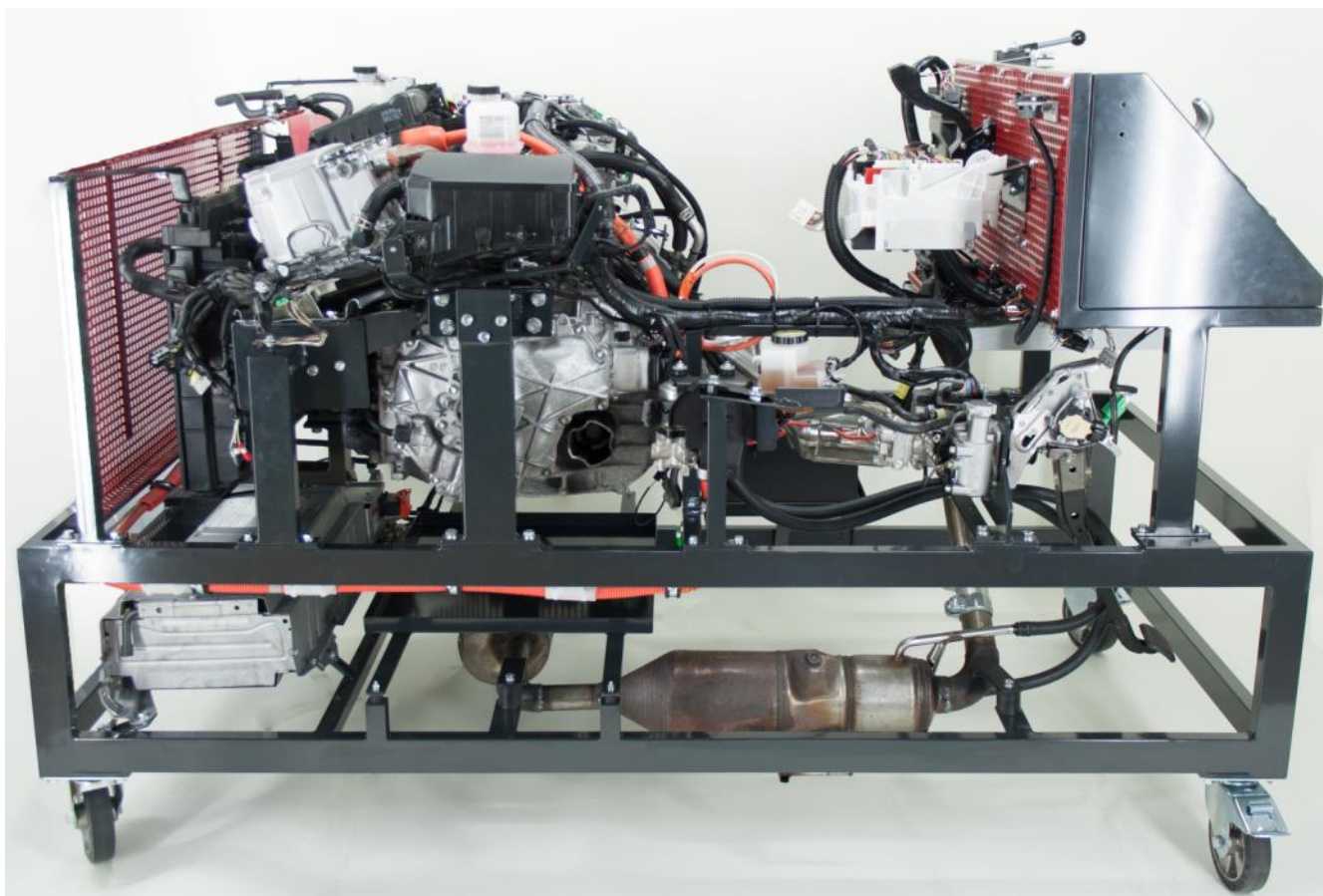
Folgende Teile sind verbaut: Amaturen, Bedienelemente, Wegfahrsperrung mit Zündschloss, Kabelbaum, Diagnosestecker und alle Komponenten des Hybrid Synergy Drive.

Aufgebaut auf einem stabilen Gestell mit 4 tragfähigen feststellbaren Lenkrollen. Drehende und heiße Teile sind gegen unbeabsichtigtes Berühren geschützt.

Das Modell verfügt über eine abschließbare Fehlerschaltbox mit 30 unterschiedlichen Fehlern (nach Vorgabe). Weiterhin sind eine, auf das Hybridsystem abgestimmte, Breakoutbox und 4mm Messbuchsen an allen zugänglichen Sensoren und Aktoren verbaut. Mit dieser besonderen Kombination lassen sich Messungen an den Bauteilen durchführen, ohne den Stecker abzuziehen.

Zum Lieferumfang gehören Schulungsunterlagen und Stromlaufpläne in deutscher Sprache.





Bestellnummer:

SM00 9380

Technische Daten:

Maße: ca.2000 x 1500 x 1500 mm

Gewicht: ca.200 kg

Technische Änderungen vorbehalten !

© BBH Technische Anlagen GmbH, Hemer

BBH Technische Anlagen GmbH
Telefon: 0 23 72 / 90 93 - 0
Fax: 0 23 72 / 90 93 - 19

Email: info@bbh-hemer.de
Internet: www.bbh-hemer.de