

WinCABAS³ on tehokas laskentajärjestelmä, joka kertoo nopeasti ja helposti kolarikorjaukseen käytettävät ohjeajat. Consulting AB:n päätuote on WinCABAS³-laskentajärjestelmä, joka perustuu CABAS-tietokantaan. Järjestelmä on jaettu korjaamo- ja vakuutusyhtiöversioon, jotka päivitetään DVD-levyllä 6-7 kertaa vuodessa. Vauriokorjauksen ohjeajat WinCABAS³:ssa saadaan aikaan käyttämällä avuksi Consulting AB:n kehittämää MYSBY-järjestelmää.

WinCABAS³ avulla teet helposti ja nopeasti tarkan kustannusarvion, joka sisältää todelliset vauriokorjauksessa käytettävät työajat, maalauksen ja varaosat. Järjestelmä tuottaa kaikki kustannusarviossa tarvittavat tulosteet korjaamolle ja vakuutusyhtiölle.

Varaosat voidaan valita suoraan 3-ulotteisten varaosakuvien avulla. Varaosakuvia voidaan käänneellä ja zoomata, jolloin täsmälleen oikean varaosan valinta on yksinkertaista.

WinCABAS³-laskelmaan voidaan liittää digikameralla otettuja valokuvia, jolloin vakuutusyhtiön on mahdollista hyväksyä korjaamon tekemä vauriolaskelma ilman vahinkotarkastajan käyntiä korjaamolla.

Valmis korjauskustannuslaskelma ja valokuvat vahingosta lähetetään suoraan korjaamosta vakuutusyhtiöön sähköpostilla. Jos laskelmaan tulee muutoksia vakuutusyhtiö ja korjaamo voivat lähettää laskelmaa toisilleen, kunnes laskelmaan tarvittavat muutokset on hyväksytty. Korjaamon ja vakuutusyhtiön välillä tapahtuvasta nopeasta tiedonsiirrosta on etua myös auton omistajalle, joka saa autonsa käyttöön nopeammin.

WinCABAS-tietokanta sisältää noin 24 500 auto-/vuosimallia, 580 000 varaosaa, 12 500 000 ohjeaikaa, 65 000 maalauspinta-alaa sekä 350 automallia jotka sisältää 3D kuvat (2011:5). Tietokanta kattaa yli 90 % suomen autokannasta ja laajennamme jatkuvasti uusilla automalleilla, joten päivityksiä tulee 6-7 kertaa vuodessa. Jokainen WinCABAS³ DVD-levy sisältää uudet automallit ja päivitettyt varaosahinnat.

WinCABAS³ käyttäjiä on Suomessa noin 650, Ruotsissa 1500, Islannissa 150 sekä Virossa noin 130. Norjassa on noin 800 käyttäjää kytkettynä vakuutusyhtiöiden suurkoneisiin. Tämän lisäksi on käyttäjiä Venäjällä ja Liettuassa