



Fahrzeugumbau

# ROLLSTUHLGERECHTES FAHRZEUG



**MAXUS**

SAIC Maxus EV80 8-Sitzer



Das Plus  
an Sicherheit!



[www.amf-bruns.de](http://www.amf-bruns.de)



# KRAFTFAHRZEUG FÜR MOBILITÄTSEINGESCHRÄNKTE PERSONEN

## SAIC Maxus EV80 8-Sitzer



Über den Lift gelangt der Rollstuhl sicher in das Fahrzeug.



Durch den Smartfloor Systemboden ist die flexible Beförderung von Personen mit und ohne Rollstuhl möglich



Trittstufe und Handgriff am Seiteneinstieg ermöglichen bequemen Zugang zum Fahrgastraum.

### DIESE PUNKTE ZÄHLEN

- » flexibler & individuell geplanter Smartfloor Aluminium-Systemboden
- » schnelle und flexible Gestaltung des Innenraumes durch herausnehmbare Einzelsitze
- » Smartseats mit Stoffbezug bzw. Kunstleder
- » durch einen Lift gelangen Rollstuhlfahrer sicher in das Fahrzeug (DIN 75078)
- » Linearlift AL1 ist ein vollautomatischer Lift für die Hecktür; das durchsichtige Plattformdesign ermöglicht exzellente Sicht nach hinten
- » feste Trittstufe für optimalen Zugang zum Fahrgastraum
- » Verglasung, Innenverkleidung und Dachhimmel für Fahrgastraum von AMF-Bruns
- » Zwei Dachhöhen verfügbar
- » Mögliche Sitzvarianten:  
7 Fahrgäste + 1 Fahrer;  
4 Rollstuhlplätze + 2 Beifahrer + 1 Fahrer



### Das Plus an Sicherheit!

**FUTURESAFE®**  
Kopf- und Rückenstütze

FutureSafe ist sicher, platzsparend und komfortabel zugleich. Ein flexibel anpaßbares und patentiertes Sicherheitssystem mit integriertem Sicherheitsgurt für Rollstuhlfahrer.

**PROTEKTOR®**  
Rollstuhl- und Personenrückhaltesystem

Das AMF-Bruns Protektor System entspricht den Anforderungen nach DIN 75078 Teil II, ISO 10542.

**PROSAFE®**  
Kraftknotenadapter

Das Kraftknotensystem garantiert das schnelle und verwechslungsfreie Befestigen des Rollstuhls am Fahrzeugboden. Ein Beckengurt für die Person im Rollstuhl gehört zum System.

### TECHNISCHE DATEN

- » Reichweite: bis zu 200 km
- » Motorleistung: 100 kW max. (Frontantrieb) / Ø 60 kW Hochvoltbatterie mit Sicherheitsschalter bei Unfall oder Wartung
- » Batteriekapazität: 285 Wh
- » Ladedauer: **Gleichstrom:** DC ca. 2 Stunden / CCS / 28 - 30 kWh (modellabhängig)  
**Wechselstrom:** AC ca. 8 Stunden / Typ 2 / 6,6 - 7 kWh



AMF-Bruns GmbH & Co. KG | Hauptstraße 101 | D-26689 Apen  
Telefon +49 (0) 44 89 / 72 72 -33 / -50 / -38 | Fax +49 (0) 44 89 / 62 45  
hubmatik@amf-bruns.de

[www.amf-bruns.de](http://www.amf-bruns.de)



[www.MOGEoK.de](http://www.MOGEoK.de)