



# Anwendungsbeschreibung

# für

# Beladekatalog

Version 1.0

erstellt: 2010-03-03

#### Inhaltsverzeichnis:

1	Vor	wort		3
2	Syst	emvo	raussetzungen	3
	2.1	Verb	indung	3
	2.2	Firew	vall	3
	2.3	Java.		3
	2.4	Optir	nale Darstellung am Bildschirm	4
3	Ben	utzern	amen und Login	4
	3.1	Zutei	lung Benutzername und Passwort	4
	3.2	Logi	n	5
4	Eins	tiegsn	naske	6
	4.1	Haup	otmenüleiste	6
	4.1.1	1	Katalog	6
	4.1.2	2	Einstellungen	7
	4.1.3	3	VAK-Nummer eingeben	7
	4.1.4	4	Logout	7
5	Nav	egatio	n und Ansicht	8
	5.1	Nave	gation über die Baumstruktur	8
	5.2	Anze	ige der Beladezeichnung	9
	5.2.1	1	Zusatzinformationen	9
	5.3	Ausd	ruck der Zeichnung	.10
6	Dok	umen	tation	. 12
7	Schi	nelle S	Suche	.13
	7.1	Such	logik	.15
	7.2	Zusat	tzinformationen Suche	. 17
8	Nutz	zungsł	pedingungen	. 17

# 1 Vorwort

Das schnelle Auffinden von Beladesituationen für Kässbohrer Transporter ist für Kunden ein unverbindliches Hilfsmittel um korrekte Beladungen durchzuführen. Weiters können Rückschlüsse für ähnliche Beladesituationen abgeleitet werden.

# 2 Systemvoraussetzungen

### 2.1 Verbindung

Um die Beladedatenbank nützen zu können, ist ein Internet Zugang erforderlich. Die Bandbreite der Verbindung ist mit ausschlaggebend, wie zügig mit der Anwendung gearbeitet werden kann.

### 2.2 Firewall

Unternehmen schützen Sie heute mit einer Firewall gegen Viren, Trojaner und sog. Spam Mails. Nach dem Login (<u>siehe Login</u>) muss die Seite mit der Eingabe der Fahrgestellnummer erscheinen – sofern Ihre Firewall den Zugriff auf unsere Website (<u>http://85.10.194.88:8080/kaessbohrer\_shop</u>) gestattet. Sollte Ihnen an dieser Stelle bereits der Zugriff verweigert werden, dann sprechen Sie bitte mit Ihrer IT Abteilung. Eine Freigabe der Internetadresse bzw. eine Einstellung in Ihrer Firewall ist in den meisten Fällen erforderlich. Wenn Sie trotzdem keinen Zugriff auf unsere Website erhalten, dann kontaktieren Sie unseren <u>Mitarbeiter</u>.

### 2.3 Java

Wir empfehlen die Verwendung des aktuellen JAVA scripts. Arbeiten Sie mit einem alten JAVA Script kann es zum Ausfall der Darstellungen im Katalog kommen. Aktuelle Scripts finden Sie unter <u>www.java.com/de/download/</u>

## 2.4 Optimale Darstellung am Bildschirm

Um eine maximale Ausnützung Ihres Bildschirms zu erreichen, drücken Sie nach dem Start des Ersatzteilekatalogs die Taste **F11**. Um in die Ausgangsansicht zurück zu kehren drücken Sie wiederum die Taste **F11**.

# 3 Benutzernamen und Login

### 3.1 Zuteilung Benutzername und Passwort

Der Benutzername und das Passwort für den Beladekatalog wird ausschließlich von Kässbohrer Eugendorf vergeben. Um einen Zugang zu erhalten kontaktieren Sie bitte nachstehende Adresse. Sie erhalten von uns eine Codekarte mit dem Benutzernamen und dem Passwort für Ihren Katalogzugang. Mit dieser Codekarte können Sie sich von jedem Internetzugang aus über unser Internetadresse in den Katalog einloggen.



