

PROFESSIONELLE REIFENKENNZEICHNUNG

Empfänger	Name	aut. Kenn.	Modell	Legende	Legende	Legende	Status	Service	Name
02.11.09	A.S.S. Anst. Co.	BW 3485	ALFA ROMEO 166	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	10.11.09
18.10.09	Andersson's GmbH	DCCT 8180	FAT 100 1.6 16V	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
21.09.09	ADP Maschinen- u. Anlagenbau	HCW 2110	RENAULT Laguna 1.9 40 FAP	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
23.09.09	Accumulation Fabrik	HHAV 0277	HONDA Civic Sport 1.8	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
23.09.09	Adabo	MLA 309	RENAULT 407 20V HDI 4P	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
24.09.09	Bertram-Winter- Umlage	F.AZ 9951	VW GOLF + GOLFABT + 04	Sommerkette	Halb 1	Regel A4	Empfänger	+	
25.09.09	Brenntag-Flächen GmbH	S-CT 9198	ALFA ROMEO 167	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
26.09.09	Casa der Vinyl	C.AZ 3094	MB A 200 CDI	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
27.09.09	Compac-Shop Electronics GmbH	BW 3472	POSCHE Cayenne	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
28.09.09	CompuPrint AG	MLA 301	FAT Paris 1.3 16V	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
29.09.09	Delbever	HW 993	RENAULT Laguna 1.6 16V	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
30.09.09	Dinkelmann	C.AZ 3095	HONDA Accord Comfort 2.0	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
31.09.09	Dionisos Sachsen	BW 3473	RENAULT 105 16V 17i	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
01.10.09	Etico	HW 3487	RENAULT Laguna Avantage 2.0 16V	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
13.09.09	Etico	DCCT 8183	HONDA Accord Comfort 2.0	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
14.09.09	Ella Elektromedizin	KW 3471	RENAULT Laguna Avantage 2.0 16V	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
15.09.09	Falkenberg	KW 3474	ALFA ROMEO 166	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
16.09.09	Franco	DCCT 8194	BMW 320i	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
17.09.09	Franke	KW 3472	FORD Mondeo Trend 2.5	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
18.09.09	Graf	KW 3475	FAT Corona 2.4	Sommerkette	Halb 2	Regel B2	Empfänger	+	
20.09.09	Graf	KW 3476	HONDA Jazz Sport 1.4	Sommerkette	Halb 2	Regel B2	Empfänger	+	
19.09.09	Graf	F.AZ 9950	POSCHE 911S	Sommerkette	Halb 2	Regel B2	Empfänger	+	
20.09.09	Handy-Deys Travel	KW 3477	HONDA Jazz Sport 1.4	Sommerkette	Halb 2	Regel B2	Empfänger	+	
22.09.09	Handy-Deys Travel	S-CT 9195	FAT Move 2.2 16V 17D	Sommerkette	Halb 2	Regel B2	Empfänger	+	
23.09.09	Hartmann	MCW 3209	RENAULT Espace Expression 2.0	Sommerkette	Halb 2	Regel B2	Empfänger	+	
24.09.09	IFS Internet-Media-Service GmbH	KW 3478	OPEL Meriva Cosmo 1.8	Sommerkette	Halb 2	Regel B2	Empfänger	+	
25.09.09	Itintag	MCW 3203	MB S 500	Sommerkette	Halb 2	Regel B2	Empfänger	+	
26.09.09	Jaggi	HW 989	POSCHE 911S	Sommerkette	Halb 2	Regel B2	Empfänger	+	
27.09.09	Jaggi	C.AZ 3099	FAT Move 2.2 16V 17D	Sommerkette	Halb 2	Regel B2	Empfänger	+	
28.09.09	KW Consulting	BW 3479	RENAULT Espace Expression 2.0	Sommerkette	Halb 2	Regel B1	Empfänger	+	
18.11.09	Kunze	F.AZ 9959	RENAULT Laguna 1.6 16V	Sommerkette	Halb 2	Regel B1	Empfänger	+	
19.11.09	Lutz	MLA 3099	MB 320 CDI	Sommerkette	Halb 2	Regel B1	Empfänger	+	
19.11.09	Lutz	MLA 3098	MB 320 CDI	Sommerkette	Halb 2	Regel B1	Empfänger	+	
02.11.09	Lutz	MLA 3099	MB 320 CDI	Sommerkette	Halb 1	Regel A1	Empfänger	+	
20.11.09	Mercator	C.AZ 3072	OPEL Signum Sport 2.0 Turbo	Sommerkette	Halb 2	Regel B1	Empfänger	+	
13.10.09	Messmann & Frenzel GmbH	BW 3480	MBL ML	Sommerkette	Halb 2	Regel B1	Empfänger	+	
14.10.09	NET Computer-Technologie GmbH	MCW 3477	BMW 320 Touring	Sommerkette	Halb 2	Regel B1	Empfänger	+	
15.10.09	NEA AG	FR 9191	FORD Fiesta Sport 1.6 TDD	Sommerkette	Halb 2	Regel B1	Empfänger	+	
24.11.09	Optima-Service GmbH + Co	DCCT 8200	OPEL Corsa Edition 1.7 CDTi	Sommerkette	Halb 2	Regel B1	Empfänger	+	
25.11.09	OPD	HW 9210	MBL 320 CDI	Sommerkette	Halb 2	Regel B1	Empfänger	+	
26.11.09	Phaun	BW 3482	BMW 320i Touring	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
27.11.09	Philly-Deutscher-Deutscherland GmbH	MLA 3074	FORD Fiesta Sport 1.6 TDD	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
30.11.09	Reinhold & Teufelmann GmbH	F.AZ 9950	OPEL Vectra Caravan Sport 2.2	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
29.11.09	Rohmann	S-CT 9200	MBL 320 CDI	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
30.11.09	Straum	MCW 3478	RENAULT 307 Terrance 140	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
01.12.09	Straum	FR 9192	VW GOLF + GOLFABT + 04	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
02.12.09	Teschner	DCCT 8202	ALFA ROMEO 166	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
02.12.09	Im Bergung Dienstleistung	MCW 3210	RENAULT	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
04.12.09	Phosphor-Technologie	HW 904	RENAULT Du Privilege 1.8 16V	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
05.12.09	Phleg	C.AZ 3078	HONDA FRV Comfort 2.0 CDi	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
05.12.09	Phleg	BW 3484	RENAULT 307 Terrance 140	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	
07.12.09	Phleg	MLA 3013	VWLT 16P	Sommerkette	Halb 1	Regel A2	Empfänger	+	

