

DIVACO

drive by e-power

Typzeichen	GEM 2	GEM e4	GEM e6	GEM eS	GEM eL	GEM eL XD
MOTOR						
Antrieb	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro
Batteriespannung/Volt	72	72	72	72	72	72
Sitzplätze	2	4	6	2	2	2
Typ controller	GE	GE	GE	GE	GE	GE
Leistung/PS-KW	5-4	5-4	7-5	5-4	5-4	7-5
Kühlung	Luft	Luft	Luft/Fan	Luft	Luft	Luft/Fan
Batterien	6x12V	6x12V	6x12v	6x12V	6x12V	9x8V
Ladegerät	Onboard	Onboard	Onboard	Onboard	Onboard	Onboard
Hersteller	Delta-Q	Delta-Q	Delta-Q	Delta-Q	Delta-Q	Delta-Q
Ladezeit/Std.	7	7	7	7	7	7
Reichweite/km	50	50	50	50	50	60
GETRIEBE						
Typ	direct	direct	direct	direct	direct	direct
Höchstgeschw./km/h	40	40	40	40	40	40
Steigfähigkeit/%	15	15	15	15	15	15
Motorbremse	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
BREMSEN						
Typ	hydr.	hydr.	hydr.	hydr.	hydr.	hydr.
Bremsen vorne	Scheiben	Scheiben	Scheiben	Scheiben	Scheiben	Scheiben
Bremsen hinten	Trommel	Trommel	Trommel	Trommel	Trommel	Trommel
LENKUNG/RÄDER						
Typ	autotypisch	autotypisch	autotypisch	autotypisch	autotypisch	autotypisch
Wendekreis/mm	3750	5000	5600	3750	5000	5000
Reifengröße vorne/Zoll	12	12	13	12	12	13
Reifengröße hinten/Zoll	12	12	13	12	12	13
Radstand/mm	1828	2590	3330	1828	2590	2590
ABMESSUNG/GEWICHT						
Breite/mm	1397	1397	1397	1397	1397	1397
Länge/mm	2500	3200	4013	2743	3657	3657
Höhe/mm	1727	1780	1780	1778	1778	1778
Leergewicht/kg	346	399	580	374	414	552
voll beladen/kg	839	997	1135	839	1043	1361
PRITSCHEN						
Ladefähigkeit/kg	-	-	-	300	500	625
Länge/mm	-	-	-	1000	1780	1780
Breite/mm	-	-	-	1222	1222	1222

Technische Änderungen vorbehalten. Abweichende Bereifungen, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.
Die Reichweite ist abhängig von Temperatur, Terrain, Fahrstil und Beladung des Fahrzeuges.

Überreicht durch:

©Divaco 08/08

Divaco Deutschland GmbH

Bredeneyer Straße 2b
D-45133 Essen

Tel. (+49)(0)700 348 226 835
Fax (+49)(0)700 348 226 329

mail@divaco.com
www.DivacoElektroFahrzeuge.de

DIVACO

drive by e-power

Global Electric Motorcars (GEM),
ein Chrysler-Unternehmen, hat sich bereits seit 1998 der Entwicklung von umweltfreundlichen Elektrofahrzeugen verschrieben und ist seither Marktführer im Bereich NEV-Fahrzeuge (Neighbourhood Electric Vehicle).

Menschen auf der ganzen Welt haben inzwischen entdeckt, wie praktisch und kostengünstig es ist, für die unzähligen alltäglichen Erledigungen ein batteriebetriebenes Elektrofahrzeug zu nutzen.



Komfortabel

Emissionsfrei
Flink

GEM-Fahrzeuge eignen sich außerdem perfekt für die gewerbliche Nutzung wie zum Beispiel in Lagerhallen oder Einkaufszentren, aber auch in Freizeitparks, Kommunen oder großen Hotelanlagen findet man die kostengünstigen Elektrofahrzeuge zum unkomplizierten Transport von Personen und Gütern.

GEM-Fahrzeuge sind die Lösung für viele Transportaufgaben. Wer sie hat, der nutzt sie auch. Sechs unterschiedliche Modelle und eine Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten machen es möglich, Ihr GEM-Fahrzeug Ihren ganz persönlichen Wünschen und somit den individuellen Bedürfnissen Ihres Betriebes anzupassen.

