



## KÖGEL S24-1 SCHIEBEPLANE

28.000,00 € exkl. MwSt



Fahrzeug Nr.:	4438 // WK0S0002400290066
Art:	O4 - Sattelanhänger
Aufbau:	Pritsche/Schiebeplane
Aufbau Details:	Gesamtabmessungen LxB = 13.950x2.550 mm Ladefläche Innenmaße LxBxH = 13.620x2.480x2710 mm Durchladebreite hinten: ca. 2480 mm Ladehöhe unbeladen in Fahrstellung waagrecht: ca. 1190 mm Ladehöhe beladen in Fahrstellung waagrecht: ca. 1160 mm Seitliche Durchladehöhe innen: ca. 2360 mm Vorderer Überhang: ca. 1685 mm Vorderer Überhangradius: ca. 2040 mm Bauhöhe über der Sattelkupplung: ca. 90 mm Zulässige Sattellast: 12.000 kg Boden: Plattenboden 30 mm Sperrholz, Palettenanschlagleisten aus Stahl mit VarioFix Lochbild
Erstzulassung:	03.2024
Eigengewicht:	6142 kg
Gesamtgewicht:	36000 kg
Nutzlast:	29858 kg
Radstand:	6390 mm
Bereifung:	6-fach 385/65R22,5 160J
Farbe:	Dachplane und Dachvolant: Weiß, Oberflächenbeschichtung Rahmen: Kögel schwarz seidenglänzend
Ausstattung:	Werkzeugkasten aus Kunststoff, wasserdicht, Innenabmessungen: ca. 545x400x400 mm, Aufstiegsleiter hinten rechts ausziehbar, starrer Unterfahrschutz, Luftfederanlage inkl. 1 Hub- und Senkventil, Rückwand: Doppelflügelige Rückwand-Portaltür aus Aluminium, ca. 2630 mm, 4 integrierte Drehstangenverschlüsse, Seitenwand: 3 Paar Kögel Schieberungen mit Aufnahme 600 mm hoch für 5 Einstecklatten übereinander ab Oberkante Boden, am Außenrahmen fest fixiert, 3 Reihen Lattenaufnahmen bestehend aus steckbaren Lattentaschen an den Schieberungen und variablen Auflagen in den Eckrungen, 13 Paar Zurrbügel im Außenrahmen (2500 kg Zugkraft je ring), VarioFix-Stahl-Lochaußenrahmen mit 3 Paar Rungenlager, 4 Reihen V-Alu-Einstecklatten seitlich, Dach: 2 durchgehende Dachgurtprofile 103 mm, bei offener Seitenplane keine Rungenabstützung erforderlich, Schieberverdeck mit hochschwenkbarem Portalträger, nach vorne verschiebbar, Dachspriegel aus Stahl, Bedienstange starr für Schieberverdeck, seitlich am Fahrgestell angebracht, Kunststoff

by LAIMER Nutzfahrzeuge e.U. &  
LAIMER Kraftfahrzeugtechnik GmbH

Informationen: auf Anfrage  
Preis exkl. 20% MwSt.: € 28.000,00  
Preis inkl. 20% MwSt.: € 33.600,00

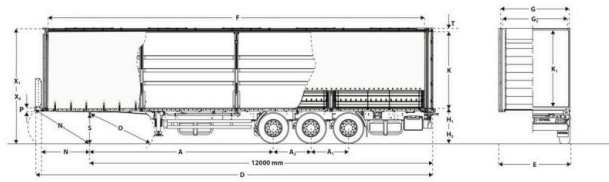
Alle Angaben ohne Gewähr!

