

# GÉOMÉTRIES DES ROUES DE CAMIONS

Appareils de géométrie de roues équipés de capteurs CCD avec transmission des données via Bluetooth et alimentés par batteries à charge rapide. Le meuble monté sur roulettes permet une grande mobilité entre plusieurs postes de travail grâce à l'absence totale de câbles.

+ Eco Cabinet  
+ Portabilité sans compromis  
+ Tecnologia smart

La console montée sur roulettes contient l'ordinateur, l'imprimante et l'écran.

Transmission à rayons infrarouges entre les détecteurs ; efficace même dans des conditions d'éclairage critiques.

Les docks de recharge rapide pour les détecteurs sont situés sur les côtés de la cabine, ce qui les rend accessibles et faciles à utiliser.



Les trois LEDs situés sur les détecteurs facilitent le processus de diagnostic.

Transmission Bluetooth entre les détecteurs CCD et la console avec PC.

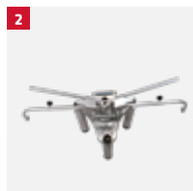
Emplacement pratique pour griffes et accessoires.



Cabine réalisée avec un matériau à faible impact environnemental.

SPEED 8080 PTWS

## DÉTAILS



**1** Les détecteurs avec clavier offrent une commande à distance simple et intuitive, sans qu'il soit nécessaire d'accéder à un PC ou à un autre appareil.

**2** Les griffes à 3 points STDA92 permettent d'éliminer la procédure de compensation du décentrage.

**3** Permet de mesurer rapidement et facilement les véhicules à essieux multiples.

La procédure est guidée et facile à exécuter, même pour les opérateurs moins expérimentés.

**4** Versions R : la solution la plus rapide pour les véhicules surbaissés. Détecteurs surbaissés, parfaits pour camions et autobus (modèles TWSR uniquement).



### PROGRAMME MOVIE

Le programme Movie simplifie la phase de réglage, grâce à une animation 3D qui guide l'opérateur au cours de la procédure.

Programme de gestion et d'affichage des données sous Microsoft Windows.

Banque de données internationale avec fiches techniques de véhicules et possibilité de créer une base de données clients pour enregistrer les interventions.



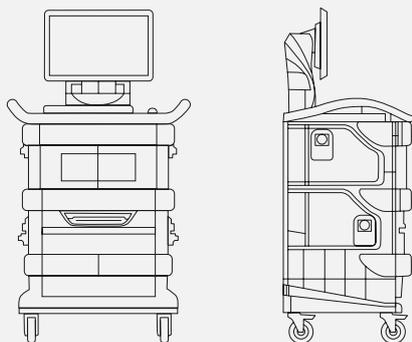
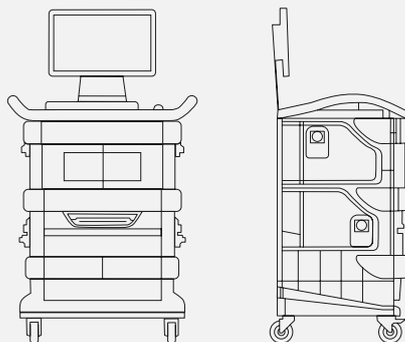
SPEED 8060 PTWS



SPEED 8080 PTWS

PRÉSENTATION DES MODÈLES			ÉQUIPEMENT STANDARD		
	N° article	Couleur	Composition de la console	Capteurs CCD	Griffes
SPEED8080PTWSR.4	ROT.SP808.700186	RAL3002	Ordinateur - Clavier - Moniteur 24" Imprimante- Chargeur		4 points
SPEED8080PTWS.4	ROT.SP808.700056	RAL3002	Ordinateur - Clavier - Moniteur 24" Imprimante- Chargeur		4 points
SPEED8060PTWSR.4	ROT.SP806.700063	RAL3002	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		4 points
SPEED8060PTWS.4	ROT.SP806.700247	RAL3002	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		4 points
SPEED8080PTWSR.3	ROT.SP808.700346	RAL3002	Ordinateur - Clavier - Moniteur 24" Imprimante- Chargeur		3 points
SPEED8080PTWS.3	ROT.SP808.700308	RAL3002	Ordinateur - Clavier - Moniteur 24" Imprimante- Chargeur		3 points
SPEED8060PTWSR.3	ROT.SP806.700315	RAL3002	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		3 points
SPEED8060PTWS.3	ROT.SP806.700360	RAL3002	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		3 points
SPEED8080PTWSR.4	ROT.SP808.700605	RAL7040	Ordinateur - Clavier - Moniteur 24" Imprimante- Chargeur		4 points
SPEED8080PTWS.4	ROT.SP808.700582	RAL7040	Ordinateur - Clavier - Moniteur 24" Imprimante- Chargeur		4 points
SPEED8060PTWSR.4	ROT.SP806.700599	RAL7040	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		4 points
SPEED8060PTWSR.4	ROT.SP806.700612	RAL7040	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		4 points
SPEED8080PTWSR.3	ROT.SP808.700476	RAL7040	Ordinateur - Clavier - Moniteur 24" Imprimante- Chargeur		3 points
SPEED8080PTWS.3	ROT.SP808.700445	RAL7040	Ordinateur - Clavier - Moniteur 24" Imprimante- Chargeur		3 points
SPEED8060PTWSR.3	ROT.SP806.700452	RAL7040	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		3 points
SPEED8060PTWS.3	ROT.SP806.700483	RAL7040	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		3 points

(Les modèles peuvent varier d'un pays à l'autre.)

**SPEED 8080****SPEED 8060**

Modèle	SPEED 8080PTWSR	SPEED 8080PTWS	SPEED 8060PTWSR	SPEED 8060PTWS
Parallélisme roue par roue (essieu AV/essieu AR)	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Parallélisme total	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Epure de braquage	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Carrossage AV/AR	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°
Chasse	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°
Inclinaison de l'axe de pivot	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°
Set-back	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Set-back AV	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Axe de trajectoire	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Taille du pneu min.	12"	12"	12"	12"
Taille du pneu max.	28"	28"	28"	28"
Empattement max.	4500 mm	4500 mm	4500 mm	4500 mm
Affichage	LCD	LCD	LCD	LCD
Taille de l'écran	24"	24"	22"	22"
Communication type	radio	radio	radio	radio
Système de mesure	CCD	CCD	CCD	CCD
Nombre de capteurs	8	8	6	6
Raccordement électrique	230 V   50 - 60 Hz			

# ACCESSOIRES

Pour plus d'informations sur les accessoires, veuillez vous référer à la documentation correspondante.

