



Ihr **AUTO-** und
GARTENPROFI

AGZ

Autowerkstatt & Gartentechnik

Beratung • Verkauf • Installation • Service

 04884- 493

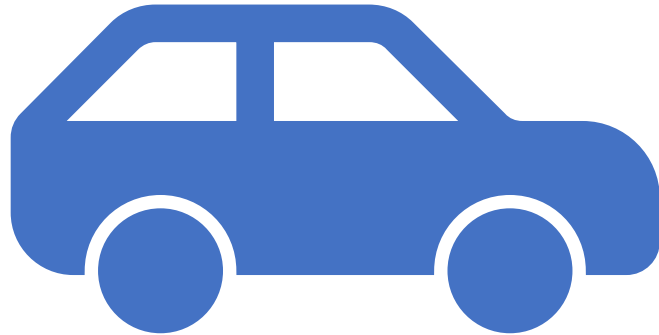
Ralf Bruhn • Dorfstraße 3 • Ramstedt

www.agz-motorwelt.de



- Ralf Bruhn
 - KFZ Techniker Meister
 - 37 Jahre alt
 - Verheiratet
 - Eine Tochter
-
- KFZ Obermeister in Nordfriesland seit 2021





Freie KFZ Werkstatt

Spezialisierung auf E-Mobilität

Spezialisierung auf die VW Marken

Autoglaszentrum

Servicearbeiten fast aller Marken

Wohnmobilservice

Partnerwerkstatt der Deutschen Post

Spendenaktion der Kraftfahrzeug-Innung Nordfriesland

69 Mitgliedsbetriebe der Kfz-Innung sind mit dabei



Motivation?

Idee?

Schulungen?

Feuerwehr Schulungen An E-Fahrzeugen



Feuerwehr Schulungen An E-Fahrzeugen





- Gestartet im Frühjahr 2022
- 9 Feuerwehren
- Ca. 400 Feuerwehrleute geschult

AGZ

Autowerkstatt & Gartentechnik









4.28 Qualifizieren von Rettungskräften

Frage:

Gemäß DGUV Information 209-093 ist für das Rettungs- und Bergepersonal mindestens eine Qualifikation zur Fachkundig unterwiesenen Person (FuP) erforderlich. FuPen müssen durch Fachkundige Personen Hochvolt (FHV) unterwiesen werden. Bedeutet das, dass auch eine Qualifizierung von Einsatzkräften der Feuerwehr und der Hilfeleistungsorganisationen gemäß der DGUV Information 209-093 notwendig ist?

Antwort:

Abschnitt 5 der DGUV Information 209-093 befasst sich mit der Qualifizierung für Arbeiten an Serienfahrzeugen mit Hochvoltsystemen in Servicewerkstätten. Die Tätigkeiten der Einsatzkräfte der Feuerwehr und der Hilfeleistungsorganisationen an Fahrzeugen mit Hochvoltsystemen, zum Beispiel zu Rettungszwecken, unterscheiden sich deutlich von denen in Servicewerkstätten und stellen keine Tätigkeiten in Sinne der DGUV Information 209-093 dar.

Die Unterweisung dieser Einsatzkräfte kann daher auch, wie bereits in anderen Bereichen mit elektrischen Gefährdungen bewährt, von den organisationsinternen Ausbildern und Ausbilderinnen oder, an Ausbildungsstätten wie Landesfeuerweherschulen, unter Berücksichtigung der potenziellen (Rettungs-)Tätigkeiten, der Feuerwehrdienstvorschriften, des feuerwehrspezifischen Regelwerks der DGUV und der Rettungsdatenblätter der Herstellfirmen fachkundig durchgeführt werden.