Abb. 1: Muster Codekarte

Verwaltung und Vergabe von Benutzernamen und Passwörtern:

#### Kässbohrer Transport Technik GmbH

Servicecenter Mr. Andreas Danninger E-mail: <u>andreas.danninger@kaessbohrer.at</u> Phone: +43 6225 28100 212

Mr. Alexander Lorenz <u>alexander.lorenz@kaessbohrer.at</u> +43 6225 28100 322

Achtung! Benutzernamen und Passwörter müssen sorgfältig verwahrt werden um einen Missbrauch zu vermeiden. (siehe Nutzungsvereinbahrung)



### 3.2 Login

Den Benutzernamen und das Kennwort entnehmen Sie bitte Ihrer Codekarte. Nach dem erfolgreichen Login stehen Ihnen die Hauptmenüs Katalog, Warenkorb, Einstellungen, Bestellungen, die Eingabemaske für die VAK Nummer und Logout zur Verfügung. Bitte verlassen Sie die Anwendung ausschließlich über den Logout Button.

Bitte beachten Sie dass die Navigation über die Vor-/Zurück Knöpfe des Browsers nicht möglich ist.
Benutzername:
Kennwort:
Login
© 2007 by Docware GmbH

Abb. 2: Beispiel für Loginseite



# 4 Einstiegsmaske

### 4.1 Hauptmenüleiste

Nach Anmeldung erscheint der Beladekatalog mit den 4 Hauptmenüpunkten:

	)/kaessbohrer_shop/jsp/main.jsp	Live Search	P -
ks 🙋 Vorgeschlagene Sites 👩 Web S	ilice-Katalog		
😵 📦 Docware Internet-Shop		🏠 🔹 🔝 🕤 🖶 🖬 Sejte 🔹	🔹 🌍 Extras 🔹 🎇
ässbohrer ca	talog	Kässbu Driven	ohrer a by professionais
atalog Einstellungen VAK-Numm	er eingeben Logout		© by Docware
Reladedatenbank		Zurück Vor 🦻 Hilfe	
			_
] 💷 💐 🏡 🐳 🄛 🚨 🛛		hier Suchbegriff eingeben Fahrzeugtyp	A
esamter Katalog	Beladezeichnun	gen	
U Beladezelcimungen		Bezeichnung	
	<b>~</b> ()	Variotrans	
	<b>9</b> ()	Supertrans	
	<b>9</b> D	Ecotrans	
	8 1	Citytrans	
			11

Abb. 3: Maske nach Einstieg

### 4.1.1 Katalog

Katalog	Einstellungen	VAK-Nummer eingeben	Logout	© by Docware

Anzeige des Beladekataloges mit der zusätzlichen Navigationsleiste:

ø Beladedatenbank	Dokumentation	Q	Suche	Zurück	Vor	?	Hilfe
- · · · · ·							

Weitere Details siehe ab Punkt 5 Navegation



# 4.1.2 Einstellungen

Katalog	Einstellungen	VAK-Nummer eingeben	Logout	© by Docware

In dem angezeigten Fenster können Benutzerspezifische Einstellungen durchgeführt werden. Um Probleme bei der Ansicht des Kataloges zu vermeiden wird empfohlen auf dieser Seite lediglich die Spracheinstellungen zu verändern.

Eigenschaft	Wert	
Art des Viewers	Java 💌	
Zeilen pro Seite (in Listen)	10 🛩	
Oberflächensprache (Sprache, Land)	Deutsch, Deutschland 😪	
Teilesprache	Deutsch 💌	
Dokusprache	Deutsch 💌	
Vertikale Anordnung v. Bild u. Stücklist		
Währung	EUR 💌	
Währungskürzel	DE 💙	

Abb. 4: Benutzerspezifische Einstellungen

### 4.1.3 VAK-Nummer eingeben

Katalog	Einstellungen	VAK-Nummer eingeben	Logout	© by Docware

Dieser Punkt ist für den Beladekatalog nicht relevant !!!

