

Pickman XR

Effektiv, kraftfull och 100% elektrisk



KAIYUN MOTORS

electric utility vehicles

Pickman XR

Effektiv, kraftfull och 100% elektrisk



Go Green

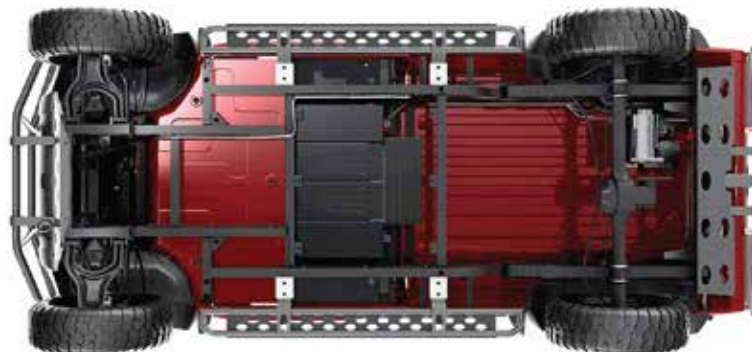
"Hållbarhet, miljömedvetenhet och klimatskydd".

Men billigare energikostnader per kilometer och det roliga med att köra en eldriven bil uppmuntrar också användare att köpa ett eldrivet nyttofordon från Kaiyun Motos.

Och du behöver inte oroa dig för om det finns en tillgänglig laddstation: Alla Pickman-modeller från Kaiyun Motos kan bekvämt laddas i ett 220 volts hushållsuttag inom 8 till 10 timmar.

 **KAIYUN MOTORS**
electric utility vehicles





www.Pickman.se

Kungen av den korta distansen.

Pickman revolutionerar marknaden för kommersiella fordon.

Pickman drivs till 100 % med el och når en topphastighet på 80 km/h. Med en maximal räckvidd på 120 km är Pickman ett av de mest ekonomiska kommersiella fordonen för kortdistansleveranser.

Den är kraftfull och effektiv och redo för stora uppgifter.

Den dubbla 4x4-motorn ger en dragkapacitet på 3 ton och en nyttolast på 600 kg. Det 6-tums lyftpaketet med förbättrad fjädring gör terrängkörning till ett nöje. Med 7,5 kW-motorn på bakaxeln och 3 kW-motorn på framaxeln är lutningar på upp till 35 % inga problem.

Omfattande säkerhets och komfortfunktioner.

Den robusta och hållbara karossen, tillverkad av pressad och svetsad stålplåt, har klarat olika krocktester. Pickman uppfyller de senaste säkerhetsstandarderna.

Den stora vindrutan ger perfekt sikt och den breda bakrutan garanterar en förstklassig överblick vid backmanövrer.

Och var kommer du att köra din Pickman i morgon?

