

Transporteinheit

TE 0001586513425792

Lager

Ebene

Reihe

Fach

CH1

003

006

0001

Artikel

20501 || 025 00 05100 1220

## EXCELLENCE IN WAREHOUSE MANAGEMENT

FINDEN STATT SUCHEN!

**SEP**   
**LOGISTIK AG**

### DAS SOFTWARE-SYSTEM- HAUS FÜR DIE INTRA- LOGISTIK

Die SEP Logistik AG organisiert täglich über 1,25 Mio. Palettenbewegungen weltweit. Aufbauend auf jahrzehntelange Erfahrung bieten wir modernste Software-Lösungen für Lagerverwaltungssysteme, Kommissionier-Leitsysteme, Staplerleitsysteme, Materialflussteuerung, Steuerung von AGVs sowie vieles mehr. stehen wir Ihnen zur Seite.



## DAS RELAG-SYSTEM® - KLS KOMMISSIONIERLEITSYSTEM

Das Know-How der SEP Logistik AG liegt in der Optimierung und der Steuerung der internen Logistik von Unternehmen und Organisationen.

Das RELAG-System® – KLS ist die passende Lösung zur kontrollierten Abwicklung von Kommissionieraufträgen. Es ist sowohl zur Online-Kommissionierung als auch für eine Kommissionierung mit Belegen einsetzbar. Für die Organisation der Kommissioniervorgänge stehen eine Vielzahl von technischen Integrationsmöglichkeiten zur Verfügung. Mobile Lesegeräte, Datenbrillen, Pick-by-Vision, Pick-by-Voice Devices und RFID-Tags können problemlos eingebunden werden. Durch die Einbindung dieser Geräte werden lagerrelevante Daten schnell und fehlerfrei erfasst und online verarbeitet.

Viele Funktionen des RELAG-System® – KLS können zudem flexibel durch Modulbausteine erweitert werden.



**H.G.L.® GmbH**

**IDENT CONSULT – TECH SUPPORT**

Postfach 1165 | 90538 Eckental  
Telefon: +49.9126.25590 | Telefax: +49.9126.255924  
info@hgl-it.de

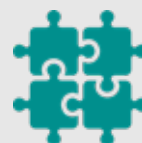
[www.hgl-it.de](http://www.hgl-it.de)

**Unsere LEISTUNGEN  
im ÜBERBLICK**

**LAGERVERWALTUNG  
STAPLERLEITSYSTEME (SLS)  
AGV-STEUERUNG  
KOMMISSIONIERUNG  
MATERIALFLUSS-  
OPTIMIERUNG  
BLOCKLAGER  
3D-VISUALISIERUNG**



3D Visualisierung des Lagers  
inkl. Navigation in Echtzeit



Modulare, hardwareunabhängige Einbindung  
in IT-Systeme (z.B. SAP)



Automatische, scan-freie Aufnahme und  
Abgabe von Transporteinheiten