



W2531、2W-2531、2W5092、2W6766、/2W-6766、2W8951、2W-8951、2W8952、2W-8952  
、310-9543、3K3408、/3K-3408、3L7539、3L7540、3L9489、3L-9489、3L9717、3L-9717、/3N1491、3N-1  
491、3N4079、3N-4079、3N4658

在故障排除过程中发现，挖掘机已不能行走，所有机构的动作无力，不能正常工作。说明故障出在动力源部分。检查油箱、过滤器等部分，没有发现问题。

从对该挖掘机的传动系统结构分析可以看出，该机与一般液压挖掘机不同，发动机并不直接驱动液压泵，而是经过传动箱和离合器，再带动液压泵和行走机构的。经检查确认，离合器摩擦片磨损、发热，且连接螺栓松动，因此当工作系统压力较高时摩擦片就打滑。经更换离合器的摩擦片（解放CA-10B型汽车离合器）和压盘，调整配合间隙，挖掘机即可恢复正常。