



webELEKAT4.0 Shell von CARAT mit VCS nutzen

Inhalt

1	Einführung.....	2
2	Lizenz für webELEKAT4.0 Shell.....	2
3	Technische Voraussetzungen	2
4	Vorgehensweise webELEKAT4.0 Shell.....	2
4.1	Einführung	2
4.2	Einrichtung in VCS.....	3
4.3	Im VCS Auftrag Fahrzeug übergeben	4
4.4	Im Teilekatalog "DMS-Programm" öffnen.....	4
4.5	Teile und Arbeitswerte in den VCS Auftrag übernehmen	4

1 Einführung

Das kostenpflichtige Programm webELEKAT4.0 Shell hat eine mit integrierter Browserfunktion, durch die der Teilekatalog schnell und direkt geöffnet werden kann.

Bitte beachten Sie: webELEKAT 4.0Shell kann ab VCS Version 2.60.34.x genutzt werden.

2 Lizenz für webELEKAT4.0 Shell

Benötigt wird die Lizenz

"webELEKAT 4.0 Smartclient-Schnittstelle" ID: [9432] (LMS) bzw. von PLM.

webELEKAT 4.0 Smartclient-Schnittstelle

3 Technische Voraussetzungen



- webElekat4.0 Shell muss auf Ihrem PC installiert sein
- Das Symbol für webELEKAT4.0 ist auf dem PC-Desktop zu sehen
- Der webELEKAT 4.0 Client muss gestartet sein

Hintergrundinformation: Durch "Shell" wird in VCS über eine sogenannte DMS-Smartclient Schnittstelle auf den Teilekatalog zugegriffen.

4 Vorgehensweise webELEKAT4.0 Shell

4.1 Einführung

Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie webELEKAT4.0 Shell nutzen.

4.2 Einrichtung in VCS



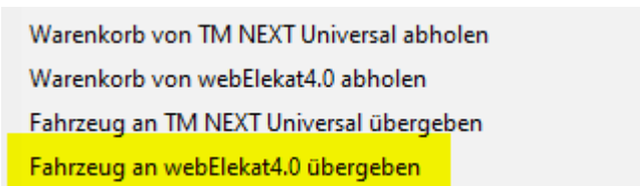
Öffnen Sie in über Stammdaten | Einstellungen | Schnittstellen die "Einstellungen für Teilekataloge".

1. Klicken Sie in der Auswahlliste auf "webELEKAT4.0". Die Optionen für den Teilekatalog werden angezeigt.
2. Aktivieren Sie den Teilekatalog.
3. Aktivieren Sie die Option "Umfasste Arbeiten übernehmen".
4. Speichern Sie die Änderungen. Die Einstellungen werden geschlossen.

Der Teilekatalog wird nun in den Aufträgen angezeigt und die Fahrzeuge können an den Teilekatalog übergeben werden.

4.3 Im VCS Auftrag Fahrzeug übergeben

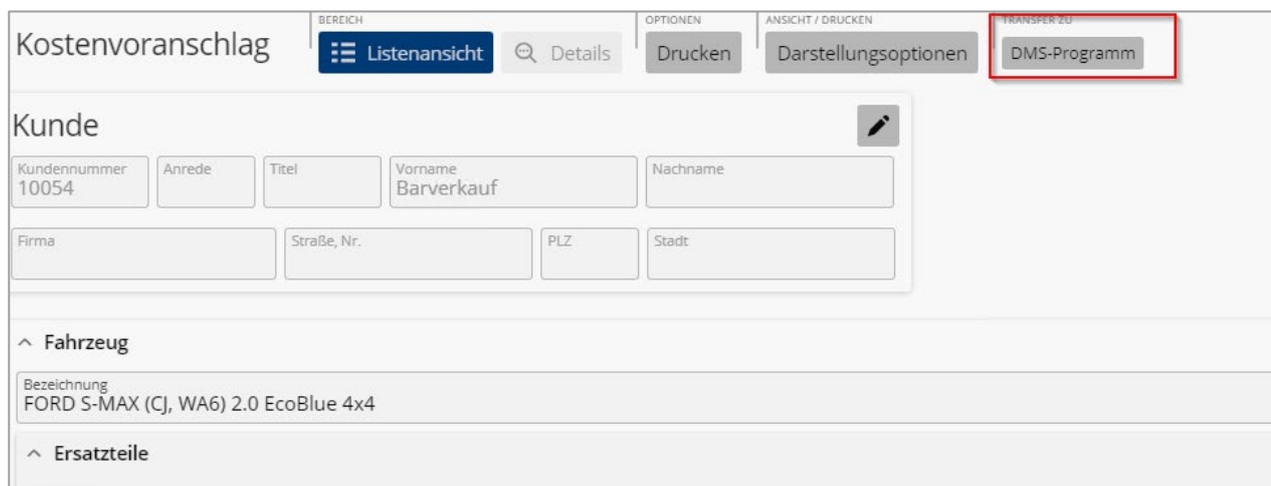
1. Im Auftrag klicken Sie auf "webELEKAT4.0" und wählen aus der Auswahlliste "Fahrzeug an webELEKAT4.0 übergeben".



2. Das Fahrzeug wird an den Katalog übergeben.
3. **Wichtig:** Hat das Fahrzeug einen TecDoc Code, wird es automatisch identifiziert. Ist kein TecDoc Code vorhanden, muss das Auto manuell identifiziert werden.
4. Nach der Identifizierung können die Teile und Arbeitswerte ausgewählt werden und in den Warenkorb gelegt werden.

4.4 Im Teilekatalog "DMS-Programm" öffnen

5. Sobald alle Teile bzw. Arbeitswerte übernommen wurden auf "KVA" klicken und hier auf "DMS*-Programm" klicken.
Wichtig: Nur so werden die Teile zum Import nach VCS bereitgestellt.



*DMS: Dealer-Management-System

4.5 Teile und Arbeitswerte in den VCS Auftrag übernehmen

1. In VCS über Teilekataloge auf "Warenkorb von webElekat4.0 abholen" klicken.
Teile + AW werden in den Auftrag übernommen.



webELEKAT4.0 Shell von CARAT
mit VCS nutzen

Kontakt und Support

KSR EDV-Ingenieurbüro GmbH

Adenauerstraße 13/1
D-89233 Neu-Ulm

Sie erreichen uns **telefonisch** unter

+49 (0) 731 / 20 555 - 0

Per **Fax** unter

+49 (0) 731 / 20 555 - 450

Öffnungszeiten

Montag - Donnerstag 08.00 bis 18.00 Uhr

Freitag 08.00 bis 16.30 Uhr

Erstellen Sie eine **Online Support Anfrage (OSA)**

osa.ksredv.de

und wir rufen zurück

Direkt per **E-Mail**

info@ksredv.de

für alle anderen Fragen und Wünsche



Telefonnummern der Fachabteilungen

Support	+49 (0) 731 / 20 555 100
Vertrieb	+49 (0) 731 / 20 555 110
Teamassistenz	+49 (0) 731 / 20 555 120
Servicetechnik	+49 (0) 731 / 20 555 130
Projektmanagement	+49 (0) 731 / 20 555 150

Schulungen bei KSR

Informieren Sie sich auf unserer Schulungs-Website über aktuelle KSR-Anwenderseminare in Ihrer Nähe oder über Schulungen vor Ort sowie Online-Schulungen.

