

Sich bewegende Frontscheibenwischer in der Waschanlage

Beitrag von „coala“ vom 12. März 2007 um 09:29

Hallo Ansgar,

also auf der Welle bewegen sich die Wischerarme definitiv nicht, denn dann würde die Endposition nicht mehr stimmen. (Ausschlaggebend für die Endposition sind hier die Wellen, nicht die Wischerarme selbst.)

Das Ganze hört sich eher an, als würden die Wischer in die Wartungsposition gefahren. Dies würde, was Tempo und Endposition betrifft, dazu passen.

Die Wartungsposition kann wie folgt angefahren werden: Zündung aus, Wischerhebel über Stellung "Aus" nach unten drücken ("Kurzzwischen") > Wischerarme fahren in Wartungsposition. U.A. beim Starten des Motors nehmen die Wischer wieder die Normalposition ein. Vielleicht drückst du ja beim Ausschalten der Automatikfunktion der Wischer beim Einfahren in die Waschanlage (Regensensor vorh.?) den Hebel über die "0"-Position nach unten?

Gruß
coala