



MIZAR

Contrôleur de géométrie de roues précis et fiable, pour véhicules légers et véhicules utilitaires.

Alineador de ruedas preciso y fiable, para turismos y transporte ligero.

Alinhador de rodas preciso e fiável, para automóveis e transporte ligeiro.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**CARACTERÍSTICAS GENERALES - CARACTERÍSTICAS GERAIS**

✓ **Mizar est un contrôleur de géométrie de roues professionnel à 8 capteurs, pour véhicules légers et véhicules utilitaires.**

✓ Meuble sur roulettes avec un design agréable, avec compartiment fermé pour logement de l'imprimante à couleurs et de l'ordinateur, système opérationnel Windows 10 IoT multilingue.

✓ Détecteur avec 2 caméras à résolution élevée, inclinomètre et bulle de niveau électroniques.

✓ **Transmission de données sans câbles** avec radios industrielles à 2.4 GHz, batteries rechargeables commerciales type AA avec recharge sur le meuble.

✓ Extrêmement compact et léger, seulement 3.2 kg, avec un bras «surdimensionné» adapté à roues de grandes tailles.

✓ Insensibilité élevée à la lumière qui permet de travailler même en lieux très lumineux.

✓ **Corps du détecteur en fusion d'aluminium unique, haute précision !**

✓ **Mizar es un alineador de ruedas profesional de 8 sensores, para turismos y furgonetas.**

✓ Mueble con ruedas de diseño agradable, con compartimento cerrado para el alojamiento de la impresora en color y del ordenador, con sistema operativo Windows 10 IoT multilingüe.

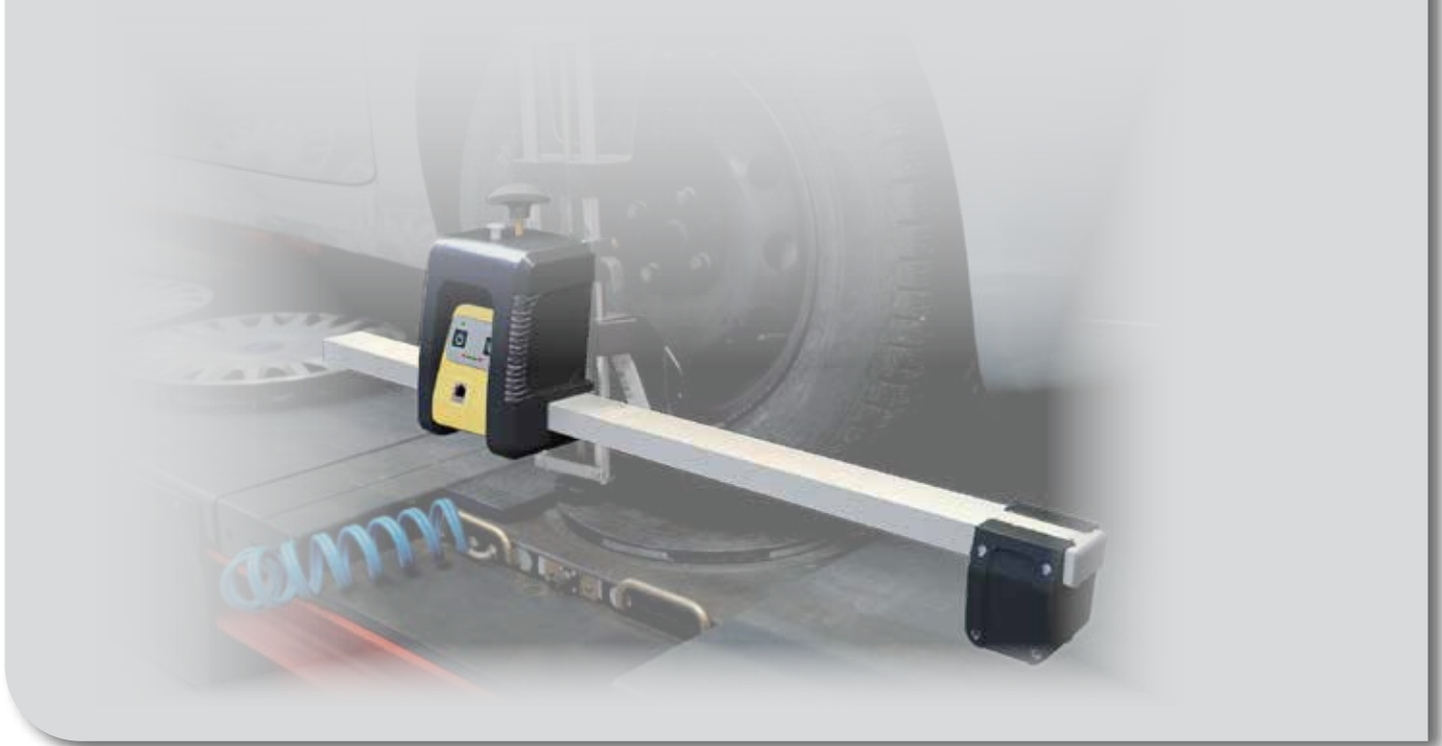
✓ Medidor con 2 cámaras de alta resolución, inclinómetro y nivel electrónicos.