### Angebot

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir danken Ihnen recht herzlich für Ihre Anfrage und Interesse an unseren Produkten. Gerne unterbreiten wir Ihnen unter ausschließlicher Geltung unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen das nachfolgende unverbindliche und freibleibende Angebot (jederzeit auf [www.koegel.com/de/agb/](http://www.koegel.com/de/agb/) einsehbar):

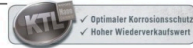
Kögel Cargo   Pritschensattelanhänger		
Pos.	Code	Menge
001	915110	ME



### Technische Daten

01010.002	Zulässige Sattelast:	12.000 kg
01015.001	Technisch mögliche Sattelast:	ca. 12.000 kg
01021.001	Zulässige Aggregatlast:	24.000 kg (je Achse 8.000 kg)
01025.001	Technisch mögliche Aggregatlast:	ca. 27.000 kg (je Achse 9.000 kg)
01030.016	Zulässiges Gesamtgewicht:	36.000 kg
01035.001	Technisch mögliches Gesamtgewicht:	ca. 39.000 kg
01040.592	Eigengewicht Grundausstattung:	ca. 5.920 kg
01045.001	Eigengewicht der individuellen Fahrzeug-Zusammenstellung:	ca. 06.142 kg
01055.001	Theoretische Nutzlast:	ca. 29.858 kg
01080.001	Bodenbelastbarkeit nach DIN EN 283 mit Prüfachslast:	7.200 kg
02010.001	(A) Radstand:	ca. 6.390 mm
02020.001	(A1) Achsabstand:	ca. 1.310 mm
02025.002	(A2) Achsabstand:	ca. 1.310 mm

I = Individualausstattung, K = Kundenwunsch, L = Länderspezifisch  
Für alle Lieferungen und Leistungen gelten ausschließlich unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen, die wir Ihnen gerne auf Anfrage zusenden und die Sie unter [www.koegel.com](http://www.koegel.com) abrufen können.



Kögel Trailer GmbH  
Sitz: Bartenbach  
Registriergericht: Amtsgericht Memmingen  
HRB 17991  
USt-IdNr.: DE 814 632 571

Geschäftsführer:  
Christian Renner (CEO)  
Thomas Heckel (COO)  
Thomas Eschey (COO)

