



Volvo **wszystkie modele z amortyzatorami** **korekcyjnymi (nivomat)**

Ustawienie reflektorów

Jeśli w wyżej wymienionych pojazdach przeprowadza się ustawienie reflektorów, należy uwzględnić następującą osobliwą cechę tego auta:

W tylnym zawieszeniu znajdują się specjalne amortyzatory (nivomat), które korygują poziomowanie nadwozia w stosunku do jezdni. Aby system poziomowania zadziałał i ustawił prawidłowo nadwozie konieczne jest po znacznym odciążeniu tylnej osi pojazdu - samochód był na podnośniku, nastąpiło szybkie wyjęcie ładunku - przejechanie odcinka ok. 2 km. Drgania nadwozia i zawieszenia powodują, że tylne amortyzatory nivomat ustawią nadwozie na prawidłowej wysokości. Dopiero po takim zabiegu można prawidłowo ustawić przednie reflektory (konieczne użycie przyrządu do ustawiania świateł)

Pojazdy z amortyzatorami nivomat można rozpoznać po tym, że po odciążeniu tylnej osi, tył auta opada głębiej, podobnie jak przy przeładowaniu. Amortyzatory korekcyjne można łatwo odróżnić od zwykłych, przez ich znacznie większą średnicę (ok. 80 – 100 mm).