

## FLEXIBEL UND INDIVIDUELL

### Erweiterung unseres Produktportfolios.

Die Marke BROCK steht seit Jahrzehnten für Innovation, Kompetenz und Qualität in der Konstruktion und Herstellung hochwertiger kundenspezifischer Kompakt- und Großkehrmaschinen. Mit den Elektro-Fahrgestellen unseres Mutterkonzerns FOTON erweitern wir nun unser Produktportfolio um kundenspezifische elektrische Spezialfahrzeuge, die durch ihr hohes Maß an Flexibilität und Zuverlässigkeit überzeugen und den steigenden Marktanforderungen im urbanen Umfeld gerecht werden.



**ZERO EMISSION**  **100% ELECTRIC**

Variable Anbaumöglichkeiten und Wechselaufbauten sind weitere Beispiele zahlreicher Individualisierungsmöglichkeiten. Dabei beschränken wir uns nicht nur auf die Lieferung von Kehrmaschinen, sondern begleiten Ihr Projekt von Anfang an.

**Egal welche Aufgaben Sie meistern müssen, wir erarbeiten mit Ihnen gemeinsam eine Lösung, um das passende Fahrgestell für Sie auf die Straße zu bringen.**

# DIE ZUKUNFT IST ELEKTRISCH

## FOTON F6.80 T



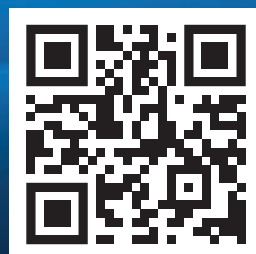
**JETZT LIVE ERLEBEN  
TERMIN ANFRAGEN!**



**BROCK Kehrtechnik GmbH**  
Arnoldschacht 14  
D-44894 Bochum

Tel.: +49 234 - 911 74 - 0  
Fax: +49 234 - 911 74 - 293  
E-Mail: [info@foton-brock.de](mailto:info@foton-brock.de)

[WWW.FOTON-BROCK.DE](http://WWW.FOTON-BROCK.DE)



**BROCK**



# 6T

ZERO EMISSION  100% ELECTRIC

## FOTON F6.80 T

Entwickelt für den Einsatz im Transportgewerbe, bringt der F6.80 T eine überragende Zuladung von 3,5 Tonnen mit, wodurch verschiedenste Aufbauten – wie zum Beispiel eine Pritsche oder Plane, ein Kran oder Kühl-Container – in neuen Dimensionen Platz finden. Innerstädtische Transporte sowie Überlandfahrten sind dank der für diese Klasse hohen Reichweite und der Höchstgeschwindigkeit von 90 km/h problemlos möglich.

Im Fahrerhaus finden neben dem Fahrer zwei weitere Personen auf einer komfortablen Sitzbank bequem Platz. Der Fahrer kann auf seinem Display alle wichtigen Informationen ablesen.

Das kompetente Gesamtpaket von namhaften Herstellern sowohl im Fahrzeug- als auch im Batteriebau verspricht sicheres und sorgenfreies Fahren. Dank unseres breiten Service- und Vertriebsnetzwerkes sind Kundendienst, schnelle Ersatzteillieferungen sowie Wartung und Service vor Ort sichergestellt.

## KABINE

KOMFORTABLES  
FAHRERHAUS

# 20%

STEIGFÄHIGKEIT  
VOLL BELADEN

# 3360 MM

RADSTAND FÜR  
MINIMALEN WENDERADIUS



Produktfotos können Sonderlösungen und Zusatzausstattung enthalten.  
Hier z.B. mit Pritschenaufbau.

# TECHNISCHE DATEN

## ALLGEMEIN

Länge / Breite / Höhe	5960 / 1950 / 2260
Bauart	Transporter
Antrieb	BEV
Radkonfiguration	4x2
Radstand	3360
Überhang hinten	1525
Leistung	60/100 kW
GVW	6 t
Leergewicht	2,5 t
Nutzlast	3,5 t
Vmax	90 km/h
Steigfähigkeit	20%

## FAHRGESTELL

Federung	Blattfederung
Achsen	2
Unterfahrschutz	hinten
Farbe Chassis	schwarz
Außenbeleuchtung	LED
Begrenzungsleuchten	LED
Bremsen	Hydraulische Bremsanlage Scheibenbremse Trommelbremse
Sicherheit	ABS, ASR, ESP, AEBS
Bereifung	205/75 R16 205/75 R17,5

## BATTERIE

Batterie Typ	Lithium-Ionen / LFP
Batterie Kapazität	80,14 kWh
Batterie Spannung	540,96 V
Batterie Ladung	DC 85 kW

## KABINE

Bauart	Einzelkabine
Fenster	Wärmeschutzverglasung
Sitz Fahrer	Einzelsitz
Sitz Beifahrer	Sitzbank
Steckdosen in Kabine	24V USB A
Lenkrad (LHD)	Multifunktion in Höhe und Neigung verstellbar
Assistenzsysteme Fahrer	Tempomat FCW (Front Crash Warning) Optional: Rückfahrkamera TPMS
Kombiinstrument	Analog/Digital
Spiegel	ja
Optional:	optional beheizt und verstellbar
Klimaanlage	AC
Infotainment	Radio, MP3, USB, AUX
Fahrtenschreiber	ja
Farbe Kabine	Weiß
Optional:	RAL / Sonderfarbe

# 3,5T

NUTZLAST  
OPTIMAL FÜR  
TRANSPORTAUFGABEN



## AKKU

BEWÄHRTE  
AKKUTECHNIK  
AUF EINSATZERPROBTEM  
CHASSIS