### 4.1.4 Logout

Katalog	Einstellungen	VAK-Nummer eingeben	Logout	© by Docware

Hier können sie sich vom Beladekatalog wieder abmelden.



# 5 Navigation und Ansicht

### 5.1 Navigation über die Baumstruktur

Die Baumstruktur befindet sich im linken Bereich des Fensters. Der Beladekatalog ist

in 4 Ebenen gegliedert:

- 1. Ebene Hauptknoten Beladezeichnungen
- 2. Ebene Knoten für Transportertypen
- 3. Ebene Knoten für die Trennung von Motorwagen und Anhänger
- 4. Ebene Beladezeichnungen mit beladenen Autotypen



#### Abb. 5: Baumstruktur mit den 4 Ebenen

Per Mausklick kann nun über + bzw. – durch die Ebenen navigiert werden



## 5.2 Anzeige der Beladezeichnung

In der 4. Ebene des Kataloges liegen die einzelnen Beladezeichnungen. Durch einen Klick auf die entsprechende Zeile in der Baumstruktur wird im rechten Bereich des Fensters die Beladezeichnung geladen. Weiter Informationen zu den beladenen Fahrzeugen werden ebenfalls angezeigt.

Der Aufbau der 4. Ebene sieht wie folgt aus:

MP: Typ Motorwagen / APT: Typ Anhänger / Marke, Typ Beladung / Marke, Typ Beladung / etc...



Abb. 6: Anzeige der Beladezeichnung

### 5.2.1 Zusatzinformationen

Im Anzeigebereich (rechte Seite des Fensters) sind die beladenen PKW Typen aufgeführt. Weitere Informationen zu den PKW's (Länge, Breite, Höhe) bzw. zu den Ausstattungsmerkmalen des Transporters (Mulden am Anhänger, etc.....) erhält man durch den Klick auf das Symbol.

satzinformationen	Allgemeine Infos	
Allgemeine Infos	Länge	4680
Dokumentenlinks	Höhe	1500
Varwanduna	Breite	1745
verwendung	Radstand	2705
Substitution	Mulden am Anhänger	-
Schaltolan	Abklappbare Klappen am Anhänger	
	Abklappbare Klappen am Motorwagen	
	Stapelschiene Mitte am Anhänger	•
	Stapelschiene Vorne am Anhänger	•
Schließen	Stapelschiene Untem am Motorwagen	•
Semeber	Teleskopierbare Zugstrebe	

Kässboh

Driven by profe

Abb. 7: Zusatzinformationen PKW (Länge/Breite/Höhe), Beladesituation (Reinladung/Mischladung) und Ausstattungsmerkmale des Transporter (siehe 6.2)

Zur besseren Ansicht der Zeichnung kann die Baumstruktur auf der linken Seite durch Klicken auf das entsprechende Icon (siehe Abb.7) ausgeblendet bzw. zur weiteren Navegation wieder eingeblendet werden:



Abb. 8: Aus- u. Einblenden der Baumstruktur

## 5.3 Ausdruck der Zeichnung

Wird eine Beladezeichnung im rechten Teil der Maske angezeigt, so kann diese durch Klick auf das entsprechende Icon (siehe Abb.8) ausgedruckt werden:



Abb.9: Ausdruck von Zeichnungen / (Auto)Stücklisten



Vor dem Ausdruck erscheint ein Dialog in der der Inhalt des Druckes definiert werden kann:



Abb. 10: Druckauswahl





In der Dokumentation finden sie

Prospektmaterial Spezifikationen bzgl. eingebauter Komponenten Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen Einbauanweisungen Etc...



# 7 Schnelle Suche

Beladezeichnungen können nach bestimmten Kriterien auch direkt gesucht werden.