Seite 2/6 zum Angebot:0000206226-1 vom 04.02.2022

04010.001	(D) Gesamtlänge:	ca. 13.950 mm
04020.001	(E) Gesamtbreite:	ca. 2.550 mm
04040.001	(F) Ladeflächenlänge i.L.:	ca. 13.620 mm
04050.001	(G) Ladeflächenbreite i.L.:	ca. 2.480 mm
04055.002	(G2) Durchladebreite hinten:	ca. 2.480 mm
04060.510	(H1) Ladehöhe unbeladen in Fahrstellung waagrecht:	ca. 1.190 mm
04065.510	(H2) Ladehöhe beladen in Fahrstellung waagrecht:	ca. 1.160 mm
04068.026	Fahrhöhe auf 260 mm eingestellt.	
04070.005	(K) seitliche Durchladehöhe i.L.:	ca. 2.630 mm
04075.032	(K1) Höhe i.L. unter Dach:	ca. 2.710 mm
04097.210	(X1) Gesamthöhe unbeladen in Fahrstellung waagrecht: = H1 + K + T +/- Aufbau-Höheneinstellung   = S + P + K + T +/- Aufbau-Höheneinstellung	
04098.210	(X2) Gesamthöhe beladen in Fahrstellung waagrecht: = H2 + K + T +/- Aufbau-Höheneinstellung	
05090.120	(T) Bauhöhe Dach seitlich: ca. 120 mm. Durch die Bauart des Dachgürtels entspricht die palettenbreite Innenhöhe i.L. der angegebenen seitlichen Durchladehöhe.	
06010.001	(N) Vorderer Überhang (entsprechend ISO 1726):	ca. 1.685 mm
06015.001	(N1) Vorderer Überhangradius (entsprechend ISO 1726):	ca. 2.040 mm
06020.003	(O) Durchschwenkradius nach hinten (entsprechend ISO 1726):	ca. 2.380 mm
06030.001	(P) Bauhöhe über der Sattelkupplung:	ca. 90 mm
06041.516	(S) Sattelkupplungshöhe unbeladen möglich: ca. 1.100 - 1.260 mm, steht waagrecht bei ca. 1.100 mm (Gesamthöhe beachten!)	
09010.001	Bremsanlage nach ECE-R13	
09020.001	Elektrische Anlage nach ECE-R48	
<b>Rahmen</b>		
10110.111	Regelmäßiger Leiterrahmen in Stahl-Leichtbau mit durchgesteckten Querträgern.	
10300.108	Kupplungsplatte 8 mm stark, mit einem 2"-Zugsattelzapfen nach DIN 74080 / ISO 337	
<b>Fahrwerk</b>		
18330.610	Drei-Achs-Aggregat Kögel KTA, mit Scheibenbremsen Ø 430 mm, Einpressstiefe 120 mm. Luftfederung mit 180 mm Hub.	
<b>Fahrzeug-Bereifung</b>		
20540.005	Bereifung 6-fach 385/65 R 22,5, 180J (Fabrikat nach Wahl von Kögel).	
20865.005	6 Stahl-Felgen 22,5 x 11,75, Einpressstiefe 120 mm (ET 120).	
<b>Anbauteile Fahrgestell</b>		
20110.010	Sattelstützen (Fabrikat nach Wahl von Kögel) mechanisch mit Ausgleichfuß, 24 t Hublast. Einseitenbedienung in Fahrtrichtung rechts.	
21070.115	Spritzschutzsystem (Sprühnebelunterdrückung) gemäß Verordnung (EU) Nr. 109/2011 bei Dreiachsaggregat mit Bereifung 385/65 R22,5*, bestehend aus 1 Paar Viertelkreisoffen für vor den Achsen, sowie 1 Paar Viertelkreisoffen mit Spritzlappen hinter den Achsen	
21300.001	2 Unterlegkeile mit Halterung	
22070.013	Seitliche Schutzeinrichtung nach ECE-R73.	
I 29620.010	Werkzeugkasten aus Kunststoff, wasserdicht, Abmessung (innen) ca. 545 x 400 x 400 mm. Einbau in Fahrtrichtung hinten links.	
26110.015	Aufsteigeleiter hinten rechts, ausziehbar.	
27510.010	hoher, starrer Unterfahrschutz hinten aus Stahl nach ECE-R58	
27511.010	Höhe des Unterfahrschutzprofils min. 120 mm, ausgelegt für erhöhte Prüfkraft.	
<b>Böden / Luftfederanlage</b>		
32110.057	EBS-Anlage ZS/ZM mit Stabilitätsprogramm (enthält ABS/ALB-Funktion), EBS-Steckverbindung ISO 7638, (ohne Verbindungsleitungen), Feststellbremse als Federspeicherbremse, aussenliegende Pneumatikschläuche sowie aussenliegende EBS-Diagnoseanschluss über ISO 7638 Steckverbindung.	
33215.010	EBS Anlage (Fabrikat nach Wahl von Kögel)	
33420.040	Luftfederanlage incl. 1 Hub- und Senkventil, montiert in Fahrtrichtung links hinter dem Achsaggregat. Fahrstellung stellt sich automatisch ein.	
34320.001	2 vertauschlichere Kupplungsköpfe vom ISO 1728	
34410.010	Luftbehälter für Bremsanlage und Luftvorrat aus Stahl (EN 286-2).	
<b>Böden</b>		
I 27380.144	Montierte Ausführung beidseitig: Palettenanschlagleisten aus Stahl mit VarioFix Lochbild (geschraubt), in Fahrtrichtung links und rechts, für Breite i.L. 2.468 mm (Ladehöhe i.L. unter Außenholm reduziert sich um ca. 20 mm).	
40510.120	Plattenboden 30 mm stark, Sperrholz mehrfach verleimt	
40513.015	Böden hinten verflut	
<b>Aufbau</b>		
I 46502.011	Schnellspanneinrichtung vorn für Seitenplane mit Spannwellen und Umlenkhebel.	
46503.010	Schnellspanneinrichtung hinten für Seitenplane mit Spannwellen und Ratsche.	

