

## 3-ACHSE KNAPEN TRAILERS, K200 A5060



Spiegel Positionen wie in diesem Dokument angegeben.



Abmessungen:	[mm]	Volumen:	[m³]
Aufsattelhöhe	1.150	Volumen:	92
Außenlänge	13.670		
Außenbreite	2.550		
Gesamthöhe außen	4.000	<b>Gewichte</b>	<b>Zugelassen / Technisch [kg]</b>
Innenlänge	13.530	Max. Satteldruck	12.000 / 15.000
Innenbreite	2.480	Achslast	24.000 / 27.000
Innenhöhe vorne	2.690	Gesamtgewicht	36.000 / 42.000
Innenhöhe hinten	2.785	Eigengewicht (ca.)	7.652
Abstand Stirnwand - Königszapfen	1.670		
Abstand Königszapfen - Stützbeinen	2.350	<b>Zulassung</b>	Schweiz
Radstand, Abstand Königszapfen - Herz 2. Achse	7.750	Land der Zulassung	
Achse Abstand 1-2	1.310		
Achse Abstand 2-3	1.310		
Bodenfreiheit unter der Stoßstange	300		

## FAHRZEUG

- \* Der Auflieger basiert auf einem selbsttragenden Chassis aus hochwertigem Aluminium. Das Fahrgestell verläuft von den Stützbeinen bis die Hinterseite. (KTC01922)
- Kingpin - Königzapfen 2,0" montiert in einer 10 mm dicken Aufsattelplatte von St 52-3 (KTC00385)
- Die Sattelplatte-Konstruktion ist aus einer robusten Stahlboxkonstruktion gebaut für einen maximalen Aufsatteldruck von 15.000 kg (KTC00433)

## ACHSEN

- 3 Stück BPW 9 Tonnen ECO Air HD starr mit Scheibenbremsen 430 10 Bolzen ET-120 (KTC00456)
- TireCheck Reifendruckmesssystem für drei Achsen mit Einzelreifenmontage (KTC02086)
- \* Smartboard Control Panel für die Luftfederung. Position: links vor den Achsen (KTC00549)
- \* Balgmanometer montiert links an die Stirnwand (KTC00546)
- \* 1. Achse Liftachse inkl. Anfahrhilfe / Balgentlüftung (KTC01504)
- \* Bedienung Liftachse oder Anfahrhilfe, zwangsgesenkt, über Knopf im Fahrerhaus Achse Position 1 (KTC01508)
- \* 3 Stück Edelstahl-Radring 10 Löcher 2 Stück pro Achslinie (KTC01858)
- \* Steuerung Liftachse semi-automatisch über EBS (KTC02095)

## REIFEN UND FELGEN

- \* 6 Stück Aluminium Felgen ALCOA Ultra One, 22,5" x 11,75 ET-120, exklusive Behandlung (KTC00572)
- \* 6 Stück DuraBright (EVO) Behandlung (KTC00579)
- 6 Stück Krone TRUSTED KT 231 Reifen 385/65R22,5 164J 3PMSF (KTC02014)

## ANBAUTEILEN

- Stützbeinen mit Luftfederfuß. Maximalen Stützlast: 60 Tonnen. Maximalen Hub Last: 25 Tonnen. (KTC02013)
- 6 Stück Halbrunde Kotflügel (KTC00629)
- Antispray Matten hinter der 3. Achse montiert (KTC00634)
- \* Die Rückseite wird mit einer HD-Beleuchtungsplatte ausgestattet, bei der die Beleuchtung mit einem Stahlgitter abgeschirmt wird (KTC01558)
- \* Typ 10 Heckabschlussträger (KTC01884)
- \* Unter der Stoßstange wird kein großer Schmutzfänger montiert (KTC01555)
- \* V180 Stoßstange gemäß R58-03 Höhe = Variable, klappbar Höhe = 525 mm, bodenfreiheit = 300 mm (KTC01883)
- Kunststoff Werkzeugkasten mit Scharnier unten, Maßen 1.000 mm x 500 mm x 500 mm. Position: links hinten den Achsen (KTC00668)
- Aluminium Seitenanfahrschutz in offener Ausführung, klappbar nach EWG-Vorschriften (KTC00698)
- Eine lange Treppe wird geliefert, montiert hinter der Seitenanfahrschutz oder unter dem Auflieger (KTC00704)
- \* Eine separate Treppe mit Haken an der Rückseite des Aufliegers ist montiert, einschließlich der Lagerung unter dem Auflieger. (KTC00707)
- Es werden 2 Unterlegekeile montiert, Position: 2x rechts (KTC00709)
- \* Besen- und Schaufelhalter, montiert rechts vor den Achsen (KTC00713)

