

NTL

NEU!

www.ntl.at

P2820-3A PEM Brennstoffzellen – Auto

Modell eines mit Wasserstoff und einer Brennstoffzelle betriebenen Elektroautos; durch die einfache, offene und transparente Bauweise ist die Erzeugung des Wasserstoffes und dessen Einsatz zum Betrieb eines Elektromotors am Auto auch für Laien eindeutig nachvollziehbar; Elektroauto mit aufgesetzter PEM Brennstoffzelle reversibel und Wasserstofftank

Technische Daten der Brennstoffzelle und des Wasserstofftanks:

Stromversorgung: 1,7 ... 3 V DC, 0 ... 0,7 A
H₂-Produktion: max. 5 ml/min.
Ausgangsleistung: 0 ... 0,6 V DC, 0 ... 0,3 A (max. 180 mW)
Abmessung der Membran: ca. 25 x 25 mm
Wasserstofftank Füllmenge: ca. 35 ml

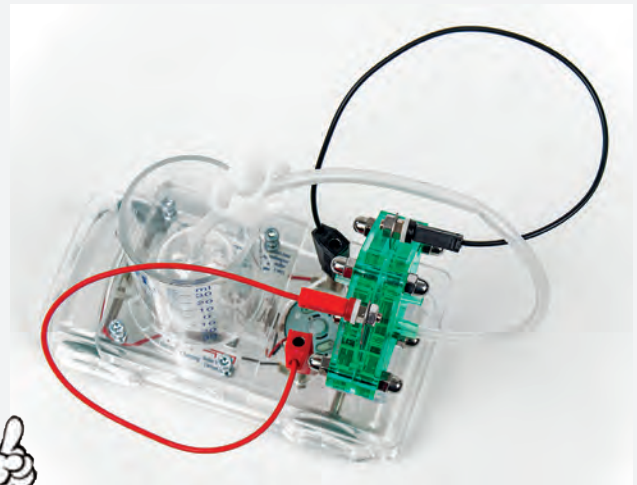
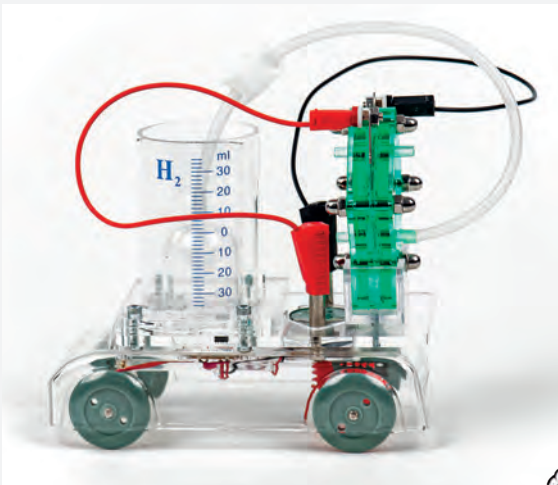
Lieferumfang:

P1314-1M Elektroauto-Modell
P2820-3B Brennstoffzelle mit Trägerplatte und Zubehör
Arbeitsanleitung



Abmessungen: 145 x 70 x 123 mm
Masse: ca. 276 g

Zusätzlich empfehlenswert:
P3118-1B Batteriefach 3 V,
mit 4-mm-Steckern



Hinweis:

Das Brennstoffzellen – Auto ist eine optimale Ergänzung zur SEB Alternative Energie-Umwandlung