

# L-AT 400 T-K-2

ArtNr.: 22280

## TECHNISCHE DETAILS

| Bezeichnung                    | Wert     |
|--------------------------------|----------|
| Höchstzulässiges Gesamtgewicht | 3.000 kg |
| Nutzlast                       | 2.389 kg |
| Eigengewicht                   | 611 kg   |
| Gesamtlänge                    | 5.570 mm |
| Gesamtbreite                   | 2.080 mm |
| Gesamthöhe                     | 615 mm   |
| Lademaße innen - Länge         | 4.010 mm |
| Lademaße innen - Breite        | 2.020 mm |
| Lademaße innen - Höhe          | -        |
| Ladekantenhöhe                 | 575 mm   |

## WEITERE INFORMATIONEN

| Bezeichnung           | Wert              |
|-----------------------|-------------------|
| Material Typ          | -                 |
| Bremse                | Gebremst          |
| Einachs / Tandem      | Tandem (2 Achsen) |
| Reifen (Zoll)         | 10 Zoll           |
| Anzahl der Zurrpunkte | 8                 |
| Hydraulik System      | Nein              |
| Stirnwand klappbar    | Nein              |
| Kippbar               | Ja                |

## PRODUKTBESCHREIBUNG

lange Haltbarkeit, hohe Stabilität und Belastbarkeit durch korrosiongeschützte, verzinkte Stahlteile kippbare, offene Ladefläche mit flachem Auffahrwinkel und gasdruckfederunterstützter Hebehilfe geringes Eigengewicht, dadurch hohe Nutzlast vielseitig einsetzbar hochwertiges, spurtreues Fahrwerk - gute Laufruhe rutschfeste Standschiene einfache Wartung und Reparatur über auswechselbare Bauteile Zubehör zur individuellen Gestaltung des Anhängers verfügbar offene Ladefläche - wahlweise geschlossener Ladefläche (als Spritzschutz) durch Siebdruckplatte oder Aluriffelblechboden (geringfügig belastbar)

## SERIENMÄßIGE GRUNDAUSSTATTUNG

- Verzurrmöglichkeit zur Ladungssicherung
- wartungsfreie Gummifederachsen
- Stahlkotflügel
- Multifunktionsleuchten
- verwindungsfreies Fahrgestell
- 13-poliger Lichtstecker
- Stützrad
- Auffahrtsschienen auf der Ladefläche gelagert und über die Breite verschiebbar
- 2 Radstopper vorne
- Windenstand für Seilwinde (ohne Winde)
- Reserveradhalter

