

VDP-M.TRUCK.AV6

Versione top di gamma. La trasmissione Bluetooth dei dati consente la massima praticità di lavoro anche fra più postazioni di lavoro.

Macchina in grado di eseguire il controllo simultaneo su due assi di tutti gli angoli caratteristici i autocarri, autobus e motrici di qualsiasi dimensione grazie al sistema 6 sensori ccd.

Top range version. Bluetooth transmission allows easy use on multiple workstation. With this wheel aligner it is possible to measure two axle per time on all trucks and buses thanks to 6 sensors ccd system.



VDP-M.AV6.BT

DOTAZIONI STANDARD / STANDARD EQUIPMENT

4 prelevatoria 6 sensori. / 6 sensors.
 4 aggrappi a 4 punti 12-24". / 4 4-points clamps 12-24".
 2 piatti meccanici da autocarro. / 2 standard turntables for trucks.
 Personal computer Windows XP. / Personal computer Windows XP.
 Monitor 17". / Monitor 17" LCD.
 Stampante a colori. / A4 color printer.
 Telecomando. / Remote control.
 Carica batterie incorporato al carrello / Battery charger integrated on trolley.
 Banca dati con 20.000 veicoli. / Data bank with 20.000 vehicles.
 Banca dati clienti. / Customer data bank.

DOTAZIONI OPZIONALI / OPTIONAL EQUIPMENT

Barra per allineamento rimorchi. / Truck alignment bar.
 2 punti focali posteriori. / 2 rear optical reference.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

	Precisione Accuracy	Campo di Misura Measuring range	Campo totale di Misura Total range
Asse anteriore / Total toe			
Convergenza totale / Total toe	+/-2'	+/-2°	+/-5°
Semiconvergenza / Single toe	+/-1'	+/-1°	+/-2° 30'
Deviazione asse / Axis deviation	+/-2'	+/-2°	+/-5°
Inclinazione ruota / Camber	+/-2'	+/-3°	+/-10°
Inclinazione montante / Caster	+/-5'	+/-10°	+/-18°
Inclinazione montante / King pin	+/-5'	+/-10°	+/-18°
Asse posteriore / Rear axle			
Convergenza totale / Total toe	+/-2'	+/-2°	+/-5°
Semiconvergenza / Single toe	+/-1'	+/-1°	+/-2° 30'
Inclinazione ruota / Camber	+/-2'	+/-3°	+/-10°
Angolo asse di spinta / Thrust angle	+/-2'	+/-2°	+/-5°