



Sniper WA80

Easy, quick and accurate CCD wheel alignment system



Sniper WA80

- M&B SNIPER WA80 is the wheel alignment system for cars and light trucks. Thanks to the intuitive software and to the 8-sensor CCD supported by the most modern transmission technology, the machine allows a quick and accurate measurement of wheel alignment
- M&B SNIPER WA80 è il sistema di allineamento per vetture e veicoli di trasporto leggeri. Grazie al software intuitivo e ai rilevatori CCD a 8 sensori, supportati dalla più moderna tecnologia di trasmissione, la macchina permette una misurazione rapida e precisa dell'assetto ruote
- M&B SNIPER WA80 est le système d'alignement pour roues de voitures et véhicules de transport légers. Grâce au logiciel intuitif et aux détecteurs CCD à 8 capteurs, supportés par la technologie de transmission la plus moderne, la machine permet une mesure rapide et précise de l'alignement des roues
- M&B SNIPER WA80 ist das Achsvermessung für PKWs und leichte Transportfahrzeuge. Dank der intuitiven Software und der mit Sensoren ausgestatteten 8 CCD-Messköpfe und unterstützt von modernster Übertragungstechnologie ermöglicht die Maschine eine schnelle und präzise Messung der Achsenausrichtung
- M&B SNIPER WA80 es el sistema de alineación para automóviles y vehículos de transporte ligero. Gracias al software intuitivo y a los detectores CCD de 8 sensores, soportados por la más moderna tecnología de transmisión, la máquina permite una medición rápida y exacta del alineamiento de las ruedas

FEATURES

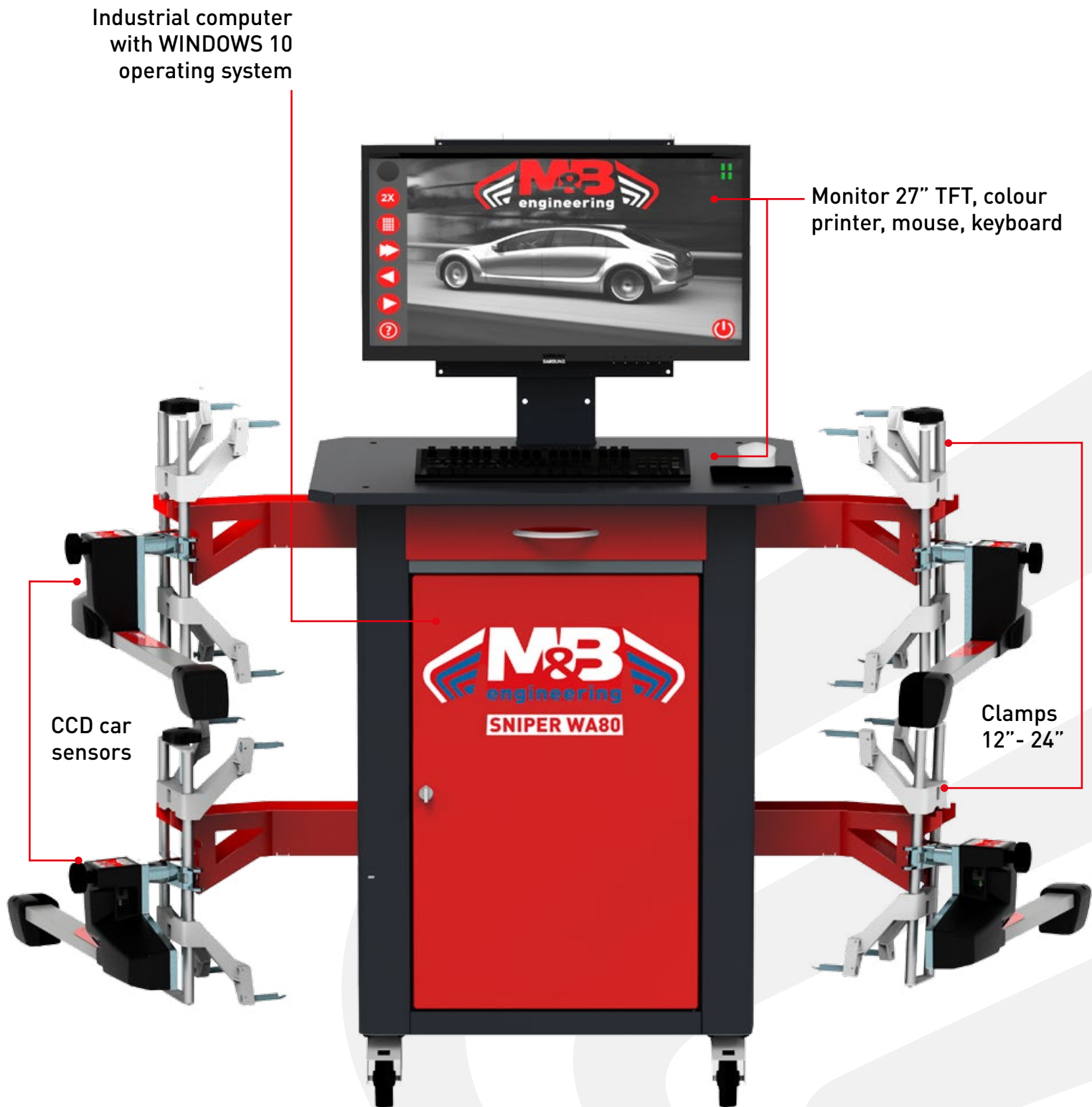
- 8 CCD sensors with solar filter for use also in sunny places and with enhanced LEDs
Lithium batteries for an extended working autonomy
Radio communication between detectors and PC always stable also in environments with interferences
Database constantly updated and customizable with customers and vehicles
Detailed displays with clear indication of set points
- 8 sensori CCD con filtro solare per l'utilizzo anche in ambienti soleggiati e con led potenziati
Batterie al litio per una prolungata autonomia di lavoro
Comunicazione radio tra rilevatori e pc sempre stabile anche in ambienti con interferenze
Banca dati in costante aggiornamento e personalizzabile con clienti e veicoli
Visualizzazioni dettagliate con chiara indicazione dei punti di regolazione
- 8 capteurs CCD avec filtre solaire pour l'utilisation même dans des environnements ensoleillés et LED améliorées
Batteries au lithium pour une autonomie de travail prolongée
Communication radio entre détecteurs et PC toujours stable même dans des environnements avec interférences
Banque de données en mise à jour constante et pouvant être personnalisée avec des clients et des véhicules
Affichages détaillés avec indication claire des points de réglage
- 8 CCD-Sensoren mit Solarfilter für den Einsatz auch in sonniger Umgebung und Verbesserte LEDs
Lithiumbatterie für eine verlängerte Autonomie
Die Funkkommunikation zwischen Melder und PC ist auch in störenden Umgebungen immer stabil
Datenbank ständig aktualisiert und an Kunden und Fahrzeuge anpassbar
Detailanzeigen mit eindeutiger Anzeige der Sollwerte
- 8 sensores CCD con filtro solar para que se pueda utilizar incluso en ambientes soleados y Led potenciados
Baterías al litio para una duración prolongada
Comunicación radio entre detectores y ordenadores siempre estable incluso en ambientes con interferencias
Banca de datos actualizada constantemente y personalizable con clientes y vehículos
Visualizaciones detalladas con indicación clara de los puntos de ajuste