Über die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von GEM-Fahrzeugen können Sie sich auch gerne auf unserer Homepage www.DivacoElektroFahrzeuge.de informieren. Oder kontaktieren Sie uns für einen persönlichen Beratungstermin.



GEM

Der GEM 2 ist die perfekte Wahl für alle Aufgaben, die sicher, leise und effizient erledigt werden müssen. Ausgestattet mit kompletter Beleuchtung, Scheibenbremsen, Sicherheitsgurten, Aluminiumrahmen und vielem mehr, bietet der GEM 2 unendlich viele Einsatzmöglichkeiten.

Ob mit festen Türen oder mit verstärkten Planenelementen zum Schutz vor Wind und Wetter, ob mit Heckbox für den Transport von Gerätschaften oder mit Musikanlage von Alpine, wir haben das passende Zubehör für Ihr Fahrzeug.

Wie die Aufgabe auch aussehen mag, der GEM 2 ist dabei.



Ob Sie nun Personen auf dem Flughafen, in einer Hotelanlage oder auf einem Werksgelände befördern möchten, der GEM e4 bringt Sie stilvoll an den Ort Ihrer Bestimmung. Unabhängig von Benzinpreisen und Verbrauchswerten, erweist sich der GEM e4 als eine äußerst wirtschaftliche Erweiterung Ihres Fuhrparks.

Die Funktionalität dieses 4-Personen GEM kann sogar noch gesteigert werden, indem Sie eine aufsetzbare Ladefläche anbringen um z.B. Gepäckstücke, Lieferungen oder Gerätschaften zu transportieren.

Seine Bequemlichkeit macht den GEM e4 zum idealen Shuttle-Fahrzeug, egal für welche Branche.



Abbildungen der Fahrzeuge zeigen teilweise Sonderzubehör.

Wenn es etwas mehr sein soll. Der GEM e6 bietet zusätzlich zu den Vorteilen des GEM e4 die Möglichkeit, 6 Personen zu transportieren.

Optional kann das Fahrzeug auch mit einer Pritsche ergänzt werden und macht damit einen zusätzlichen Gepäcktransport möglich. Ob vom Bahnhof ins Hotel oder einfach durch Ihre eigene Parkanlage – der GEM e6 sorgt für einen umweltschonenden Personentransport.



Sowohl zum Transport von Gerätschaften, als auch zur Beförderung von Waren bietet Ihnen der GEM eL eine großzügige, offene Ladefläche.

Der GEM eL kann sowohl auf der Straße, als auch in Gebäuden eingesetzt werden. Wo Ihre Arbeit Sie auch hinführt, der GEM eL ist dabei. Die Batterien können durch das Anschließen an jeden beliebigen 220-Volt-Anschluss einfach aufgeladen werden und in kürzester Zeit können Sie wieder an die Arbeit gehen.

Durch seine einfache Bedienbarkeit ist dieses Fahrzeug der ideale Begleiter bei der Erledigung Ihrer Aufgaben.

Sie müssen Waren befördern? Mit dem GEM eS kann diese Aufgabe schnell und kostengünstig bewältigt werden. Der GEM eS kann in nahezu jeder Arbeitsumgebung – auch innerhalb von Gebäuden – eingesetzt werden, da keine Abgase ausgestossen werden.

Seine hervorragende Manövrierbarkeit ermöglicht es dem Fahrer, die Fracht exakt dorthin zu transportieren, wo er sie haben will.

Der GEM eS ist sauber, effizient und praktisch wartungsfrei.



Ergänzend zum GEM eL bietet der GEM eL XD eine höhere Zuladung bis zu 650 kg und eine erhöhte Reichweite.

Auch durch seine 13 Zoll Bereifung ist dieses Fahrzeug der ideale Partner für Kommunen, Unternehmen und alle anderen Anwender, die ein leistungsstarkes, geräuscharmes Fahrzeug benötigen.

Wie alle GEM Fahrzeuge kann dieses Fahrzeug problemlos auch für den öffentlichen Strassenverkehr zugelassen werden.