

SICAM

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV

=UNI EN ISO 9001/2000=

Comercialización:

AUTO MAPRO EQUIPS

AMPE

Servicio técnico

Calibrado 93 784 49 37

Reparaciones

Instalación de maquinaria

www.automaproequips.com

SA 566R



SA 566



L'SA 566 e l'SA 566R sono caratterizzati dal sistema di misura a 6 camere CCD. La continua visualizzazione dei dati reali e dei dati del costruttore permette all'operatore di avere un confronto costante e accurato nella fase di misurazione e registrazione.

Gli apparecchi sono dotati di un PC di ultima generazione con sistema operativo windows XP e di un monitor 17". Altre caratteristiche che rendono l'apparecchiatura estremamente versatile sono: la lettura di angoli superiori a 20° che permette di misurare l'incidenza senza l'ausilio di piatti elettronici, il camber regolabile con veicolo sollevato, il calcolo della variazione di convergenza, la possibilità di scelta della lingua, uno schedario clienti con ricerca automatica e una banca dati costruttori aggiornabile periodicamente.

The SA 566 and the SA 566R are characterized by the CCD 6 chamber measuring system. The constant display of real data and manufacturer's data provides the operator with a constant and accurate comparison during the measuring and adjustment stage.

The devices are provided with a latest-generation PC with the Windows XP operating system and a 17" monitor. Other features that make the equipment extremely versatile are: the reading of angles of greater than 20° which allows the measuring of the caster without the help of electronic plates, camber adjustment with the vehicle raised, the calculation of convergence variation, the possibility of selecting language, a customer index system with automatic search, and a database of manufacturers updateable periodically.

Die Modelle SA 566 und SA 566R sind mit einem Erfassungssystem mit 6 CCD-Kameras ausgestattet. Die kontinuierliche Anzeige der effektiven Daten und der Informationen des Herstellers ermöglichen einen nachhaltigen und exakten Vergleich seitens des Bedieners während der Mess- und Registrierphase. Die Geräte sind mit einem PC der neuesten Generation ausgerüstet (Betriebssystem: Windows XP und 17-Zoll-Bildschirm). Folgende Eigenschaften gewährleisten, dass dieses Gerätesystem außerordentlich vielseitig ist: Die Erfassung von Winkeln über 20° ermöglicht die Messung des Einstellwinkels ohne den Einsatz von Messplatten, die Messung des Radsturzes bei angehobenem Fahrzeug und die Berechnung der Vorspuränderung. Es ist ferner möglich, die Sprache einzustellen, eine Kundenkartei mit automatischem Suchlauf anzulegen und eine Herstellerdatenbank einzurichten, die regelmäßig aktualisiert werden kann.

Les modèles SA 566 et SA 566R ont la particularité d'être dotés du système de mesure à 6 capteurs CCD. L'affichage en continu des données réelles et des données du constructeur permet à l'opérateur de les confronter en permanence et de manière précise durant les phases de mesure et d'enregistrement. Les appareils sont équipés d'un PC dernière génération fonctionnant avec un système opérationnel windows XP et d'un écran 17". D'autres caractéristiques confèrent à l'installation une grande variété d'applications : la lecture de angles supérieurs à 20°, qui permet de mesurer la chasse sans avoir à recourir aux plateaux électroniques, le camber réglable avec véhicule soulevé, le calcul de la variation de convergence, la possibilité de sélectionner la langue, un fichier clients avec recherche automatique et une base de données des constructeurs pouvant être mise à jour régulièrement.

El SA 566 y el SA 566R se caracterizan por su sistema de medición de 6 cámaras CCD.

La visualización continua de los datos reales y del fabricante permite al operador una comparación constante y precisa en la fase de medida y regulación. Los aparatos cuentan con un PC de última generación con sistema operativo Windows XP y un monitor de 17". Otras características que dotan al aparato de gran versatilidad son: la lectura de ángulos superiores a 20°, que permite medir la incidencia sin necesidad de platos electrónicos, el camber regulable con vehículo elevado, el cálculo de la variación de convergencia, la posibilidad de elegir la lengua, un fichero de clientes con búsqueda automática y una base de datos de fabricantes periódicamente actualizable.

Стенды для проверки углов установки колес SA 566 и SA 566R характеризуется системой измерительных датчиков с 6-ю камерами CCD. Непрерывная визуализация на экране реальных и рекомендуемых изготовителем значений параметров позволяет оператору проводить постоянное и тщательное сравнение на стадиях измерения и регулирования. Устройства снабжены Персональным Компьютером последнего поколения с оперативной системой XP и монитором 17". Другие характеристики, придающие устройству особую гибкость, это: считка углов превышающих 20°, что позволяет измерять угол продольного наклона поворотного шкворня без электронных поворотных дисков, выполнение регулировки угла развала при приподнятом автомобиле, расчет изменения угла схождения, возможность выбора языка, картотека клиентов, с автоматическим поиском, и периодически обновляемая, поставляемая изготовителем база данных.



SA 566 型号和 SA 566R 型号的检测器的特色是它们的 6 部 CCD 测感器量度系统。监视器可以同时连续显示实际的量度数字以及制造厂方提供的标准数据，让操作人员在量度和调整的过程中可以作经常和准确的比较。检测器装有最新型的个人计算机，采用 Windows XP(视窗)操作系统以及设有 17" 监视器。检测器的其它优势特色包括：可以量度 20° 或以上的主销倾角，不用电子圆盘的辅助也可以顺利量度主销倾角；为提升车辆调整前轮外倾度；计算前束的变差，还可以选择应用语言；备有客户资料卡并附自动搜寻系统；可以定期更新制造厂方的数据库。

Pedidos:

AME
AUTO MAPRO EQUIPS

☎ 93 784 49 37

automaproequips@automaproequips.com

www.automaproequips.com