

smartIBL

Confirmation of Arrival – Starterkit (extern) Wichtige Anwenderinformationen, Stand 03.02.2025



Übersicht Starterkit Anwenderinformationen



Klicke, um zum Kapitel zu gelangen





Änderung Transaktionen in CoA

Transa	ktion IBL		NEU - smartIBL
1200	Suche	GLB verwalten	Dersicht bestehender und Anlage neuer GLBs,
1201	Neu		Ansent Manganupdates
1206	Suche SNR	Unferscheiten anzeigen	 Suche nach Lieferscheinen und Sachnummern mit Wareneingang
		GLB Job einplanen	I Job zur automatisierten Anlage von GLBs



	Postversand entfällt) Glib weden nur noch per eMail Über die Edaimiertruck.com Malikdresse versendet) Sie sind elektrosisch eine Unterschrift gültig
Q	Houe App: GLB Job elinplanen 1 Möglickeit zu aufomutisierten Essellung von GLBs und dem jeweitigen Mathensand in einem von ihnen gewählten Intervall
	Extelling von GLBs 1 GLBs kind zakönftig direkt ärviflav 1 Mongendadorugse worden in bestehenden GLBs aktualisiert und können seltstatälidig abgrufen werden 3 Sammi-GLB söknen für frei vällabare Zehlizare bis zu 3 Monate ensett werden



smartIBL – Unser Weg in die Zukunft





Herausforderungen des aktuellen Systems

Die Zukunft der Inbound Logistik wird smart



smartIBL I Confirmation of Arrival I User Information 4



Änderung Transaktionen in CoA



Übersicht wichtiger Prozessänderungen



Postversand entfällt

- > GLBs werden nur noch per eMail über die @daimlertruck.com Mailadresse versendet
- > Sie sind elektronisch ohne Unterschrift gültig

Neue App: GLB Job einplanen

 Möglichkeit zur automatisierten Erstellung von GLBs und dem jeweiligen Mailversand in einem von Ihnen gewählten Intervall

Erstellung von GLBs

- > GLBs sind zukünftig direkt abrufbar
- > Mengenänderungen werden in bestehenden GLBs aktualisiert und können selbstständig abgerufen werden
- > Sammel-GLBs können für frei wählbare Zeiträume bis zu 3 Monate erstellt werden

smartIBL | Confirmation of Arrival | User Information 5

Schulungsangebote



Schulungsunterlagen sind ab GoLive direkt in der smartIBL-Plattform verfügbar!





Systemanmeldung & Berechtigung



Schritt 1

Beantragung im Supplier Portal

Bitte beantragen Sie sich ab dem 11.02.25 über das Supplier
 Portal die Applikation Confirmation of Arrival

Daimler Truck Supplier Portal	D	AIMLER TRUC	⊙ de en
٨	EINKAUF / ZUSAMMENAI	RBEIT / NACHHALTIGKEIT / SUPPORT / APPLIKA	NTIONEN Mein Profil & Q
Deine App	likationen		
ALLE MEINE APPLIK		Suche nach Applikationen	+ Neue Applikationen beantragen
		A	
FUSO Supp Web	lier	DocMaster DocMaster Truck ist die zentrale Datenbank von Normen und Vorschriften.	SWAN Landing Page Professionelles System für den weltweiten Datenaustaussch
SDB-T	Ä	PuSh.ED Truck	iCuSt
Die Supplier Database ein zentrales, webbasi Verwaltung von Liefer	Truck (SDBT) ist ertes Tool zur antenstammdaten.	PuSh.ED ist ein Informations- und Publikationsportal der Engineeringbereiche der Daimler Truck AG.	Im OCS Web können Sie Ihre Lieferantenerklärungen für die Deimler Truck AG erstellen.

Schritt 2: Rollenbeantragung

- Dazu geben Sie in der Funktion weitere Applikationen hinzufügen folgende Werte ein
 - > Alle Applikationen: Logistics
 - > Suche nach Applikationen: Confirmation of Arrival
- Als Ergebnis erhalten Sie die Rolle **SMARTIBL-SCOA-SUPPLIER-ROLE** und klicken anschließend auf Zugriff beantragen
- > Ihr zuständiger Portalmanager erhält die Zugriffsbeantragung und muss diese freigeben



smartIBL | Confirmation of Arrival | User Information 7

Systemanmeldung & Berechtigung

Schritt 3

Anmeldung im System

Nach erfolgter Freigabe der Beantragung durch Ihren
 Portalmanager können Sie nun die Applikation Confirmation of
 Arrival über das Supplier Portal öffnen



- Achtung: Sie benötigen je Lieferantennummer mit Index eine separate User-ID
- Achtung: die finale Freigabe der Rollen über DTAG erfolgt ebenfalls ab dem 11.02.2025

! Schritt 4: Systemeinstieg ab dem 11.02.2025 erst möglich **!**



smartIBL I Confirmation of Arrival I User Information 8

SMART

Systemanmeldung & Berechtigung



Weiterführende Informationen Supplier Portal

- > Zu den Themen u.a.:
 - > Support Anfrage
 - > Portalmanager
 - > User ID
- > Link: Support | Daimler Truck Supplier Portal



Technische Systemvoraussetzungen

Link

Browser and Platform Support | SAP Help Portal

Anmeldung im System (Voraussetzungen)

- > Für die Plattform nutzen wir SAP Fiori Launchpad
- > Bei Problemen in der Anzeige stellen Sie sicher, dass Sie einen der unterstützenden Web-Browser nutzen:

Siehe Link

MAR'

Support-Modell



Ihre Optionen für Support-Anfragen



