

VISION 45





- 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 semplice di compensazione a spinta
- Sensori super leggeri con struttura in alluminio indeformabile
- Software intuitivo e guidato in tutte le fasi di lavoro con grafica di aiuto alla regolazione
- 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
- Batterie al litio di lunga durata
- Misurazione diretta passi e carreggiate
- PC integrato con Windows 10, monitor, stampante, tastiera e mouse
- Banca dati integrata con oltre 55.000 auto e furgoni

CARATTERISTICHE



Easy run out: 45°



Peso: 25 kg



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



Aggrappi ruota: 10" - 24"

CAMPI DI MISURAZIONE MASSIMO

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

CODICE DESCRIZIONE ART.

4005+4105	VISION 45 Alimentazione: monofase 230v - 50/60Hz
------------------	---



- Maximum steering angle 20° without electronic plate
- 4 precision clamps for all standard rims for an accurate closing
- 8 CCD sensors for a complete side to side measuring
- Two-phase EASY rolling runout compensation
- Ultralight crushproof aluminium sensors
- A user-friendly software with graphics and animation guides the operator during alignment
- Toe adjustment program with steered wheels for a better access to the vehicle's mechanics
- Immediate measurement of parameters software
- Suitable for any light condition
- Complete radio transmission. Frequency band 2.4 Ghz
- Double database for customer and manufacturer
- Measuring sensors with intelligent charging system
- Long lasting lithium batteries
- Direct measurement of wheelbase and wheel track
- Equipped with PC, Windows 10 system, monitor, printer, keyboard, mouse
- Database updated with over 55,000 cars and vans

DATASHEET

Easy run out: 45°

Weight: 25 kg

Cardboard box packaging (HxDxL): 960 x 660 x 1160 mm

Wheel clamps: 10" - 24"

MAXIMUM MEASURING RANGE

Total toe	18°
Single toe	9°
Camber	10°
Wheel setback	9°
Caster	22°
Steering axis inclination	22°
Toe-out on turns	20°
Axis offset	9°

CODE DESCRIPTION

4005+4105	VISION 45 Power supply: single-phase 230V - 50/60Hz
------------------	--



- Braquage maxi à plus de 20° sans plateaux électroniques
- Etriers autocentrants à 4 griffes en aluminium ultra-précis
- Capteurs à 8 caméras CCD. Prise de mesure du véhicule dans son intégralité et sous tous les angles
- Mesure de la chasse avec les capteurs non freinés EASY
- Têtes en alu indéformables
- Interface graphique claire et intuitive avec aide au réglage
- Programme pour faire la convergence avec les roues braquées pour faciliter l'accès à la mécanique du véhicule
- Logiciel avec relevage instantané des paramètres
- Travail réalisable dans n'importe quelle condition d'éclairage
- Transmission sans fil par fréquence radio 2,4 GHz
- 2 banques de données, client et constructeurs
- Système de recharge intelligente des capteurs
- Batteries au lithium longue durée
- Mesure directe de l'empattement et de l'écartements des roues
- Equipé avec PC Windows 10, écran, imprimante, clavier et souris
- Banque de données avec plus de 55,000 véhicules PL et VL

DONNEES TECHNIQUES

Mesure rapide de la chasse: 45°

Poids: 25 kg

Emballage caisse en bois (HxPxL): 960 x 660 x 1160 mm

Etrier: 10" - 24"

FOURCHETTE DE MESURES MAXIMALES

Convergenca totale	18°
Convergenca individuelle	9°
Carrossage	10°
Incidence	9°
Inclinaison braquage	22°
Essieu	22°
Divergenca en virage	20°
Offset des essieux	9°

CODICE DESCRIPTION

4005+4105	VISION 45 Alimentation électrique: monophasé 230V - 50/60Hz
------------------	--