



VISION^{line} 8CCD TRUCK KIT

- Sterzata massima a 20° senza piatti elettronici
- Aggrappi autocentranti a 4 punte in alluminio per una chiusura sempre precisa
- Testine ad 8 sensori CCD per la completa misurazione del veicolo su tutti i lati
- Programma EASY di compensazione a spinta
- Sensori super leggeri con struttura in alluminio indeformabile
- Software intuitivo e guidato in tutte le fasi di lavoro con grafica in aiuto alla regolazione
- Software specifico per regolazioni truck con scelta tipologia di veicolo
- Programma di regolazione convergenza a ruote sterzate che permette un accesso migliore alla meccanica del veicolo
- Software con misurazione diretta dei parametri
- Possibilità di lavorare in tutte le condizioni di luce
- Trasmissione totale via radio con frequenza 2.4 GHz
- Doppia banca dati cliente e costruttore
- Sistema di ricarica intelligente per i sensori di misura
- Batteria al litio a lunga durata
- Misurazione diretta passi fino a 12 metri di lunghezza e carreggiate
- Compatibile con Windows 7/8/10 32 e 64 Bit
- Banca dati integrata con oltre 55.000 veicoli
- **Tablet o PC non compresi nel kit**



La foto si riferisce all' ART. 4005

Made in Italy

CODICE / DESCRIZIONE ART.

4006 VISION 8 CCD KIT TRUCK
Alimentazione: monofase
220v - 50/60Hz

CARATTERISTICHE



Easy run out 45°



Peso 30 kg



Imballo cassa di legno (A x P x L)
960 x 660 x 1160 mm



Aggrappi ruota
10" - 24"

Campo di misurazione massimo

Convergenza totale	18°
Convergenza individuale	9°
Campanatura	10°
Setback ruote	9°
Incidenza	22°
Inclinazione asse sterzo	22°
Divergenza in curva	20°
Offset assi	9°

ACCESSORI DI SERIE



Aggrappi autocentranti a 4 punte



Tripla serie di puntali
16 pz lunghezza 45 mm - 16 pz lunghezza
81,5 mm - 16 pz lunghezza 120 mm



Premi freno

Blocca volante

ACCESSORI EXTRA DOTAZIONE PER ASSETTO RUOTE VISION 8 CCD KIT TRUCK



ART. 4213

- Coppia piatti rotanti truck portata 6000 kg



ART. 4214

- Livella volante per assetto



ART. 4209

- Aggiornamento banca dati VISION 8 CCD KIT TRUCK