

リフトアクスルトレーラのリフト軸の動作について

走行中リフト軸が上下する場合は下記を確認してください。

【お客様などより】

「走行中リフト軸（前軸・中軸）が上下する。」との声をいただくことがあります。
リフト軸は最後軸への荷重により上下の動作をします。
「異常」と思われた時には下記を確認してください。

【原因】

リフト軸の上昇時、最後軸の軸重が9500kg近くになっています。
走行中の振動および発進時・制動時の荷重移動などにより最後軸の軸重が一時的に9500kgを超えるとリフト軸が下降します。（リフト軸の動作は異常ではありません。）

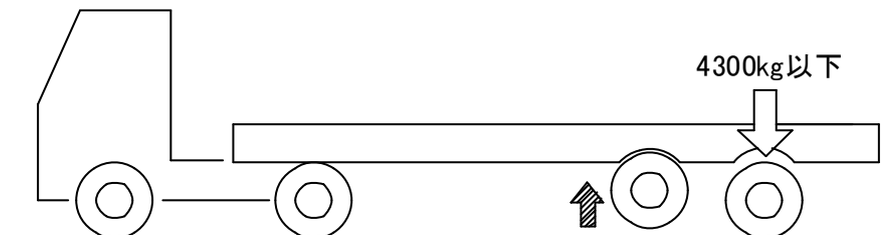
【対策】

最後軸が4300kg以下になるように荷物などを降ろしてください。
車両後部に空パレットなどを積載している場合は前方に移動してください。
車軸付近およびリヤオーバーハングに取り付けの格納庫に多くのものを格納している場合は降ろしてください。

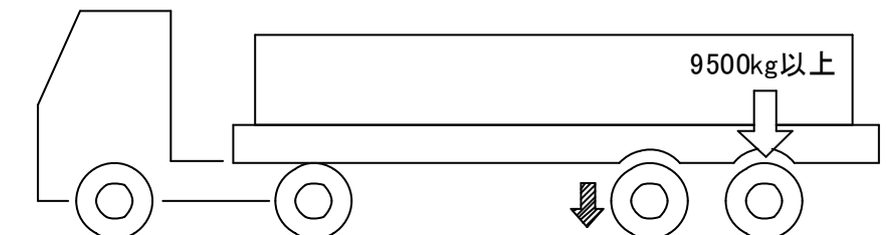
【参考・リフトアクスルの動作】

標準的なリフトアクスルトレーラ的車軸動作は下図となります。

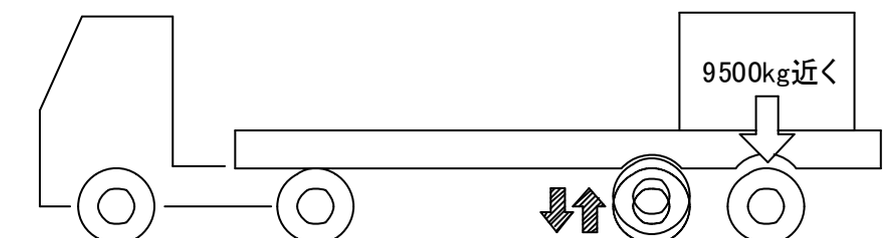
・リフト軸の上昇



・リフト軸の下降



・リフト軸の動作異常



以上