81420.005	Dachplane und Dachvolant in weiss.
82100.190	Die Oberflächenbeschichtung des Fahrgestell-Rahmens erfolgt im Farbton Kögel schwarz seidenglänzend. Die Sichtflächen des Fahrgestell-Rahmens erhalten zusätzlich eine Decklackierung als UV-Schutz.
82200.093	Die metallischen Aussenflächen des Aufbaus werden pulverbeschichtet oder lackiert im Farbton weißaluminium RAL 9006.
<b>Beschriftung</b>	
83000.010	ohne Planen- bzw. Aufbaubeschriftung
I 83100.103	Retroreflektierende Teilkontur-Markierung entsprechend ECE-R48, seitlich weiss, hinten rot.
<b>Dokumente</b>	
<b>K58705.997</b>	<b>Zertifikat zur Ladungssicherung nach EN 12642 XL (VDI 2700), Einschließlich Getränkezerifikat</b>
58740.010	Zertifikat in deutscher Sprache
58910.010	Betriebsanleitung deutsch
<b>Sonderaktionen</b>	
I 96400.020	
<b>Zulassung</b>	
L89810.020	Zulassungsbescheinigung Teil II (ZBI) sowie EG-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) nach EG-Richtlinie 2007/46/EG zur Vorlage bei der Zulassungsbehörde
95000.001	Die technische Beschaffenheit des Fahrzeuges entspricht den Zulassungsvorschriften für Deutschland "DE".
95100.010	Sollte die Gesamthöhe von 4.000 mm überschritten werden, so weisen wir auf folgende Punkte gesondert hin: 1.) Der Transportunternehmer haftet selbst für entstandene Schäden. 2.) Für die Überführung der Fahrzeuge übernehmen wir keine Haftung. 3.) Der Überfrachter muß selbst eine Genehmigung nach § 29 StVO einholen.
<b>Hinweis</b>	
96910.100	Auf Grund der vollstän. Beschaffungssystemmatiken können wir die einzelnen Präferenzanteile der von uns bezogenen Vormaterialien nicht mehr automatisch nach- oder ausweisen, und daher leider keine automatischen Präferenzbegünstigungen und Präferenznachweise ausstellen oder anbieten. Wir bitten daher um Verständnis, dass ein Präferenznachweis erst nach Fertigung und nur im Einzelfall, sowie auf konkrete Nachfrage erstellt werden kann.
<b>Finanzierung</b>	
I 96500.050	FINANZIERUNG PER ÜBERWEISUNG
Die Finanzierung der Fahrzeuge dieses Angebots / Auftrags wird durch den KUNDEN PER ÜBERWEISUNG abgewickelt. Der Kunde verpflichtet sich den vollständigen Kaufpreis per Überweisung zu bezahlen.	
46538.010	Erfüllt Aufbaufestigkeit nach EN 12642 XL (VDI 2700), Geprüft für eine Nutzlast von 27.000 kg.
<b>Vorderwand</b>	
41510.125	Vorderwand in Aufbauhöhe mit Volumeneckerungen aus Aluminium, mit Aluminium-Hohlprofilen vernietet, mit Rahmen verschraubt/vernietet, 1 Paar Zurringe nach EN 12640.
<b>Rückwand</b>	
42400.563	Doppelflügelige Rückwand-Portalltür aus Aluminium, ca. 2.630 mm i.L.
42505.040	4 integrierte Drehstangenverschlüsse (2 Stück links, 2 Stück rechts), Fabrikat nach Wahl von Kögel.
42540.205	Angeschraubte Eckkrungen hinten aus Aluminium in Portalhöhe.
42548.005	5 Paar Aufnahmeschlitz für Ladungssicherung an Eckkrungen hinten
43500.300	3 Paar KÖGEL Schieberungen mit Aufnahme 600 mm hoch für 5 Einsteckklatten übereinander ab Oberkante Böden. Am Aussenrahmen fest fixiert.
