

VERKAUF NUR AN GEWERBEKUNDEN

AKTIONSMODELLE

Drehschemel- Tieflader

Mit unseren Drehschemel-Tiefladern sind Sie bestens gerüstet. Dank der erstklassigen Qualitätskomponenten und hochwertigen Verarbeitung ist die Schwerlastanhänger langlebig und robust. Damit ist ein effizienter Einsatz im täglichen Arbeitsalltag möglich.

- **HTD 308525 K 3-Achs-Drehschemel-Tieflader**
GEKRÖPFT, V2-PARABELFEDERUNG (30 T)
- **HTD 308525 K 3-Achs-Drehschemel-Tieflader**
GEKRÖPFT, V3-BASIC (30 T)
- **HTD 308525 K 3-Achs-Drehschemel-Tieflader**
GEKRÖPFT, V4 (30 T)
- **HTD 308525 K 3-Achs-Drehschemel-Tieflader**
GEKRÖPFT, V5 (30 T)
- **HTD 308525 K 3-Achs-Drehschemel-Tieflader**
GEKRÖPFT, V6 (30 T)
- **HTD 408525 K 4-Achs-Drehschemel-Tieflader**
GEKRÖPFT, V20 (40 T)

AKTIONSMODELLE

VERKAUF NUR AN GEWERBEKUNDEN



MACHT'S MÖGLICH

HUMBAUR ANHÄNGER

SCHWERLAST 5-60 t

FÜR JEDEN EINSATZZWECK DAS RICHTIGE MODELL

Seit über drei Jahrzehnten gehört Humbaур zu den führenden Herstellern von Anhängern.

Über **1 000 000 Anhänger** haben bereits seit der Gründung unser Firmengelände verlassen. Inzwischen fertigen wir jedes Jahr gut 60 000 Fahrzeuge. Diesen Erfahrungsschatz erkennen Sie an jedem unserer Anhänger wieder. Sie erhalten **erstklassige Humbaур Qualität**.

Ihr Humbaур Ansprechpartner berät Sie gerne, welches Modell genau zu Ihnen und Ihrem Anforderungsprofil passt. Alle Informationen erhalten Sie auch bequem online unter **www.humbaур.com**.

HUMBAUR 24/7

DER PANNENSERVICE
RUND UM DIE UHR

Für Humbaур
Schwerlastanhänger



Mehr erfahren unter



*Sicherheitshinweis! Die Verwendung der Anhänger darf nur unter ausdrücklicher Beachtung aller straßenverkehrsrechtlichen, berufsgenossenschaftlichen und ladungssicherungstechnischen Vorschriften erfolgen. Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich, können aufpreispflichtiges Zubehör enthalten.

Humbaур GmbH / Mercedesring 1 / 86368 Gersthofen / Germany / Tel. +49 821 24929-0 / NFZ@humbaур.com / humbaур.com/de/sl-aktionsmodelle