Der Einsatz einer geeigneten EDV-Unterstützung ist für einen wirklich effizienten und verlässlichen Ablauf absolut unverzichtbar.

Die hier vorgestellte Lösung ist auf den Einsatz mit dem Programm-Modul **soft-wheeler** konzipiert.

Sobald das Reifen-Checkin-Formular im Rahmen des Serviceprozesses ausgedruckt ist, werden alle weiteren Daten handschriftlich eingetragen und in den **soft-wheeler** übertragen.

Mit Hilfe einer Barcode-Logistik-Lösung kann dieser Teil des Prozesses wesentlich effizienter gestaltet werden – mit einem mobilen Barcode-Funk-Terminal, MDE genannt, WLAN-Technologie und einer Datenbanklösung.

- » Sparen Sie Zeit.
- » Reduzieren Sie Ihren Aufwand.
- » Minimieren Sie mögliche Fehler.

VL

3003200616101230

soft-nrg Development GmbH, Hr. Schneider
NL12321
530D
M-MM 111

HL

3003200616101230

GmbH, Hr. Schneider

VR

3003200616101230

soft-nrg Development GmbH, Hr. Schneider
NL12321
530D
M-MM 111

HR

3003200616101230

soft-nrg Development GmbH, Hr. Schneider
NL12321
530D
M-MM 111

30.03.2006
M-MM 111
30.03.2006



PROFESSIONELLE REIFENKENNZEICHNUNG

Einlagerungstermine	Reifen/Folgen	Legenart	Legenort	Legenplatz	Status	Name
02.11.09	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN
02.11.09	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN
02.11.09	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN
02.11.09	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN

Der Prozess der Einlagerung startet im soft-wheeler.

Bereits vorhandene Einlagerungen im saisonalen Wechsel sind direkt im Zugriff.

Aus dem Programm-Modul wird für jedes Rad bzw. für jeden Reifen ein eindeutiges Label über den Barcode-Drucker ausgedruckt.



Einlagerungstermine	Reifen/Folgen	Legenart	Legenort	Legenplatz	Status	Name
02.11.09	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN
02.11.09	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN
02.11.09	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN
02.11.09	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN

Beim Wechseln der Räder werden die Labels direkt auf die Lauffläche der Reifen angebracht. Mit dem MDE wird der Barcode des Labels eingelesen.