L43501.003	3 Reihen Lattenaußenrahmen bestehend aus steckbaren Lattenaschen an den Schieberungen und variablen Auflagen in den Eckkrungen.
I 43531.014	4 Reihen V-Auß-Einsteckklatten seitlich.
43540.300	VarioFix-Stahl-Lockaufnahmen mit 3 Paar Rungenlager.
43560.133	13 Paar Zurrbügel im Außenrahmen (nach EN 12640), zulässige Zugkraft 2.500 kg je Ring.
<b>Dach</b>	
44520.125	2 durchgehende Dachgurtprofile 103 mm, bei offener Seitenplane keine Rungenabstützung erforderlich. Schiebeverdeck (Fabrikat nach Wahl von Kögel) mit hochschwenkbarem Portalträger, nach vorne verschiebbar.
44525.010	Dachspiegel aus Stahl
44535.010	Bedienstange starr für Schiebeverdeck, seitlich am Fahrgestell angebracht.
44585.140	Endspiegel vorn aus schlagzähem Kunststoff.
44590.100	Kögel-Integral-Dachplane. Gurtanschlussung in der Dachplane integriert.
<b>Rammschutz</b>	
42551.015	1 Paar Stahlrammpuffer 160x85x85mm am Rahmenabschlussblech aussen montiert.
<b>Plane</b>	
49700.020	Schiebeplane, Planenqualität ca. 900g/m², mit Over-Center-Spannsystem
<b>Elektrik / Elektronik</b>	
60500.010	Leuchtenträger aus schlagzähem Kunststoff, oberhalb des Unterfahrschutzes angeordnet.
61100.101	Mit LED-Kennzeichenbeleuchtung, LED-Seitenmarkierungsleuchten, LED-Begrenzungsleuchten und Rückstrahler vorn.
61500.010	2 Umrissschleuchten mit Arm, angebaut an Mehrkammerschleuchte
61910.015	2 Mehrkammerschleuchten
I 64300.007	Adapterbox fest montiert mit 2x7-poliger Steckdose (1 x ISO 1185 / 1x ISO 3731; 24 V-N / 24 V-S) und 15-poliger Steckdose ISO 12098
<b>Informationssysteme</b>	
L69000.011	Kögel Telematics System BasicTrailer inkl. Standortüberwachung, Koppelstatus, EBS Daten. Die monatlichen Gebühren werden in einem zusätzlichem Vertrag geregelt.
L96431.010	Kögel Telematics - Kögel Track-Dienst Darstellung im Kögel-Portal, Ortung, EBS-Infodaten, Geofencing, Alarmfunktionen, diverse Auswertefunktionen, Zugang zur App cargofleet Driver S. Abrechnung der Kosten erfolgt monatlich. Die Vertragslaufzeit beträgt 36 Monate und der Vertrag ist innerhalb der ersten drei Monate nach Vertragsbeginn mit einer Frist von vier Wochen kündbar. Monatliche Kosten: 10,50€
<b>Beschilderung</b>	
I 71400.020	Orangefarbene Reflexschilder (selbstklebend) entsprechend ECE R70, hinten links und rechts am Unterfahrschutz angebracht.
71550.005	"KÖGEL"- Schriftzug, angeordnet nach unseren Richtlinien
L75950.744	Typenschild gemäß Verordnung (EU) Nr. 19/2011, Gewichte siehe "Technische Daten", Typ SZ4-1, Genehmigungs-Nr. e1*2007/46/0744
<b>Fahrzeug</b>	
81000.002	Rahmen, Fahrgestell und Anbauteile der Basisausstattung aus Metall korrosionsschutz in KÖGEL KTL-System (Nano Ceramic und KTL-Beschichtung).
81220.100	Unterfahrschutz in Fahrgestellfarbe
81222.040	Leuchtenträger: grau
81225.015	Sattelstützen: RAL 9005 tief schwarz pulverbeschichtet
81230.015	Seitliche Schutzeinrichtung: RAL 9005 tief schwarz pulverbeschichtet
81280.005	Schieberungen: schwarz
81300.001	Achsen: schwarz
81310.010	Felgen: felgensilber
81320.010	Radnaben: schwarz
81400.092	Planenfarbe: weissaluminium, ähnlich RAL 9006