## BODEN

- Ein CARGOFLOOR - CF 500 SL-C System ist montiert. (KTC00724)
- Das CARGOFLOOR-System wird mit einem E-Control ausgestattet (KTC00736)
- Glatte Aluminium Bodenbretter, 6 mm, 21 Bretter (KTC00749)
- Die Bodenbretter sind mit Endkappen aus Aluminium ausgestattet (KTC00780)
- \* Eine Edelstahlplatte ist senkrecht über der Rückseite des Bodens gesetzt für zusätzlichen Verschleißschutz angebracht (KTC00804)
- \* Zurringe im Seitenprofil 13 Paar (KTC00972)

## AUFBAU

### STIRNWAND

- Das größte Podest auf dem Markt wird an die Stirnwand montiert (KTC00816)
- Leiter an der Stirnwand, Position: links (KTC00818)
- Ketten links und rechts für Zugang und Sicherheit auf der Podest (KTC02010)
- \* Es wird eine Tür im Stirnwand montiert, um einen einfachen Einsteigen an der Vorderseite des Aufliegers, Position: links - Nach aussendrehend (KTC00811)

### MITLAUFENDE TRENNWAND

- Für restlose Entleerung wird der Auflieger mit einem mitlaufenden Trennwand aus Aluminium ausgestattet. Ein Bürste ist montiert, um Verschmutzung der Laufschienen zu verhindern. Minimum Bodenfreiheit = 50 mm (KTC00830)

### SEITENWÄNDE

- Extra starkes Oberkantenprofil mit Schienen für die Mitlauf trennwand (KTC00839)
- Oberkantenprofil mit Kerbe für die Kedernutbefestigung der Rollenplane (KTC00841)
- Die Seitenwände bestehen aus ein 3 mm Innenseite und ein 2 mm Außenseite. Die Seitenwände sind über die völlige Höhe (Innenseite) ununterbrochen geschweißt, für maximale Stärke und minimale Verschmutzung. Das Schweißen erfolgt durch einen hochwertigen und vollautomatischen Schweißprozess. (KTC01222)
- \* Aluminium Verschleißplatte Dreieckig (LxHxD) 1.000 x 2.000 x 3 mm pro Satz (KTC01856)

### RÜCKSEITE

- Die Hecktüren sind vollständig geschweißt aus Wand- und Rahmprofilen für zusätzliche Stärke. Die Türen sind ausgestattet mit einem pneumatischen Sicherheitsverschluss für Sicherheit beim entladen. Durchladehöhe bei geschlossener Obergurt hinten = 2665 mm (KTC00871)
- Einzelne Edelstahl Verschlußstange pro Hecktür, in Schwerlastausführung (KTC00873)
- \* Türsicherung für Hintertüren (KTC02034)

### OBERGURT

- Obergurt aus Stahl mit Keil (KTC00890)

### SPRIEGEL

- 4 Stück runde Spiegel, mit einem Durchmesser von Ø 60,3 mm werden montiert, Position: 1 & 3 & 5 & 7 (KTC00907)
- Der Spiegelraum ist in 3 Fächer von jeweils ca. 4.100 mm verteilt (KTC01311)

### DACHABDECKUNG

- \* Extra stark Rollplane von 900 Gr/m<sup>2</sup> (KTC00919)
- Planenüberhang links 400 mm (KTC00938)

- + EX- Zentraler Planenverschluß KTT30159797 (Typ W) Hinweis: Liegt außerhalb der Kopfradius beim Überhang vorne von 1670 mm (KTC02079)
- \* Im Auflieger sind 2 Längengurte montiert (KTC00959)
- \* Es sind 4 Stück Klappbare Planenstützen montiert (KTC00962)
- \* Lichtbahn 2.300 mm breit in der Plane (KTC00970)
- \* Vorbereitung Rohr in der Plane für Ø 40 mm Rohr (KTC02032)