✓ **Transmisión inalámbrica de datos** con radio industrial a 2,4 GHz, baterías recargables comerciales tipo AA con recarga en el mueble.

✓ Extremadamente compacto y ligero, con sólo 3,2 kg, tiene un brazo "oversize" adaptado para ruedas de grandes dimensiones.

✓ La alta insensibilidad a la luz permite trabajar incluso en lugares muy luminosos.

✓ **Cuerpo del medidor en fusión única de aluminio, de alta precisión!**

Détecteurs / Medidor / Detector

✓ **Mizar é um alinhador de rodas profissional de 8 sensores, para automóveis e furgões.**

✓ Móvel com rodas de desenho agradável, com compartimento fechado para alojamento da impressora a cores e do Personal Computer, sistema operacional Windows 10 IoT multilíngue.

✓ Detetor com duas telecâmeras de resolução elevada, inclinómetro e nível de bolha eletrónicos.

✓ **Transmissão de dados wireless** com rádio industrial em 2,4 GHz, baterias comerciais tipo AA com recarga no móvel.

✓ Extremamente compacto e ligeiro, com somente 3,2 kg, possui um braço "oversize" adequado para rodas de grandes dimensões.

✓ A elevada insensibilidade à luz permite trabalhar também em lugares muito luminosos.

✓ **Corpo do detetor em uma única fusão de alumínio, alta precisão!**

SOFTWARE


- Logiciel de géométrie.
- Dévoilage de la roue en poussant ou à roues levées.
- Banque de données avec plus de 40.000 véhicules, pages de réglage avec curseurs animés et indications à couleurs pour pouvoir travailler à distance, imprimé travail graphique.
- Mesure et réglage en direct de l'incidence.



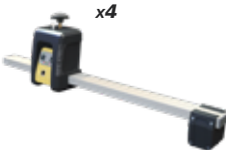
- Programa de alineación.
- Compensación de la excentricidad de empuje o con las ruedas levantadas.
- Base de datos con más de 40.000 vehículos, páginas de regulación con cursores animados e indicaciones en color para poder trabajar a distancia, impresión de trabajo gráfica.
- Medida y regulación del ángulo de avance.



- Programa de alinhamento.
- Compensação do excêntrico por impulso ou com rodas elevadas.
- Banco de dados com mais de 40.000 veículos, páginas de regulação com cursores animados e indicações coloridas para poder trabalhar à distância, impressão gráfica do trabalho.
- Medição e regulação no momento do ângulo de avanço.



EQUIPEMENT D'ORIGINE
ARTICULOS SUMINISTRADOS - EQUIPAMENTO FORNECIDO

	<i>Ordinateur sous logiciel opérationnel Windows 10 IoT multilingue</i>	<i>Ordenador con sistema operativo Windows 10 IoT multilingüe</i>	<i>PC com sistema operacional Windows 10 IoT multilíngue</i>
	<i>Clavier</i>	<i>Teclado</i>	<i>Tastatur</i>
	<i>DVD avec logiciel et manuel d'utilisation</i>	<i>DVD con programa y manual de uso</i>	<i>DVD com programa e manual de uso</i>
	<i>Pousse pédale</i>	<i>Aprieta-peda</i>	<i>Pressionador de pedal</i>
	<i>Bloque volant</i>	<i>Bloqueador de dirección</i>	<i>Bloqueio da direção</i>
 x4	<i>4 détecteurs radio avec batteries et système de recharge</i>	<i>4 medidores radio con baterías y sistema de recarga</i>	<i>4 detetores rádio com baterias e sistema de recarga</i>

DONNÉES TECHNIQUES
DATOS TÉCNICOS - DADOS TÉCNICOS

Parallélisme total	Convergencia total	Convergência total	± 20°
Demi parallélisme	Semi-convergencia	Semi convergência	± 10°
Carrossage	Ângulo de caída	Ângulo de caída	± 10°
Chasse	Ângulo de avance	Ângulo de avanço	± 30°
Pivot de fusée	Perno fundido	Pivô principal	± 30°
Set back	Set back	Set back	± 10°
Angle de poussée	Ângulo de empuje	Ângulo de impulso	± 8°
Alimentation unité central	Alimentación unidad central	Alimentação unidade central	90-260 Vca (50-60 Hz) 1 ph
Consommation unité central	Consumo unidad central	Consumo unidade central	0,4 kW
Dimensions (larg. x prof. x haut.)	Dimensiones (anch. x prof. x alt.)	Dimensões (larg. x prof. x alt.)	
relevours	medidores	detetores	840x115x280 mm
unité sans détecteurs	unidad sin medidores	unidade sem detetores	800x630x1710 mm
unité avec détecteurs	unidad con medidores	unidade com detecores	1350x1320x1710 mm