|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | ELS\_10 | **名称** | 车辆装车管理 |
| **创建者** | 张家盛 | **最后一次更新者** | 张家盛 |
| **创建日期** | 2015.9.19 | **最后更新日期** | 2015.10.2 |
| **参与者** | 营业厅业务员，目标是录入对应订单的车辆装车信息，并生成装车单 | | |
| **触发条件** | 货物到达本地 | | |
| **前置条件** | 营业厅业务员必须已被已被识别和授权 | | |
| **后置条件** | 货物物流状态信息更新，车辆装车信息录入，装车单发送给总经理，运费信息发送给财务管理系统 | | |
| **优先级** | 中 | | |
| **正常流程** | **V1 车辆准备安排信息查看：**  1.营业厅业务员选择当日准备车辆查看功能  2.系统显示当日所有准备车辆信息（除车辆基本信息外，还包括当日到达地及时间批次）  3.营业厅业务员选择任意准备车辆  4.系统显示该车辆当前批次所有已经装车的订单  **V2 订单准备信息查看：**  1.营业厅业务员选择订单准备信息查看功能  2.系统显示本营业厅当前所收入的所有订单信息  3.营业厅业务员选择任意订单  4.系统显示订单详细信息  **V3 装车分配：**  1.营业厅业务员选择装车分配功能  2.系统根据订单目的地及车辆准备安排做出计划，将订单分别安  排给合适车辆，并显示分配后的信息，装车单更新，装车单的信息需要包括装车日期、本营业厅编号（025城市编码+1营业厅+000鼓楼营业厅）、汽运编号 （营业厅编号+20150921日期+00000编码 、五位数字）、到达地（本地中转中心或者其它营业厅）、车辆代号、监装员、押运员、本次装箱所有订单条形码号）、运费（运费根据出发地和目的地自动生成）以及司机编号  3.营业厅业务员确认订单装车分配  4.系统显示装车分配已完成  重复步骤1-4，直至所有需要装车的订单操作全部完成  **V4 装车单查看与发送：**  1.营业厅业务员选择装车单查看功能  2.系统显示当日装车单信息（包括时间批次），并自动计算运费  3.营业厅业务员确认装车单正确，并发送  4.系统显示装车单已经发送成功，运费更新至财务管理系统 | | |
| **扩展流程** | **V4 收款单查看与发送：**  4-a.营业厅业务员对装车单中某项存在质疑：  1.营业厅业务员选择质疑需求项  2.系统显示质疑需求项的订单信息与装车信息  3.营业厅业务员修改后重新确认质疑需求项  4.系统显示更新过后的装车单并要求重新确认 | | |
| **特殊需求** | 1.本营业厅装车单可以导出Excel | | |