

ATTREZZATURE > ATTREZZATURE NUOVE > ASSETTI



ASSETTO CLASS 2.5

Code: **AAL01XSXX0008**

Sistema di misura per l'allineamento ruote di vetture e veicoli trasporto leggero. Il class 2.5 è installato su uno speciale mobile autoportante su ruote, studiato con un'ergonomia che facilità tutte le operazioni di lavoro, la struttura è in lamiera di acciaio ad alta resistenza verniciata con polveri epossidiche. Il PC è un All in one DELL (3 anni di garanzia on site) ad alte prestazioni da 21.5" dotato di WI-FI per connettersi alla rete del cliente e di webcam integrata. La Tecnologia a 8 sensori CCD (Charged Coupled Device) installata sui rilevatori con batterie al litio, con l'ausilio di componenti elettronici moderni (Accelerometro MEMS) permette di ottenere, seguendo una procedura collaudata da molti anni di presenza sul mercato, una misurazione rapida e precisa degli angoli geometri caratteristici del veicolo. La comunicazione radio tra i rilevatori ed il PC DELL utilizza la frequenza di trasmissione 2,4 GHz. Questa tecnologia consente di avere una comunicazione stabile e di lunga portata. Sono inoltre disponibili 7 canali di comunicazione, utili sia in caso di installazioni multiple. La banca dati vettura STAR contiene più di 55.000 veicoli ed è in costante aggiornamento. Dotato di una grafica molto chiara ed intuitiva, il software di gestione del processo di allineamento guida l'operatore attraverso tutte le fasi rendendo facile e veloce un processo complesso come quello dell'allineamento del veicolo. Tramite il software preinstallato TEAMVIEWER 12 è possibile per il centro assistenza telecontrollare da remoto lo strumento effettuare interventi di aggiornamento e teleassistenza. Assetto ruote a carrello con forma ergonomica. Trasmissione dati tramite bluetooth BT (connessione dedicata).

TOSI SNC