

**AM Auto-Anhänger-Markt GmbH**Bahnhofstraße 67  
97234 ReichenbergTelefon: 0931- 78 02 37-33  
Telefax: 0931 - 78 02 37-35verkauf@auto-anhaenger-markt.de  
www.auto-anhaenger-markt.de

## Humbaur KTA 3000-145

**7973,00 € \***

(Netto: 6.700,00 € )

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Humbaur  
Bestell-Nr.: 8505

- verwindungssteifes Fahrgestell mit massivem Aufnahmegestell im Tauchbad feuerverzinkt
- leichtes Bedienen des Aufnahmegestells mit oder ohne Kabeltrommel
- Spielfreie Lagerung des Aufnahmegestells durch Passbolzen - dadurch sicheres Fahrverhalten
- Barrierefreies Einführen der Kabeltrommel
- massive Stützradaufnahme und Heckabstützung
- Kugellagerung an der Kabeltrommelaufnahme
- stabile Teleskopkurbelstützen vorne
- inkl. Handseilwinde

Unser Kabeltrommelanhänger KTA macht das Ausrollen oder Aufnehmen von Kabeln zum Kinderspiel. Das Aufnahmegestell kann durch eine Person bedient werden. Die Kabeltrommel kann barrierefrei eingeführt werden. Eine Bremse (optionales Zubehör) sorgt dafür, dass die Kabel nicht zu schnell von der Trommel abgewickelt werden. Die Anhänger der Humbaur-Modellreihe KTA sind für Kabeltrommeln bis zu einem Durchmesser von 2800 mm und einer Breite von 1450 mm ausgelegt, die Nutzlast variiert je nach Modell.

Sowohl der Fahrgestellrahmen als auch das Aufnahmegestell sind verwindungssteif konstruiert und im Tauchbad feuerverzinkt, damit Sie den täglichen Belastungen im Einsatz lange standhalten. Auch der eingesetzte Guss-Zugkugelkopf der Auflaufeinrichtung verspricht ebenso lange Haltbarkeit wie die sehr stabile Stützradaufnahme. Durch Passbolzen ist das Aufnahmegestell der Kabeltrommel spielfrei gelagert, um das Fahrverhalten des Anhängers zu optimieren.

### Artikeleigenschaften

Kategorie:	Kabeltrommelanhänger
Zul. Gesamtgewicht:	3000 kg
Nutzlast:	2240 kg
Leergewicht:	760 kg
Innenlänge:	2200 mm
Innenbreite:	1450 mm

Innenhöhe:	2850 mm
Gesamtlänge:	4670 mm
Gesamtbreite:	2400 mm
Gesamthöhe:	2090 mm
Ladehöhe:	0 mm
Achsen:	2
Bereifung:	14
Bremse:	ja
100 km/h:	nein