Mit Klick auf das Suchsymbol gelangt man in den Suchdialog:



C Docware Internet-Shop	- Windows Internet Explore	er			
💽 🗸 🗣 http://85.10.	194.88:8080/kaessbohrer_shop/js	p/main.jsp	Live S	earch	
Links 👩 Vorgeschlagene Sites	🕖 Web Slice-Katalog				
😪 🕸 📦 Docware Internet	-Shop		🙆 • 🔊	🔹 🖶 👻 🔂 Seite	🔹 🌍 Extras 🔹 🎽
Kässbohrei	r catalog			Kässb Drive	ohrer n by professionais
Katalog Einstellungen V	AK-Nummer eingeben Log	jout			© by Docware
🐠 Beladedatenbank	Dokumentation	uche 🗸 Zurück	Vor 💡 Hilfe		
			hier Suchbegriff eingeben	Fahrzeugtyp	v 🙇
Suche im Katalog PKW Hersteller Fahrzeugtyp Fahrzeugbeschreibung MP Typ APT_TYP Suche in Ge Suche starten	samter Katalog				
			👔 🍑 Internet		🔍 100% 🔻

Abb. 11: Suchmaske



### Es kann nach folgenden Kriterien gesucht werden:

PKW Hersteller:	Im Auswahldialog erscheinen alle PKW Hersteller dessen Fahrzeug(e) auf mindestens
	einer Beladezeichnung erscheint
Fahrzeugtyp:	Hier können Typenbezeichnungen von Marken eingegeben werden. Sucht man z.B.
	nach einem Audi A4, wird in dieses Feld die Typenbezeichnung A4 eingegeben
Fahrzeugbeschreibung:	Hier können Typenbeschreibungen eingegeben werden. Sucht man z.B. nach einem
	BMW Z4 Roadster wird in diesem Feld die Fahrzeugbeschreibung <b>Roadster</b> eingegeben.
МР Тур	Im Auswahldialog erscheinen alle Kässbohrer Motorwagentypen für die Belade-
	zeichnungen vorhanden sind.
АРТ Тур	Im Auswahldialog erscheinen alle Kässbohrer Anhängertypen für die Belade-
	zeichnungen vorhanden sind.

# Achtung wichtig !!!!

Zur Beschleunigung der Suche muss der Knoten Beladezeichnungen angegeben werden !!! :

8.9.8		
Suche in	Beladezeichnungen	***

🜈 Wählen Sie die gewünschte Baug	gruppe - Wi 🔳 🗖 🔯	
📦 http://85.10.194.88:8080/kaessbohrer/js	p/main.jsp?bean=search&dc 💙	
Gesamter Katalog O Beladezeichnungen		Klick !!
	Abbrechen	
Internet	🔍 100% 👻 🔡	

Abb. 12: Auswahl des Suchknotens "Beladezeichnungen"



## 7.1 Suchlogik

Auswahlfelder:

In den Auswahlfeldern: PKW Hersteller MP Typ APT Typ

kann **eine** Mehrfachselektion vorgenommen werden. Die Suche erfolgt dann über eine "oder" Suche. D.h. wird z.B. beim PKW Hersteller Audi und Mercedes ausgewählt werden alle Audi oder Mercedes Beladungen angezeigt.

Eingebefelder:

In den Eingabefeldern: Fahrzeugtyp

Fahrzeugbeschreibung

Kann keine Mehrfachselektion vorgenommen werden. D.h. es kann für die Suche nur jeweils ein Fahrzeugtyp bzw. eine Fahrzeugbeschreibung eingegeben werden.

Werden nun für eine Suche mehrere Suchfelder befüllt wird das Suchergebnis nur diejenigen Zeichnungen auswerfen die allen Feldinhalten entsprechen.