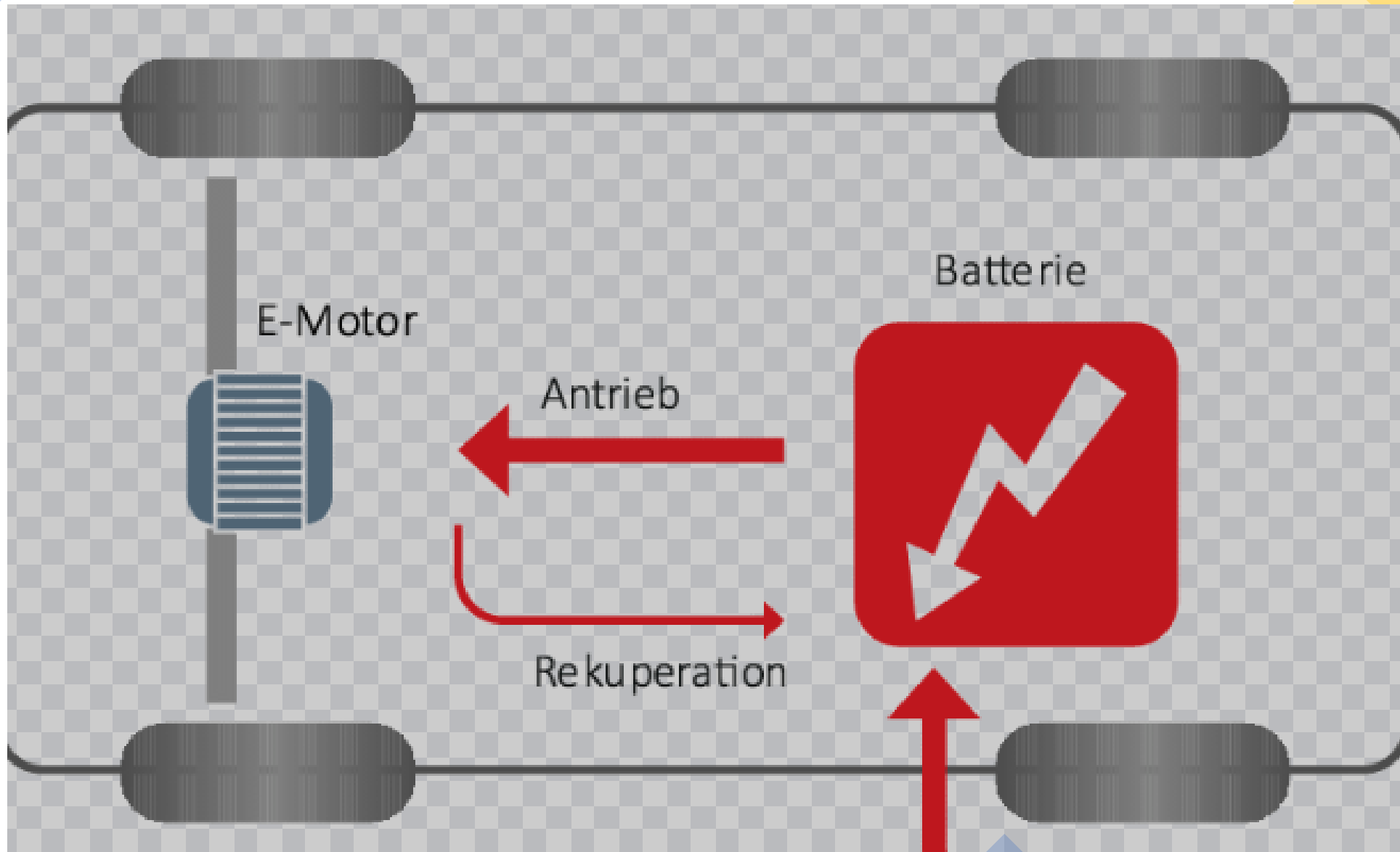


Woran erkenne ich ein E-Fahrzeug?

