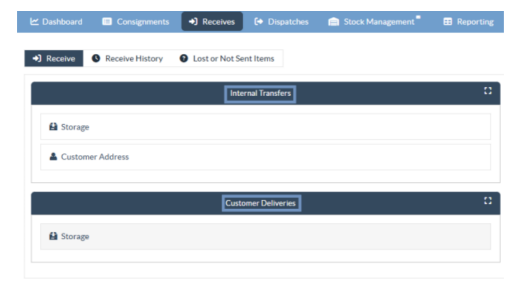
接收

接收 "屏幕显示所有已接收并实际到达现场的货物和库存。

接收屏幕分为两个主要部分:

- 内部转运。
- 客户交货。





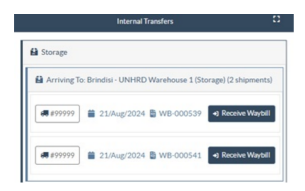
内部转运

内部转运指的是在 RITA 内部发送并预计到达指定地点的托运货物。当货物从 RITA 跟踪的其他站点到达时,我们会了解车辆装载的组成和运输商的详细信息。车辆装载的组成是调度流程的一部分。此类托运货物列在 "内部转运 "项下,按目的地和旅程(车辆 ID、日期和运单号)列出

客户地址: 用户应点击 "客户地址", 了解货物到达客户地址的详细信息。

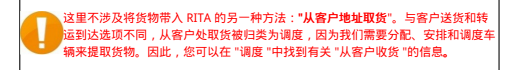
仓储: 用户应点击 "仓库", 了解货物到达仓库的详细信息。

转运点:用户应点击"转运点",查看货物抵达港口或机场等转运地点的详情。



操作员将在框中看到运输方式、发货日期和运单号。点击各行将显示运单上的嵌套信息:托运编号、代理机构、物品类别、物品名称、数量、重量和货物体积。

如果您有旅程运单号,您可以在旅程中接收多个托运货物。点击 "**接收运单**"按钮。操作员必须确认收货数量和收货状态,申报运输途中的损失(如有),然后点击 "**收货**" 按钮确认收货。

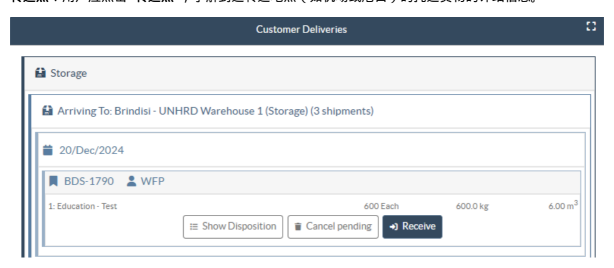


客户交付

这些是客户将交付的货物。客户交付货物时,货物是首次进入 RITA 系统,因此操作员通常不知道车辆装载的组成。

存储:用户应点击 "存储",了解货物到达存储地点的详细信息。

转运点:用户应点击 "转运点",了解到达转运地点(如机场或港口)的托运货物的详细信息。



收货:实际检查物品后,操作员应点击"接收"来接收货物。

显示处置:它为 RITA 操作员提供有关托运行项目的状态和信息。

取消待处理:用户可以交付最初请求的部分物品,然后取消剩余交付或取消发送请求。在这种情况下,操作员可以选择 "**取消待处理**"选项。这些项目将在 "**接收**"选项卡的 "丢失或未发送项目 "部分列为 "永远不会到达"。

"取消待处理 "会取消托运中的待处理物品。操作员可以提供取消的理由。托运将处于 "**进行中"状态** , 但

仅限于已收到的数量。



请记住,向属于另一个 RITA 站点的地点发货时,托运详细信息将显示在报告 RITA 站点的 "传入传输 "屏幕中。