

SYSTÈME D'ALIGNEMENT DES ROUES

SYSTÈME D'ALIGNEMENT DES ROUES CCD

Le système d'alignement des roues **SPEED6080WS** offre un ensemble extrêmement équilibré entre prix et performances. En plus d'une stabilité et d'une précision de mesure excep-

tionnelles, l'équipement séduit par sa compacité et le faible encombrement qui en résulte.

- + Technologie à 8 capteurs CCD
- + Fonctionnement simple avec le plus haut degré de précision
- + Équilibre incomparable entre prix et performances

Le système est monté sans fil et évite ainsi le risque de trébuchement

Technologie à 8 capteurs CCD pour une mesure complète des véhicules

Chariot standard avec moniteur, unité de commande et station de charge intégrée

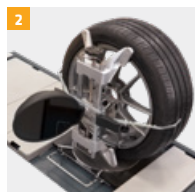
Logiciel convivial et extensible avec base de données du véhicule préinstallée

Connexion possible avec les systèmes d'aide au conducteur

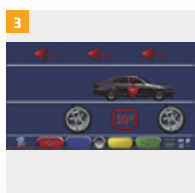
Connectivité au réseau ASA en option



FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL

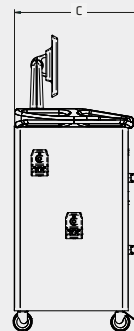
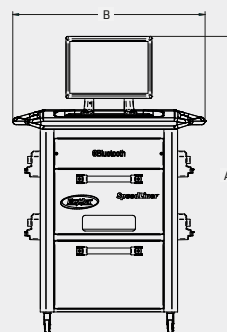


- 1 Disque tournant inclus
- 2 Support de roue à 4 points pour mesurer rapidement (ici avec dispositifs de serrage de roue)
- 3 Compensation de roulis ou de levage
- 4 Contrôle à distance possible avec les capteurs

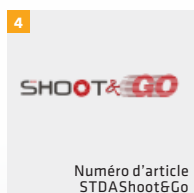


Modell	SPEED6080WS Standard CCD
Dévoilage de jante	Compensation de roulis
Parallélisme roue par roue (essieu AV/ essieu AR)	+/- 20°
Parallélisme total	+/- 20°
Epure de braquage	+/- 20°
Carrossage AV/AR	+/- 10°
Chasse	+/- 18°
Chasse, carrossage, parallélisme roue levée	présent
Déport chasse projeté au sol	présent
Inclinaison de l'axe de pivot	+/- 18°
Courbe de parallélisme	présent
Set-back	+/- 5°
Set-back	+/- 5°
Axe de trajectoire	+/- 5°
Axe de symétrie	+/- 5°
Roue tailles	8" - 24"
Voie	2500 mm
Empattement	jusqu'à 4500 mm
Angle Ackermann	mesurable
Mesure automatique de la hauteur de caisse	Option
Spécifications véhicule modifiées suivant la hauteur de caisse	présent
Chasse, carrossage, parallélisme en live sur plateaux	présent
Chasse, carrossage, parallélisme en live roue levée	présent
Carrossage et parallélisme (chasse bloquée)	présent
Moniteur	19"
Affichage	oui
Compatibilité réseau	oui
Communication type	Bluetooth
Système de mesure	Système CCD avec caméra
Nombre de capteurs	4 caméras
Diamètre pneu	8" à 24"
Capacité plateau	jusqu'à 760 mm
Plage de serrage des griffes	1000 kg
Heures de fonctionnement sur batterie	8 heures environ
Connecteur électrique	230 V
A Hauteur	1510 mm
B Largeur	980 mm
C Profondeur	660 mm
Poids	90 Kg

SPEED6080WS Standard CCD



ACCESSOIRES



- 1 Roue directrice et dispositif de verrouillage de pédale de frein (inclus)
- 2 Mesure de hauteur et de niveau (option)
- 3 Application d'affichage à distance sur appareil mobile (option avec connexion Wi-Fi)
- 4 Base de données Shoot&GO (option)
- 5 Adaptation des systèmes d'aide au conducteur (option)
- 6 Disque tournant avec pièces de compensation (option)