Alle wichtigen Daten (Reifenhersteller, Reifengröße, Profiltiefe, Zustand, etc.) werden in das MDE eingegeben und per WLAN an die Datenbank übermittelt.



PROFESSIONELLE REIFENKENNZEICHNUNG

Datum	Ort	Hersteller	Modell	Größe	Status
02.11	Ort1	Continental	REHAULT Tingo 1688 1 2 18	Sommerkleber	Halle 1 Regel A1
02.11	Ort1	Continental	REHAULT Tingo 1688 1 2 18	Sommerkleber	Halle 1 Regel A1
02.11	Ort1	Continental	REHAULT Tingo 1688 1 2 18	Sommerkleber	Halle 1 Regel A1
02.11	Ort1	Continental	REHAULT Tingo 1688 1 2 18	Sommerkleber	Halle 1 Regel A1
02.11	Ort1	Continental	REHAULT Tingo 1688 1 2 18	Sommerkleber	Halle 1 Regel A1
02.11	Ort1	Continental	REHAULT Tingo 1688 1 2 18	Sommerkleber	Halle 1 Regel A1
02.11	Ort1	Continental	REHAULT Tingo 1688 1 2 18	Sommerkleber	Halle 1 Regel A1
02.11	Ort1	Continental	REHAULT Tingo 1688 1 2 18	Sommerkleber	Halle 1 Regel A1
02.11	Ort1	Continental	REHAULT Tingo 1688 1 2 18	Sommerkleber	Halle 1 Regel A1
02.11	Ort1	Continental	REHAULT Tingo 1688 1 2 18	Sommerkleber	Halle 1 Regel A1

Es kann sofort der Einlagerungsbeleg mit allen Daten der Einlagerung für den Kunden ausgedruckt werden.

Auch die Zuordnung der Lagerorte- und Plätze erfolgt über das MDE.

456789
"456789"

soft-nrg Development GmbH
Karl-Hammerschmidt-Str. 36
85609 Dornach

Einlagerungsauftrag
456789

Wichtig!
Bitte diesen Beleg aufbewahren.
Bei Abholung unbedingt vorlegen!

Name: Lutz Helmut	Kunden-Nr.: 117978
Straße: Staubenbergr 2	Modell: MO 320 CER
PLZ/Ort: 85738 München	Plz. Kennzeichen: M-AC 9999
Telefon:	Fahrgew.-Nr.: WM99999999999999

REIFEN	Hersteller	VORNE Anzahl: 2 Stück	HIRTER Anzahl: 2 Stück
<input type="checkbox"/> Sommerkleber	Reifenhersteller/Profil	Continental	Continental
<input type="checkbox"/> Winterkleber	Dimension	SportContact	SportContact
<input type="checkbox"/> Run Flat	DOT	205 / 55 / R 17 98 ZR	205 / 55 / R 17 98 ZR
<input type="checkbox"/> Herstellerfirma	Profilhöhe (mm)	Links: DL12 Rechts: DL14	Links: DL12 Rechts: DL14

FELGEN Alu Stahl Ohne Hersteller Original (Hersteller)

Zusätzlich eingelagert: Radschrauben Radkappen Nabenabdeckung

Zustand/Bemerkung: Felgen beschädigt. Bitte Kunden informieren und Angebot erstellen.
Beschädigung:

Sonstiges: 19.05.08 12:30, Mechaniker: Jagg

Die maximale Einlagerungszeit beträgt pro Saison 7 Monate.
Erfolgt nach einer Aufbewahrungszeit von weiteren 6 Monaten keine Reaktion Browsers auf unser Anschreiben, wird der Artikel kostenneutral entsorgt.

Hiermit bestätige ich die Kenntnisnahme und Richtigkeit der obigen Angaben.

18.11.2009
Übersicht/Kunde/Auftraggeber: bei Montage

18.11.2009
Empfangsnummer
(Name/Unterschrift Mitarbeiter Teilvertrieb)

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

- » Schnelle und fehlerfreie Datenerfassung.
- » Zuverlässige Identifikation und Zuordnung der Reifen/Räder.
- » Automatische Zuordnung des Lagerorts.
- » Schnelle und einfache Ermittlung verfügbarer Kapazitäten.
- » Einlagerungsbelege können für den Kunden sofort ausgedruckt werden.
- » Im soft-wheeler lassen sich alle eingelagerten Radsätze nach den erfassten Daten selektieren.
- » Die Labels können direkt auf die Lauffläche der Reifen angebracht werden.
- » Einfache Erfassung und Belabelung von nicht eingelagerten Radsätzen.