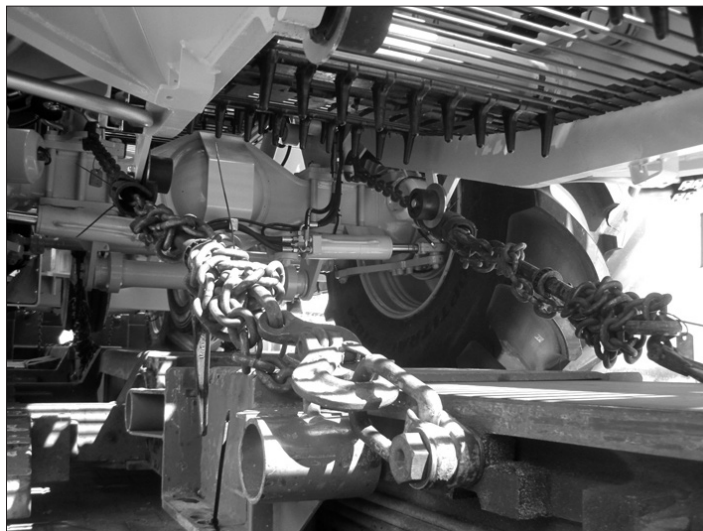


3.4 低货箱运输/海运固定孔

机器前轴前后的左右两侧都有固定孔，通过这些固定孔可以将机器的前轴向下固定。固定孔同样存在于后轴支架的左右两侧，用于将机器的后轴向下固定。每个固定孔最大可以承受5000daN的拉力。固定链条不可以延伸至机器的其它部件上。



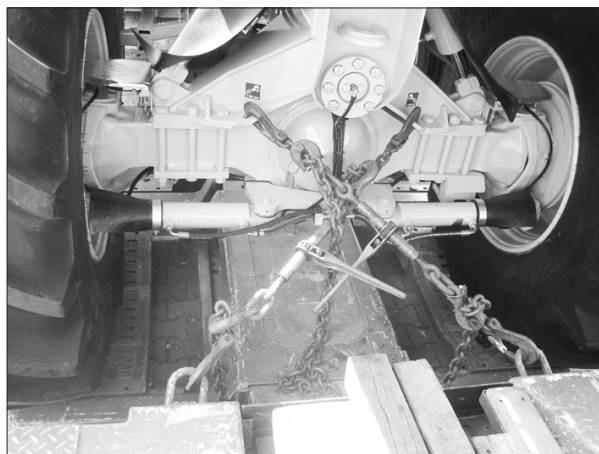
通过井然有序的低货箱运输方式实现公路运输中的最低车身高度



通过固定链条对前轴进行固定



位于前轴后方左侧的固定点



位于后轴支架处的固定点

机器上没有可以将其悬挂的悬挂点。
如想将机器悬挂在轮船上，需要特殊的、符合规定的且通过TÜV测试的悬挂装置。



海运；一台早期机型的照片