

Pony



Die neueste Generation der eIBlesk Elektrofahrzeuge.
 Modernste Technik, digitale Steuerung,
 4 Einparkkameras, Parksensoren,
 großer Gepäckraum. Das ist der eIBlesk Pony.

Mit dem Elektroauto Pony kann in jeder Situation geparkt werden. Die gesamte Umgebung des Fahrzeugs wird überwacht und auf dem LCD-Bildschirm angezeigt, der auch die digitale Steuerung des Fahrzeugs übernimmt.

Parameter

Max. Geschwindigkeit:	100 km/h
Max. Reichweite*:	170 km
Max. Leistung:	25 kW
Gewicht min:	600 kg ohne Batterie
Gewicht max:	1040 Kg
Länge:	3060 mm
Breite:	1480 mm
Höhe:	1585 mm

Batterien

Titel:	LiFePO4
Element:	Lithium
Kapazität:	13,7 kWh
Spannung:	96 V
Strom:	0-250 A
Batterien:	1

Aufladen

Ladezeit:	5-6 Stunden
Ladekabel:	Mennekes Typ 2
Aufladen an einer normalen 230 V Steckdose oder auch an Ladestationen.	

*Die tatsächliche Reichweite hängt von der Beladung, der Geschwindigkeit, dem Fahrstil, dem Streckenprofil, den Witterungsbedingungen und dem Ein- und Ausschalten von elektrischen Geräten ab.

Motor und Rekuperation

PMSM - Permanentmagnet-Synchronmotor, alle eIBlesk-Fahrzeuge verfügen über eine Rückspeisung

Reifen und Bremsen

Reifen:	155/65 R13
Discs:	Aluminium
Vordere Bremsen:	Scheibe
Hintere Bremsen:	Trommel
ABS:	Ja

Bauwesen

Sicherheitsrahmen:	Stahl
Körper:	Blech, Kunststoff

Schalten und Fahren

Automatische Schaltung D, N, R
Hinterradantrieb RWD

Gepäckraum

Speichervolumen: ~ 850 l
Abmessungen: ~ 104 cm x 90 cm x 95 cm

Mit dem Pony kann man auf große Einkaufstour gehen, der Kofferraum fasst bis zu 210 kg Zuladung, 12 Kisten Bier oder 2 große Haustiere wie Labrador Retriever.

Die Heckklappe ist mit der Karosserie verbunden, damit man bei Regen nicht nass wird.



Das Elektroauto Pony bietet ein hochwertiges, modernes und digital gesteuertes Interieur zu einem günstigen Preis.

Eine sehr umfangreiche Serienausstattung zum kleinen Preis macht dieses Elektroauto außergewöhnlich.



Ausrüstung - Kabinensteuerung

Anzahl der Sitze: 2

Anzahl der Türen: 3 (1 für den Gepäckraum)

LCD-Anzeige, unterteilt in zwei Bereiche:

1. Fahrinformation, die Informationen liefert wie Geschwindigkeit, Reichweite, Batteriespannung, Strom (Verbrauch), Reifendruck, etc.
2. Multimedia zur Steuerung des gesamten Fahrzeugs: Klimaanlage, Heizung, Radio, Anschluss eines zweiten Geräts über Bluetooth, Medien vom Gerät (Musik, Videos), Rückspiegel usw.

Radio, mp4, bluetooth - andere Geräte anschließen, Bildschirm spiegeln möglich
heizung, Klimaanlage, Lüftung

4 Einparkkameras - vorne, hinten, in den Außenspiegeln auf beiden Seiten - automatische Kameraanzeige in Fahrtrichtung, kann auch manuell genutzt werden, um das Fahren oder Einparken zu erleichtern, zwei Anzeigarten

Geräuschsensoren beim Einparken

LED-Tagfahrlicht serienmäßig

Farbe und Sitze

Farbe der Karosserie: weiß, blau, rosa, türkis

Farbe der Innenausstattung: türkis, blau, rosa

Material des Armaturenbretts: Kunststoff

Farbe des Sitzes: türkis, blau, rosa

Material des Sitzes: Stoff

Material des Lenkrads: Kunststoff