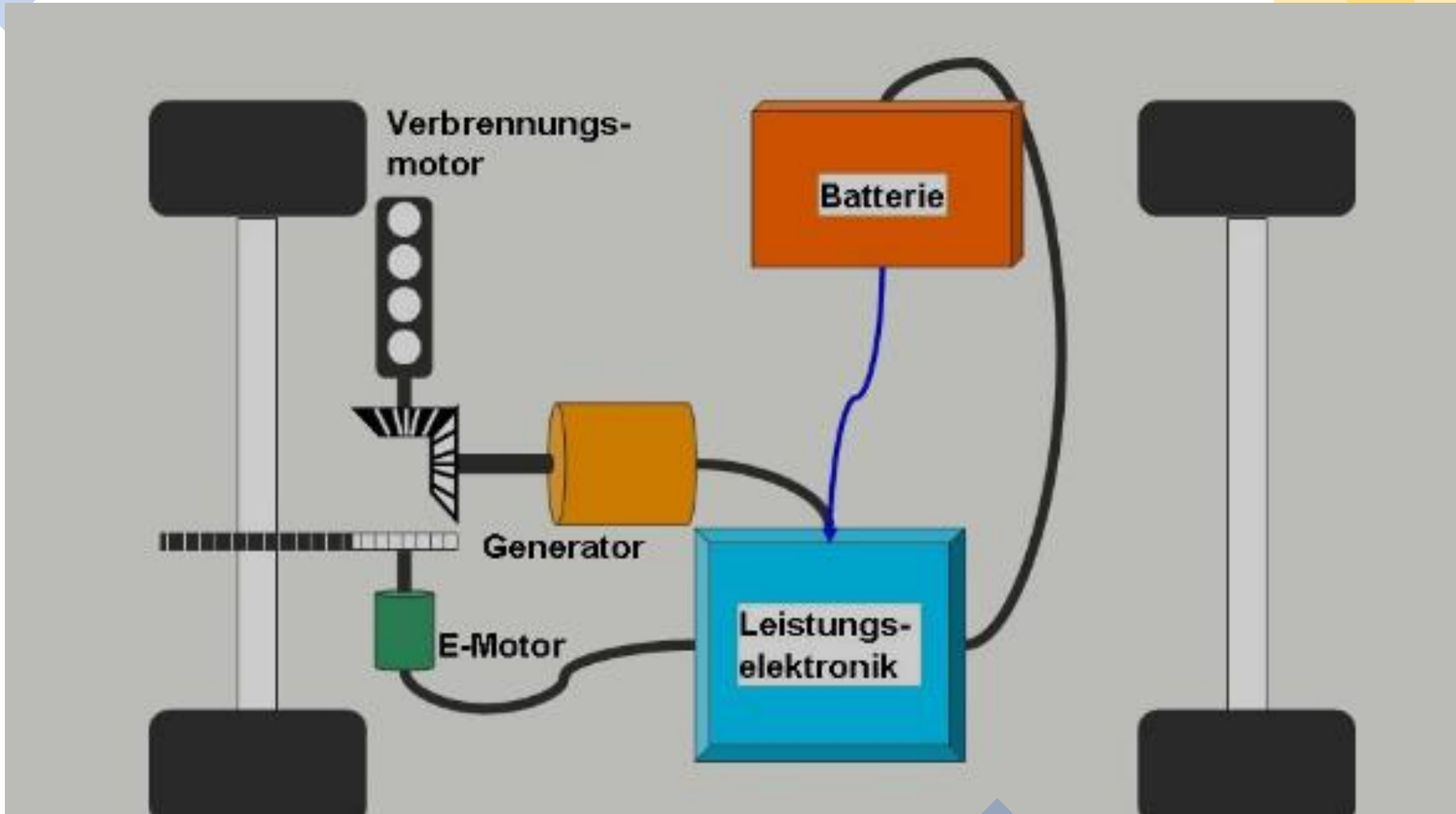


Welche Arten von E-
Fahrzeug gibt es?

