

BUZZRACK e-Scorpion 2

Der ultimative E-Bike-Fahrradträger

E-Bikes erfreuen sich einer zunehmenden Beliebtheit – passen aber oft nicht in herkömmliche Fahrradträger. Denn sie sind schwerer, größer und ihre Reifen oft zu breit. BuzzRack schafft Abhilfe: Der e-Scorpion 2 Fahrradträger wurde speziell für E-Bikes konstruiert. Er verträgt eine Zuladung bis zu 60 kg und bietet eine ausgereifte Halterung, die auch für voluminöse E-Bike-Rahmen bzw. Fat Tires bis 4" Breite passt.

Besonders praktisch: man braucht kein Werkzeug, um den Träger auf der Anhängerkupplung zu montieren. Damit man auch weiterhin problemlos den Kofferraum erreicht, kann man den e-Scorpion 2 einfach nach hinten neigen. Und wenn man ihn nicht braucht, faltet man den Fahrradträger platzsparend zusammen und rollt ihn auf den integrierten Rädern fort.

Weitere Informationen www.buzzrack.com

- Tragfähigkeit bis 60 kg
- Gewicht: 18,1 kg
- Montage auf der Anhängerkupplung ohne Werkzeug
- Höhenverstellbare Fixierung mit drehbarem Verriegelungs-Arm
- Breite Reifenaufnahme mit Schnellspannratsche
- Passend für Radstände bis 129 cm und XL-Rahmen
- Kann bei Nichtgebrauch gefaltet und weggerollt werden
- Kompatibel mit Fat Tires bis zu 4"



EUROBIKE
Stand B2.402

Über BUZZRACK

BUZZRACK wurde vor über 20 Jahren gegründet und hat sich auf die Herstellung von Fahrradträger, Dachträgern- und -körben, Haustier-Transportboxen sowie verwandtes Automobilzubehör spezialisiert. Produktentwicklung, Werkzeugbau, Stanzen, Biegen, Schweißen, E-Beschichten, Pulverbeschichten und Endmontage erfolgen im eigenen Haus und ermöglichen es BUZZRACK, hohe Qualität, Zuverlässigkeit und Termintreue zu bieten.

Dank der hohen Innovationskraft seiner Designer und der Forschungs- und Entwicklungsabteilung konnte BUZZRACK mehr als 50 Patente anmelden.



EUROBIKE
Stand B2.402

BUZZRACK PR-Kontakt

Anthony Lai anthonylai@kingrack.com.tw
+886 – 4 – 26 81 79 89 #295

High-res Bilddaten-Download [www.k-g-k.com/Taiwan Excellence 19 Buzzrack](http://www.k-g-k.com/Taiwan%20Excellence%2019%20Buzzrack)