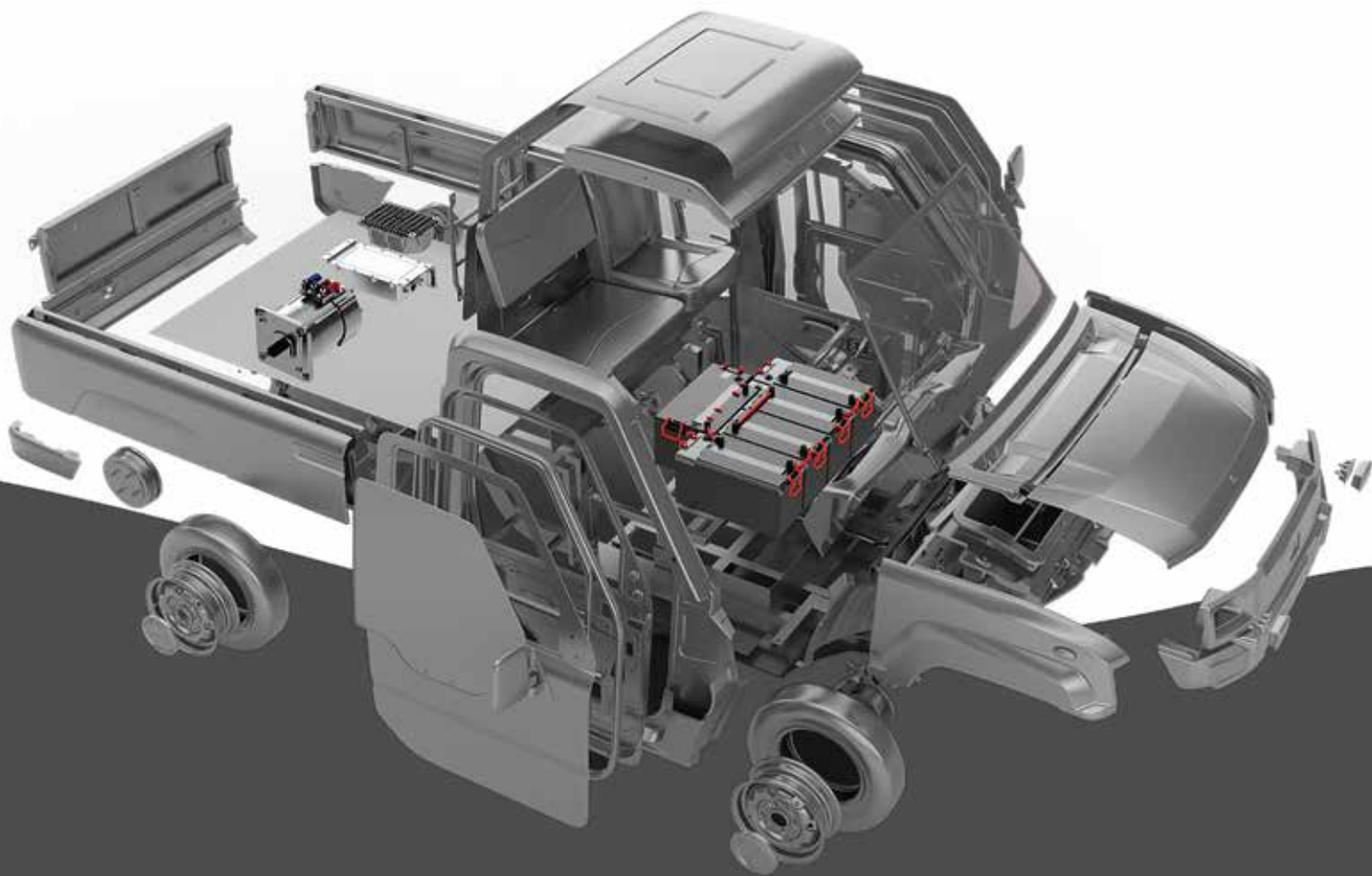
Pickman XR



Pickman Interiör







Pickman

Patenterad konstruktion och design

Den modulära konstruktionen möjliggör en effektiv och prisvärd tillverkningsprocess som marknaden aldrig tidigare skådat. Kaiyun Motors har utvecklat sina egna monterings- och konstruktionsmetoder som revolutionerar hur bilar byggs. Slutresultatet är en bättre produkt för våra kunder och för framtiden.

För att garantera maximal säkerhet stansas och svetsas metallen som byggs på vårt modulära stegrams-chassi ihop. Före lackering och slutmontering doppas hela chassit i ett korrosionsskyddsbad. Den slutna konstruktionen är starkare och säkrare än andra i denna klass - passagerare och last upplever ett speciellt, ökat skydd.

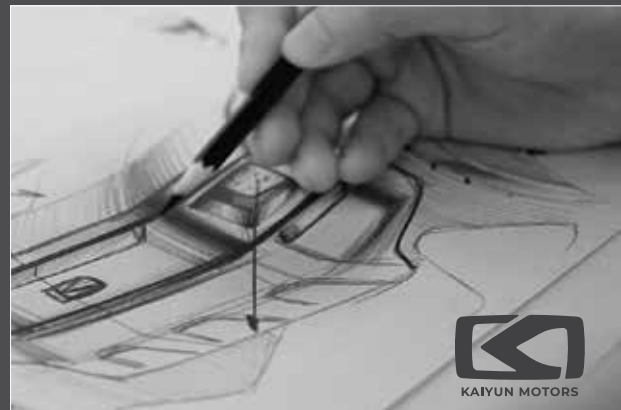


KAIYUN MOTORS

KAIYUN Motors-projektet startade som ett dotterbolag till CSG DESIGN, som också utvecklar fordonsdesign för varumärket Hongqi, det kinesiska alternativet till Rolls-Royce.

Kaiyun Motors ingenjörer har sedan 2013 arbetat med design och utveckling av nya elfordon för kollektivtrafiksektorn. I Europa kombinerar projektet tysk ingenjörsexpertis inom automation och IoT-teknik.

Med Pickman-modellerna erbjuder Kaiyun Motors en livskraftig och högeffektiv transportlösning för den lokala försörjningssektorn.



Tekniska data

Pickman	XR
Vikt (kg)	980
Nyttolast (kg)	300
Passagerare	2
Högsta hastighet (km/h)	
2WD	80
4x4	40
4x4 Bogseringsläge	8
Max. Lutning (%)	35
Vändradie (m)	≤9
Markfrigång (mm)	≥200
DIMENSIONER	
Höjd (mm)	
Bredd (mm)	1.845
Längd (mm)	1.520
Hjulbas (mm)	3.600
	2.370
LADDNINGSSOMRÅDE	
Höjd (mm)	
Bredd (mm)	300
Längd (mm)	1.245
	1.620

UTRUSTNING

Justerbara säten, dörrar med fjärrkontroll, elrutor, värme, infotainment, 2 DC-uttag, backkamera, 6-tums lyftsats, sidofläckar, främre stötfångarskydd + underkörningsskydd, extra stötfångarljus, sidosteg, takräcke + LED-belysning, bakre stötfångarskydd + underkörningsskydd, laddare, hållare för mobiltelefon.

	XR
BATTERI	
Typ av batteri	Litiumjärnfosfat
XR BSE	72V / 206Ah, 14,8kW
Laddningstid (h)	5 - 6
Max. räckvidd (km)	80 - 120
XR EXT	72V / 300Ah, 21,6kW
Laddningstid (h)	8 - 9
Max. räckvidd (km)	120 - 190
MOTOR	
Typ av motor	AC
Nominell effekt	7,5 kW (bak), 3 kW (fram)
Återvinning	▲
CHASSI & HJUL	
Drivning	Dubbel motor
Framhjul	Oberoende fjädring
Bakhjul	Bladfjädrar
Broms (fram)	Skiva
Broms (bak)	Trumma
Fälgstorlek	15" stål
Däck	195 65 R15
Styrhjälp	▲
Bromsassistans	▲

COLOURS



Vänligen observera, att Pickman XR ännu inte är ännu inte har godkänts för användning på väg och får endast köras på privat mark.



KAIYUN MOTORS

electric utility vehicles

Christian Jockel, Bahnstrasse 8, 8603 Schwerzenbach, Schweiz

www.Pickman.work