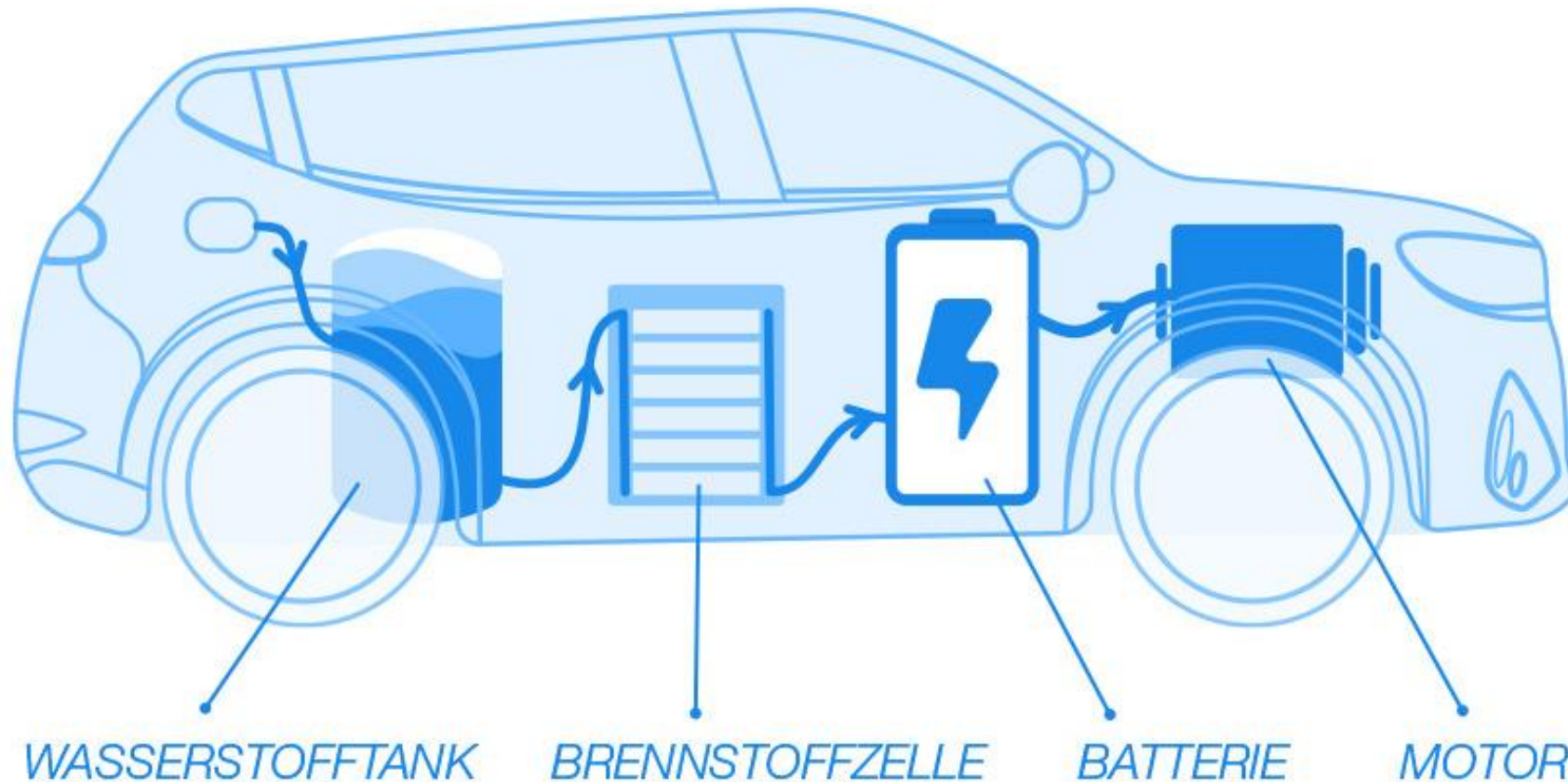
Reines E-Fahrzeug



Hybrid Fahrzeuge



Wasserstofffahrzeuge



Ablauf einer Schulung durch uns

- Maximal 30 Personen

- Theorieteil

- Praxisteil

In Nachgang erhalten alle Teilnehmer ein
Zertifikat zur FuP



ELEKTRISCHES FEUERWEHR- VORAUS-LÖSCH-FAHRZEUG (eVLF)

Ausgestattet mit IFEX®-Impulslöschsystem

Das Fahrzeug dient der schnellen Bekämpfung von Entstehungs- und Fahrzeugbränden. Das IFEX®-System arbeitet nur mit Druckluft und ist somit unabhängig von Spannungsversorgung und zusätzlichen Pumpen.

GreenTEC Campus GmbH
Lecker Straße 7
25917 Enge-Sande
Germany

Fon +49 4662 89 12 770
Fax +49 4662 89 12 788
emobil@greentec-campus.de
www.greentec-campus.de

VORAUS-LÖSCH-FAHRZEUG

DAS NEUE
eVLF



VORTEILE AUF EINEN BLICK

- schnelle Bekämpfung durch direkte Fahrt zum Brandort (Führerschein Kl. B)
- Fahrzeughöhe und Breite < 2 m
- elektrisch angetrieben
- IFEX®-System mit Druckluft
- deutlich minimierter Wasserbedarf
- Einsatz von Schaumzusätzen möglich
- Besatzung mit 2 Einsatzkräften
→ Schnelle Einsatzbereitschaft

NEUE EINSATZBEREICHE

- Zufahrt in Tiefgaragen und Parkhäuser
- Zugang zu Fußgängerzonen
- Einsatz in geschlossenen Hallen u.v.m.

FAHRZEUGDATEN RENAULT KANGOO MAXI Z.E

- in Großserie produzierter elektrischer Transporter
- Reichweite ca. 200 km
- Abgasfrei
- unbeschränkte Zufahrt zu Umweltzonen
- geringe Wartungs- und Betriebskosten
- erfahrener Renault-Service

AUSSTATTUNG

IFEX® Impulslöschsystem, 2 Atemschutzgeräte, 4 Ersatzflaschen Atemluft, Standrohr für Unterflurhydranten, Schlüssel für Über- und Unterflurhydranten, Feuerwehrschilauch; Übergangsstücke für Feuerwehrschiläuche, Halligan-Tool, 2 Handlampen, Verkehrsicherungssatz, Rucksack First Responder, Dachbalken, Kreuzungs-, Heck- und Frontblitzer, elektrische Sirene, Steckdose (z.B. zum Laden von Handys), Stromversorgung für Handlampen und Handfunkgeräte.

Die Beladung und die Folierung des Fahrzeuges kann individuell an Kundenwünsche angepasst werden.

Vielen Dank für
Ihre
Aufmerksamkeit



Kontakt:

Ralf Bruhn

04884/493

info@agz-motorwelt.de