FEATHERWEIGHT SENSORS

- Detectors with low weight (2.6 kg) and easy to use
- Rilevatori con peso ridotto (2.6 kg) e pratici da usare
- DéTECTEURS avec poids réduit (2.6 kg) et simples à utiliser
- Messköpfe mit geringem Gewicht (2.6 kg) und praktischer Handhabung
- Detectores con peso reducido (2.6 kg) y prácticos de utilizar

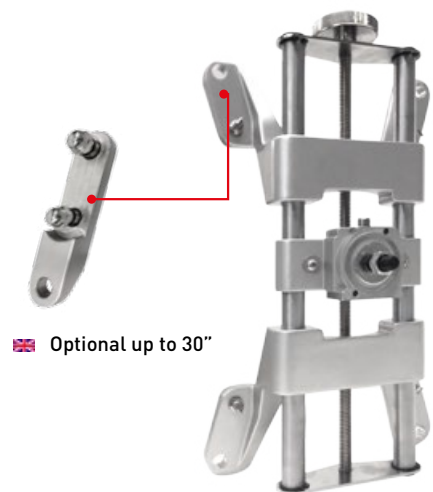


Easy, quick and accurate CCD wheel alignment system



STANDARD CONFIGURATION

- Four self-centering clamps 12"-24" with universal grips
Brake pedal, steering wheel holder, two wedge blocks
Two mechanical turning plates ,16 metal 80 mm grips, 16 metal 48 mm grips with reference surface
Software and database for CARS
- Quattro aggrappi autocentranti 12"-24" con unghiette universali
Premipedale, bloccasterzo, due tamponi
Coppia di piatti rotanti meccanici, set di 16 unghiette metalliche da 80 mm, set di 16 unghiette metalliche da 48 mm con piano di riferimento
Software e database per auto
- Quatre griffes à 4 points 12"-24" avec onglets universels
Presseur pédale, blocage direction, tampons
Deux plateaux pivotants mécaniques , jeu de 16 onglets métalliques 80 mm, jeu de 16 onglets métalliques 48 mm avec surface de référence
Logiciel et base de données pour autos
- 4 Radklammern mit 4 Kontaktpunkten (12-24") mit Universalradklammerfingern
Pedalbetätigung, Lenkradfeststeller, Tupfers
Zwei mechanische Drehplatten Satz von 16 80 mm Metallnägeln und Satz von 16 48 mm Metallnägeln mit Auflageoberfläche
Software und Database für PKW
- Cuatro garras de 4 puntos de 12-24" con uñas universales
Bloqueo de volante, depresor de freno, almohadillas
Dos placas giratorias mecánicas ,equipos de 16 uñas 80 mm en metal, equipos de 16 uñas 48 mm con superficie de referimiento
Software y base de datos para coches



OPTIONAL ACCESSORIES

- Truck and Bus upgrade kit
- Kit di conversione auto/camion-bus
- Kit de conversion auto/camion-bus
- Pkw - Lkw Nachrüstsatz
- Equipo de conversión coche/camiónbus



- Premium turntables: two mechanical turntables and two paddles to ease the run-out operations
- Piatti Premium: due piatti rotanti e due supporti in gomma per agevolare la manovra a spinta
- Plateaux Premium : deux plateaux et deux entretoises caoutchouc pour une manoeuvre de poussée aisée
- Premium-Teller: 2 Drehtellern und 2 Gummiträgern für erleichterten Run-out-Vorgang
- Platos Premium: dos platos giratorios y dos espaciadores de plastico para agilizar la manidora de alabeo



OVERALL DIMENSIONS

