

Ab Mai 2017 verfügbar:

ZOEKUPPLUNG



798,- €
inkl. MwSt. zzgl. Versand.
zzgl. Montage.
Ausschließlich Vorkasse.
Aufpreis für Rückfahr-
sensoren.

» Abnehmbare **Flexibilität:** Stützlast **50 kg**

» Un-/gebremste **Anhängerlast 750 kg**

» **Eintragung** mittels **ABE**, KBA 91645

AHK ist nur zugelassen für Fahrzeuge mit Nachtrags-EG-Typengenehmigung
e2*2007/46*0251*00-... Die Fahrzeugpapiere müssen in der Zulassungsstelle aktualisiert
werden!



» **Abnehmbare AHK** mit E-Satz und Bohrlehre

» **Einbau** in KFZ-Fachwerkstatt vor Ort möglich

ZOEKUPPLUNG

A product of Wolf Feinmechanik Ltd. Germany

Händleranfragen mit Gewerbenachweis erwünscht.

Weitere Informationen unter: www.ZoeKupplung.de
Wolf Feinmechanik Ltd., Auenstraße 1, 85399 Hallbergmoos.
Tel.: +49-(0)8 11-934 59, Fax: +49-(0)8 11-998 96 28
E-Mail: info@feinmechanik-wolf.de

Die Transportlösung für Ihren Twizy:

TWIZYKUPPLUNG



698,- €
inkl. MwSt. zzgl. Versand.
zzgl. Montage.
Ausschließlich Vorkasse.
Einbau in KFZ-Fachwerk-
statt vor Ort möglich



Anhängerkupplung Montagesatz und Elektro-Paket inkl. ausführlicher, bebildeter Montageanleitung und TÜV-Gutachten.



Anwendungsbeispiel Anhänger (z.B. ERDE Daxara 102) und abschließbarer Ergolinebox, Volumen 110l, Innenmaß: 50x50x40 cm.

- » **Mehr Möglichkeiten:** Stützlast **30 kg**
- » **Anhängelast 180 kg** bei 8% Steigung
- » **Eintragung** durch **TÜV-Gutachten (TÜV SÜD)***

*AHK ist nur zugelassen für Fahrzeuge mit Nachtrags-EG-Typengenehmigung e2*2002/24*0052*01 – ... Diese haben ein zulässiges Gesamtgewicht von 690 kg.

- » **AHK inkl. Elektropaket***

*bestehend aus Kennzeichenträger mit LED-Leuchte und Stecker, Kabelbaum mit Anhängerfrequenzmodul und 13-pol. Dose, 2 Stück Adapterkabel für die Blinker sowie Kleinmaterial



TWIZYKUPPLUNG

A product of Wolf Feinmechanik Ltd. Germany

Händleranfragen mit Gewerbenachweis erwünscht.

Weitere Informationen unter: www.TwizyKupplung.de
Wolf Feinmechanik Ltd., Auenstraße 1, 85399 Hallbergmoos.
Tel.: +49-(0)811-93459, Fax: +49-(0)811-9989628
E-Mail: info@feinmechanik-wolf.de