



Foto: Andreas Gürtler, MD

Tatra T6A2

Hersteller: CKD Prag

Länge: 15.342 mm über Kupplung

Breite: 2.200 mm

Höhe: 3.110 mm

Fußbodenhöhe über Schienenoberkante:
900 mm

Höhe 1. Stufe über Schienenoberkante:
360 mm

Einstiegshöhe: 300 mm

Sitzplätze: 28 (Herstellerangabe)

Stehplätze: 53 (Herstellerangabe)

Spurweite: 1.435 mm

Antriebsleistung: 4 x 45 kW – 3.910 min⁻¹

Motortyp: TE 023

Höchstgeschwindigkeit: 55 km/h

E-Ausrüstung: CKD Prag

Baujahr: 1989

Betriebsnummer: 1280 – 1283

Sonstiges: Der T6A2 ist mit einer Thyristorimpulssteuerung ausgestattet.