



# ELEKTRISCHES LASTEN UND PASSAGIERFAHRZEUG











### MEHRZWECK-FAHRZEUG



Bis zu 1.000 Kg Nutzlast



Einfacher Umbau von Zwei- auf Viersitzer

#### PERFEKT FÜR DEN EINSATZ IN INDUSTRIEBETRIEBEN



Wendekreis 3,2 Meter



Breite 1,10 Meter



1 Tonne Nutzlast 3 Tonnen Zugkraft



Goupil Industrie beschäftigt sich seit 1996 mit der Entwicklung und Herstellung von elektrischen Nutzfahrzeugen. Die Produktpalette umfasst Elektro und Elektro-Hybrid Fahrzeuge mit über 25 verschiedenen Ausstattungen. Wir bieten maßgeschneiderte Lösungen im industriellen Betrieb für Hausmeister - Service - Anlagenpflege - Logistik - Catering und Wartungsarbeiten.

- 8.000 Fahrzeuge produziert
- 4.000 Kunden weltweit
- In 40 Ländern präsent

Auf Ihre Bedürfnisse abgestimmmt bietet unser Händlernetz:

- Abhol und Bringdienst bzw. Service vor Ort
- Lang- und kurzfristige Miet und Leasingangebote
- Effizienten Service durch Goupil geschulte Händler und Servicekräfte



Doppelte Querlenker-Radaufhängung mit 110mm Federweg

1996

2001 Neuvorstellung des 2008

Goupil startet den Export der Fahrzeuge

2009

in Bourran mit 10 000 m<sup>2</sup>

2010

2011

2014

Neue Fertigung Neuvorstellung des Übernahme von Neuvorstellung des Goupil durch Polaris





Gründung von Goupil Industrie



## AUSSTATTUNG UND OPTIONEN





Kunstoffverkleidung vorne



Pritschenfahrzeug mit Bordwand klappbar



Frontscheinwerfer mit Fern- und Abblendlicht



Antirutschmatten vorne und hinten





Cabriodach Zweisitzer





Blinker



DIN A4 Ablage



Anhängerkupplung mit Bolzen



Fahrsignal vorwärts / Rückfahralarm



Cabriodach Viersitzer



"Non-marking" schaumgefüllte Reifen



Niederdruck-Reifen



Warnleuchte







Farben (weiß, blau, orange)

#### **SICHERHEIT**

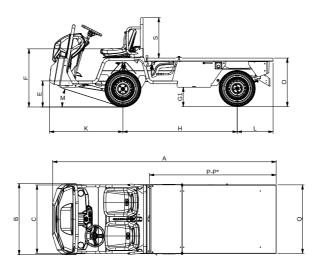
- Handbremse mit Schutzschaltung
- Stromkreisunterbrecher, Notaus
- Fahrersitz mit Schutzschaltung
- Energierückgewinnung
- Bremsunterstützung

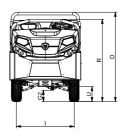




## TECHNISCHE MERKMALE







| ABMESSUNGEN (mm)           |      |             |  |  |  |  |
|----------------------------|------|-------------|--|--|--|--|
| Gesamtlänge                | Α    | 3580        |  |  |  |  |
| Gesamtbreite               | В    | 1140        |  |  |  |  |
| Kabinenbreite              | С    | 1110        |  |  |  |  |
| Höhe                       | D    | 1435        |  |  |  |  |
| Fußhöhe                    | Е    | 415         |  |  |  |  |
| Sitzhöhe                   | F    | 930         |  |  |  |  |
| Bodenfreiheit              | G1   | 310         |  |  |  |  |
| Unter Getriebe             | G2   | 180         |  |  |  |  |
| Radstand                   | Н    | 1830        |  |  |  |  |
| Spurbreite vorne           | I    | 925         |  |  |  |  |
| Spurbreite hinten          | J    | 925         |  |  |  |  |
| Überhang vorne             | K    | 1175        |  |  |  |  |
| Überhang hinten            | L    | 575         |  |  |  |  |
| Rampenwinkel               | М    | 18°         |  |  |  |  |
| Ladehöhe                   | 0    | 775         |  |  |  |  |
| Feste Pritsche Abmessugen  | PxQ  | 2030 x 1100 |  |  |  |  |
| Feste Pritsche Abmessugen* | P*xQ | 970 x 1100  |  |  |  |  |
| Andere Abmessungen         | R    | 1320        |  |  |  |  |
|                            | S    | 650         |  |  |  |  |
|                            | T    | 1100        |  |  |  |  |
|                            | U    | 240         |  |  |  |  |

| ELEKTRISCHE KENNDATEN       |                         |  |  |
|-----------------------------|-------------------------|--|--|
| Nennleistung Asynchronmotor | 5,4 kW                  |  |  |
| Momentane Leistung          | 12,2 kW                 |  |  |
| Geschwindigkeitsregler      | elektronischer HF-Lader |  |  |
| Ladezeit                    | 8 Stunden               |  |  |
| Steckdose                   | 230V / 16A              |  |  |

| TECHNISCHE DATEN                   |                      |  |  |  |
|------------------------------------|----------------------|--|--|--|
| Homologation                       | Directive 2006/42/CE |  |  |  |
| Höchstgeschwindigkeit              | 25 km/h              |  |  |  |
| Zulässiges Gesamtgewicht           | 2100 kg              |  |  |  |
| Leergewicht                        | 920 kg               |  |  |  |
| Maximales Steigvermögen            |                      |  |  |  |
| (beladenes Fahrzeug – 2100kg)      | 15%                  |  |  |  |
| Maximales Steigvermögen            |                      |  |  |  |
| (beladenes Fahrzeug und Anhänger – |                      |  |  |  |
| 2100 kg + 1400 kg)                 | 10%                  |  |  |  |
| Sitzplätze                         | 4                    |  |  |  |
| Wenderadius Fahrzeug               | 3,65 m               |  |  |  |
| Wenderadius Achse                  | 3,20 m               |  |  |  |

| MECHANISCHE KENNDATEN |                                      |  |  |
|-----------------------|--------------------------------------|--|--|
| Bremse vorne          | hydraulische Trommelbremse           |  |  |
|                       | Ø 228,5                              |  |  |
| Bremse hinten         | Elektrische Bremse                   |  |  |
| Aufhängung vorne      | Doppelter Dreieckslenker mit         |  |  |
|                       | Schraubenfedern + Stoßdämpfer        |  |  |
| Aufhängung hinten     | Blattfedern + Stoßdämpfer            |  |  |
| Übertragung           | Starrer Achsantrieb mit Untersetzung |  |  |
|                       | 17.05/1 und Differential             |  |  |
| Lenkung               | Zahnstange und Übertragungshebel     |  |  |
| Reifengröße           | 155/R13C(M+S)                        |  |  |

|                                  | BATTERIEN                                       |  |  |
|----------------------------------|---|--|--|
|                                  | Offene Semi<br>Traktionsbatterien 12V<br>8 x 6V | Offene<br>Blei-Traktionsbatterien<br>24 x 2V | Offene<br>Blei-Traktionsbatterien<br>24 x 2V |
| Kapazität                        | 180 Ah - 8,6 kW/h                               | 180 Ah - 8,6 kW/h                            | 240 Ah - 11,5 kW/h                           |
| Reichweite                       | 70 km   | 80 km  | 90 km  |
| Nutzlast Gesamt                  | 1180 kg   | 1138 kg                                      | 1052 kg                                      |
| Nutzlast auf Pritsche mit Fahrer | 1105 kg   | 1063 kg                                      | 977 kg                                       |

**®** 