#### Bsp:

C	)ocware l	nternet-S	hop - Windows Internet E	xplorer									
G	ا • 🕲	📦 http://85	5.10.194.88:8080/kaessbohrer_	shop/jsp/main.jsp		✓ + <sub>2</sub>	K Live Sear	ch		P -			
Links 🍘 Vorgeschlagene Sites 🖉 Web Slice-Katalog													
\$	A	Docware Inte	ernet-Shop			6	• 🗟 •	🖶 🔹 🕞 Se	ite + 🙆	Extras •			
Kässkakses astalas Kässkakses													
Rassbonrer catalog													
Kat	alog Eins	stellungen	VAK-Nummer eingeben	Logout					©	by Docware			
	Beladed	latenbank	Dokumentation	🔪 Suche	Zurück	Vor 💡 Hilt	fe						
					[	hier Suchbegriff	eingeben	Fahrzeugty	p	v 🙇			
										^			
S	Suche im K	atalog											
	PKW	Hersteller	Daewoo Fiat										
	Fa	hrzeuatyp											
Fa	hrzeugbes	chreibung		=									
	Ĩ	MP Typ	Metago										
		APT_TYP											
		Suche in	Beladezeichnungen										
	Suche s	tarten	Suche abbrechen	Suchfelder le	eren								
	_				-								
		> >>	Datensatz 1 bis 10 von 2	25 wird angezeigt									
-	Hersteller	r Fahrzeug	styp Fahrzeugbeschreibung	Foto Bauja	hr von Baujah	r bis MP Typ	APT_TYP	Reinladung	Mischlad	ung Star			
4	Daewoo	Matiz	Mini-Van (98 bis 99)	1998	1999	Metago M1	Variotrans	•	-	-			
0	Daewoo	Matiz	Mini-Van (98 bis 99)	1998	1999	Metago M1	Variotrans	•	•	•			
0	Fiat	Doblo	Kombi (ab 01)	2001	2006	Metago M1	Supertrans	•	•	٠			
0	Fiat	Doblo	Kombi (ab 01)	2001	2006	Metago M1	Supertrans	•	•	•			
	Fiat	Doblo	Kombi (ab 01)	2001	2006	Metago M1	Supertrans	•	•	٠			
•	Fiat	Doblo	Kombi (ab 01)	2001	2006	Metago M1	Supertrans	•	•	•			
•	Fiat	Doblo	Kombi (ab 01)	2001	2006	Metago M1	Metago	•	•	•			
0	Fiat	Doblo	Kombi (ab 01)	2001	2006	Metago M1	Metago	•	•	•			
			001			lesses -							
	6 🔊	<b>U</b> "	📲 2 Microsoft 👻 💢	Anleitung_BDB	Suche1.JP	G 🛛 🗱 2 Vp.	xClient 🔷 👻	C Docware	Int	👹 Suche			

Abb. 13: Beispiel Suchergebniss

Das Suchergebnis gibt alle:

### Daewoo und Metago Kombinationen

#### oder

### Fiat und Metago Kombinationen

aus.



### 7.2 Zusatzinformationen Suche

Neben den beschreibenden Informationen der Suche gibt sind noch weitere grafische Informationen bzgl. der Ladesituation bzw. den Ausstattungsmerkmalen des Transportertyps mit dem die Beladung realisiert wurde ersichtlich.

Dabei gilt

trifft zu
trifft nicht zu

Folgende Informationen zu der Ladesituation sind ersichtlich:

Reinladung Mischladung Es wurden nur PKW's vom gleichen Typ geladen Es wurden PKW's verschiedener Marken / verschiedenen Typ's geladen

Folgende Informationen bzgl. den Ausstattungen des Transportertyps sind ersichtlich:

#### Spaltenbezeichnung

Mulden HG Abklappb. Klappen HG Abklappb. Klappen MW Stapels. Mi. HG Stapels. Vo. HG Stapels. Unt. am MW Teleskop. Zugstr.

#### Beschreibung

Mulden am Anhänger Abklappbare Klappen am Anhänger Abklappbare Klappen am Motorwagen Stapelschiene Mitte am Anhänger Stapelschiene Vorne am Anhänger Stapelschiene Untem am Motorwagen Teleskopierbare Zugstrebe

## 8 Nutzungsbedingungen