

Pickman PICKUP FÜR 2 PERSONEN

Sauber in die Zukunft!

Wir stellen vor: Der PICKMAN Truck und seine Vorzüge!

Der PICKMAN ist auf die Bedürfnisse jedes Kunden zugeschnitten. Es wurde besonders darauf Wert gelegt, den Kunden den bestmöglichen Wert, Kundenservice und Innovation zu bieten. Von der Entwicklung der patentierten Antriebe und Getriebe bis hin zur Gestaltung attraktiver äußerer und ergonomischer Innenraummerkmale ist der PICKMAN darauf ausgerichtet, die besten Lösungen für den Kunden anzubieten. Seien Sie ein Vorreiter und blicken Sie in die Zukunft der elektrischen Fortbewegung. Dank seiner Karosserie aus gepresstem Stahl und einem geschlossenem Unterboden, bietet der PICKMAN, beispiellose Sicherheits- und Komfortmerkmale wie kein anderes Elektro- Leichtkraftfahrzeug auf dem Markt. Dank des effizienten Aufbaus für den Antriebsstrang und der Ladefläche wurde eine erstklassige Nutzlast und Anhängelast ermöglicht. Unser Fahrzeug ist ein idealer Helfer für private Haushalte, Gemeinden und für Land- und Forstwirte.

Der PICKMAN verpflichtet sich alternative Ressourcen mit cleverem Designs einzusetzen, um die Zukunft für die nächsten Generationen bestmöglich zu gestalten. Machen Sie mit und werden Sie Teil unseres Traums und der Revolution der Elektromobilität!

FARBEN



OPTIONEN UND ZUBEHÖR



alouis rössl

IMPORTEUR: ING. ALOIS RÖSSL E.U. | 3512 UNTERBERGERN 135 | TEL. 02714/7263 | OFFICE@PICKMAN.AT | WWW.PICKMAN.AT

©2019 Ing. Alois Rössl e.U. Die Informationen in diesem Prospekt, über Preise, technische Details und Ausstattung beziehen sich auf den Termin der Drucklegung. Änderungen, Irrtümer und Satzfehler sind ausdrücklich vorbehalten.

UMWELTFREUNDLICH UND SPARSAM

PARAMETER	PICKMAN- ELEKTRO LEICHTFAHRZEUG	KLEINWAGEN MIT VERBRENNUNGSMOTOR
VERBRAUCH PER KILOMETER	21 Kilometer per kW/h	17 Kilometer pro Liter
KOSTEN STROM/BENZIN	€ 0,08 per kW/h (Ökostrom)	€ 1,20 per Liter
CO2 AUSSTOSS	0 g/km	ca. 100 g/km
JÄHRLICHER CO2 AUSSTOSS BEI 10.000 KM LAUFLEISTUNG	0 g	über 1 Tonne

Sowohl die Strom- als auch die Treibstoffpreise sind unverbindliche Annahmen und dienen nur zu grundsätzlichen Vergleich.



TECHNISCHE DATEN

RAHMEN UND KAROSSERIE	
RAHMEN	geschweisster Stahl
KAROSSERIE	Frontstossstange aus Kunststoff Verzinkter Stahlrahmen
STANDARD FARBEN	WEISS / ROT / SCHWARZ

ABMESSUNGEN	
GESAMTLÄNGE	3570 mm
GESAMTBREITE	1375 mm
GESAMTHÖHE	1550 mm
LADEFLÄCHE(L x B x H)	1620 x 1245 x 300 mm
RADSTAND	2455 mm
BODENFREIHEIT	150 mm

LEISTUNG	
ANTRIEBSMOTOR	AC Motor
LEISTUNG	4 kW
ANTRIEB	Hinterrad
BATTERIE	VRLA 72V100Ah
AUFLADEZEIT	8h

PERFORMANCE	
SITZPLÄTZE	2 Personen
LEERGEWICHT	710 kg
NUTZLAST LADEFLÄCHE	600 kg
HÖCHSTZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT	1500 kg
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	45 km/h
MAX. REICHWEITE	120 km
ANHÄNGELAST	2000 kg
SICHERHEIT	3-Punkt Sicherheitsgurt
TURNING RADIUS	≥29 ft.
BÜSCHUNGSWINKEL VORNE	≥40°
BÜSCHUNGSWINKEL HINTEN	≥30°
MAX. STEIGFÄHIGKEIT (VOLL BELADEN)	20%

LENKUNG UND FEDERUNG	
LENKUNG	Zahnstangengetriebe
FEDERUNG	Vorne: MacPearson Federbeine Hinten: Blattfederung
BREMSEN	(Vorne) Scheiben / Trommel (Hinten) Hand betätigt
FESTSTELLBREMSE	
REIFEN	145/R12

SERIENAUSSTATTUNG

Radio	Getränkehalter
USB Player	Verstellbare Sitze
USB Ladeanschluss	Handy- Halterung
Sonnenblende	Lüftung mit Heizung
LED Fahrcheinwerfer	