## BELEUCHTUNG

- 2 Stück Ecoled III Rückleuchten völlig LED (KTC02053)
- \* LED LCG-2 Vorschaltgerät (KTC01060)
- 2 Stück weiße LED Leuchten an die Stirnwand (KTC01011)
- 1 Paar rot/weiß/orange LED Spurhalteleuchte seitlich am Heckseite montiert, 2 Stück (KTC01018)
- 5 Paar orange LED Seitenmarkierungsleuchten unter der Seitenwand (KTC02055)
- \* LED Seitenmarkierungsleuchten blinken gleichzeitig mit der Richtungsanzeige (KTC01725)
- Reflektierende Streifen, Seiten Weiß, Heckseite Rot. Gemäß Europäische Vorschriften (KTC01031)
- \* 2 Stück Arbeitsleuchte(n), LED hinter der letzten Achse rückwärts geschaltet und mittels Funkfernbedienung (KTC01037)
- \* 2 Stück Arbeitsleuchte(n), LED bei den Stützbeinen geschaltet mittels Knopf im Fahrerhaus und mittels Funkfernbedienung (KTC01037)
- \* Arbeitsleuchte LED rechts vorne im Aufbau, montieren unter einer gebogenen Platte zur Schutz der Leuchte geschaltet mittels Knopf am Stirnwand (KTC01045)
- \* Geschaltet mit einem Schalter auf der Stirnwand (KTC01061)
- \* Arbeitsleuchten geschaltet über einen Knopf im Fahrerhaus über Stift 14 und Weiß Stift 2 (KTC01979)
- + ETOR-01299 2x Zusätzlichen LED Rückfahrscheinwerfer im STANDARD Beleuchtungsplatte Rückwärts geschaltet und mittels Funkfernbedienung (KTS99999)

## ELEKTRO HYDRAULIK PNEUMATIK

- ISO-N- und ISO-S-Stecker und 15-poliger Stecker (KTC01062)
- \* Funkfernbedienung KNAPEN Trailers V1 (KTC01066)
- \* Blindstopfen bei den Stützbeinen
  - Druck (KTC01076)
  - \* Blindstopfen bei den Stützbeinen
- Rucklauf (KTC01076)
  - \* Blindstopfen am Stirnwand Druck (KTC01076)
  - \* Blindstopfen am Stirnwand Rucklauf (KTC01076)
  - \* Keine Hydraulikkupplungen montieren (KTC01631)
- 20 mm Druckleitung links, 25 mm Rücklaufleitung rechts (KTC01088)
- \* Hydraulikanschlüsse in der Mitte an der Stirnwand mit "S" Bogen (KTC01082)
- \* Es sind zusätzliche Hydraulikanschlüsse bei den Stützbeinen montiert, einschließlich montierter Schlauchführung (KTC01573)
- \* Hydraulik Schläuchen bei den Stützbeinen  
3.5 m (KTC01710)
- \* Duomatic Kupplung wird angeschlossen am Stirnwand (KTC01097)

## LACKIERUNG

- \* Aufbau geschliffen, grundiert und lackiert in 2K Lack (Metallic gegen Aufpreis) (KTC01102)
- \* Eloxiertes Aluminium Chassis, Farbton Naturel. (KTC01913)

- Länge Markierungsplatten gemäß Europäische Vorschriften (KTC01035)
- + ETOR-1596 Transport Langenthal (KTS99999)
- + KTC01144 - Keine Instruktion bei Ablieferung (KTS99999)

## AUFTAGSMERKMALE

- Einschließlich COC Dokumente (KTC01141)
- \* Exportdokument mitliefern (KTC01289)
- \* Zertifikat DIN EN 12642 XL Code Ladung Sicherheit mitliefern. (KTC01754)

## FARBEN

Beschreibung	Farbe
Bedienung Liftachse oder Anfahrhilfe, zwangsgesenkt, über Knopf im Fahrerhaus (KTC01508)	Pin 12
Extra stark Rollplane von 900 Gr/m <sup>2</sup> (KTC00919)	RAL 7035 / Lichtgrau Sioen 7002 / Mehler 729 Bewertet
Aufbau geschliffen, grundiert und lackiert in 2K Lack (Metallic gegen Aufpreis) (KTC01102)	RAL 7035 / Lichtgrau