

# BIG TIGER

Kein Platz oder keine Lust,  
Solarmodule fest auf dem  
Fahrzeug zu verbauen?

Dann sind die **big tiger** die  
Lösung - voll flexibel bei voller  
Leistung!

DIE flexible  
Super-Power-Version!  
180 W<sub>p</sub> Leistung

NEU: „truck edition“  
160 W<sub>p</sub> Leistung  
auch für 24 V-Anlagen!



tiger.jetzt



Die **big tiger Solartaschen** bieten mit 180W<sub>p</sub> bzw. 160W<sub>p</sub> soviel Leistung wie man sie sonst eher bei fest verbauten Modulen erwartet. Aber mit ihnen bleibt die Flexibilität, um z.B. im Schatten zu Parken und das Modul perfekt in der Sonne auszurichten. Unsere big tiger weisen wie all unsere Module viele Eigenschaften auf, die **höchstmögliche Effizienz und Energieausbeute** auch unter ungünstigeren Bedingungen gewährleisten.

Absolute **Neuheit für LKW** und große Expeditionsmobile ist die **big tiger 160/USB „truck edition“** mit satten 160W<sub>p</sub> Leistung bei **12V und 24V**. Die „truck edition“ ist nicht nur flexibel einsetzbar für 24V-Anlagen und größeren Strombedarf, sondern passt auch hinter die Frontscheibe aller gängigen Trucks.

► [tiger.jetzt/big](http://tiger.jetzt/big)

**tigerexped**  
solar





► tiger.jetzt/dealers

## BIG TIGER 180

## BIG TIGER 160/USB

Artikel-Nr.	TEX2003-A		TEX2004-A	
Max. Leistung ( $P_{max}$ )	180 W		160 W	
Leerlaufspannung ( $V_{oc}$ )	24 V		48 V	
Kurzschlussstrom ( $I_{sc}$ )	9,72 A		4,32 A	
MPP-Spannung ( $V_{mpp}$ )	20 V		40 V	
MPP-Strom ( $I_{mpp}$ )	9 A		4 A	
Max. Systemspannung	100 V		100 V	
Gewicht	7 kg		7,6 kg	
Größe gefaltet	820 × 440 × 20(50) mm		550 × 510 × 45 mm	
Größe aufgeklappt	1545 × 820 × 15 mm		1896 × 550 × 15 mm	
Zelltechnologie	Sunpower Mono		Sunpower Mono	
Zell-Wirkungsgrad	23,36%		23,36%	
Max. Ladestrom (USB)	-		2 × 2 A	

Technische Daten angegeben bei STC (standard test conditions) mit 25°C Umgebungstemperatur, 1000 W/m<sup>2</sup> Bestrahlungsstärke und einem AM-Faktor von 1,5.



2 × USB



Anschlüsse

