

Quick Control Program

Standard on 3D ALIGNERS: S300ATS - HP - S

QC2R REVERSE:



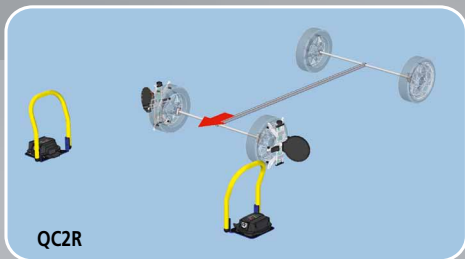
I supporti vengono posizionati in zona accettazione.
Quick control stands are placed in the reception area.
Les supports sont placés à la réception du garage.
Los soportes se posicionan en la zona de Recepción.



I rilevatori e i target anteriori vengono messi in posizione - in pochi secondi vengono misurate la convergenza totale e le campanature anteriori.
Front targets and measuring heads are positioned - in just few seconds total toe and front camber are displayed.
Les têtes et les cibles avants sont positionnés, en quelques secondes le parallélisme total et carrossage avants sont mesurés.
Los captadores y las dianas delanteras se posicionan - en pocos segundos la máquina mide en automático la convergencia total y las caídas delanteras.



Il veicolo può procedere verso la postazione dedicata alla convergenza, dove verranno usati gli stessi componenti del controllo rapido.
Vehicle can move to the alignment bay for adjustment, using the same quick control components.
Le véhicule peut avancer vers le poste géométrie, pour effectuer les réglages avec les mêmes composants utilisés lors du contrôle rapide.
El vehículo puede seguir hacia la zona de alineado, donde se aprovecharán las mismas herramientas que se han utilizado durante el control rápido.



Tre diverse procedure previste nel programma standard 3D

3 different applications in the standard 3D program

Choix de trois différentes procédures disponibles dans le logiciel standard des 3D

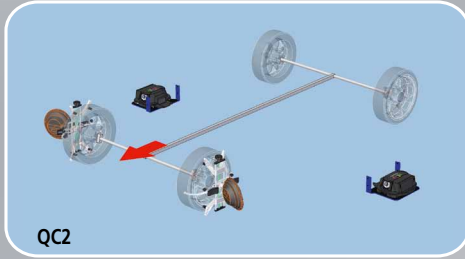
Tres diferentes procesos en el programa estándar de los alineadores 3D

QC2R REVERSE:
Consente migliore accesso al veicolo e passaggio. Diagnosi convergenza totale e camber per asse anteriore.

Easier access to the vehicle and better visibility and transit. Total toe diagnosis and front camber.

Procédure permettant un meilleur accès et passage au véhicule. Vérification parallélisme total et carrossage antérieur.

Facilita el acceso al vehículo y el paso alrededor del mismo. Diagnosi convergencia total y caída del eje delantero.

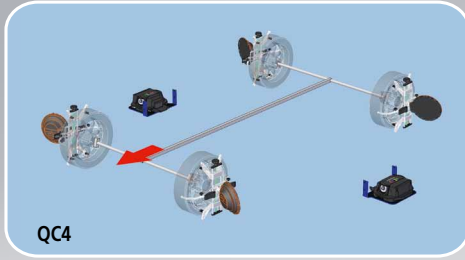


QC2 PROGRAM:
Diagnosi convergenza totale e camber per asse anteriore.

Total toe diagnosis and front camber.

Vérification parallélisme total et carrossage antérieur.

Diagnosi convergencia total y caída del eje delantero



QC4 PROGRAM:
Diagnosi convergenza (totale e parziale) e camber per entrambi gli assi.

Partial and total toe diagnosis and front and rear camber.

Vérification parallélisme total et partiel ainsi que carrossage pour les deux essieux.

Diagnosi convergencia (total y parcial) y caída para ambos ejes

UN OTTIMO INVESTIMENTO:
Non serve comprare un secondo assetto!
I componenti del controllo rapido vengono spostati alla postazione di lavoro per utilizzo come assetto 3D.

GREAT VALUE FOR MONEY:
A second aligner is not required
Quick control parts can be taken to the alignment bay and used as a full 3D aligner.

UN TRES BON INVESTISSEMENT:
Vous n'avez pas besoin d'acheter un deuxième appareil!
Les composants de la géométrie utilisés pour le contrôle rapide sont les mêmes que ceux utilisés pour le réglage dans le poste de travail.

UNA GRAN INVERSIÓN:
No se necesita un segundo alineador 3D
¡Con la misma alineadora se puede hacer el Quick control (control rápido) y alinear al mismo tiempo, todo en 3 Dimensiones!



Quick Control System

DEDICATED STAND-ALONE



Bluetooth®

Trasmissione dati tra rilevatori e consolle via Bluetooth.
Bluetooth transmission between measuring heads and control unit.
Transmissions Bluetooth entre les capteurs et la consolle.
Transmisión datos entre cabezales y consola por Bluetooth.

SQC2 - SQC2X - SQC4

SQC2

Controllo rapido per asse anteriore con procedure QC2 e QC2R.

Composto da 2 teste senza camere posteriori e CCD verticali, 2 target montati su gaffe 4 punti in appoggio, 2 stand STDA3D/QC, PC portatile, consolle 3D base.

Non espandibile ad assetto completo.

Quick control for front axle with QC2 and QC2R applications.

Includes 2 heads without rear cameras and vertical CCD, 2 targets on 4 point clamps, 2 stands STDA3D/QC, portable PC, 3D cabinet base version.

Not upgradable to complete aligner.

Contrôle rapide pour l'essieu avant avec les procédures QC2 et QC2R.

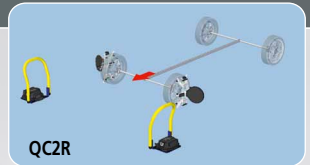
Composé par 2 détecteurs sans cameras arrière et CCD verticaux, 2 cibles sur griffes 4 points en appui, 2 stands STDA3D/QC, PC portable, console 3D base.

Ne peut pas être transformé dans un géométrie complète.

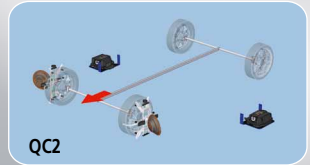
Control rápido para el eje delantero a través de los procesos QC2 o QC2R.

Compuesto por 2 cabezales sin cámaras traseras y sin CCD verticales, 2 targets montados en garras de 4 puntos en apoyo, 2 caballetes STDA3D/QC, PC portátil, consola 3D básica.

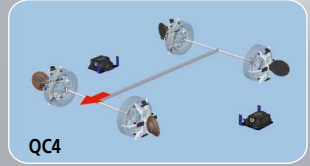
No expandible en futuro a alineador completo.



QC2R



QC2



QC4

SQC2X

Controllo rapido per asse anteriore con procedure QC2 e QC2R.

Come SQC2 ma con teste complete assetto 3D base.

Espandibile ad assetto completo con kit QC2XK.

Quick control for front axle with QC2 and QC2R applications.

Same as SQC2 but with complete heads of 3D aligner base version.

Can be upgraded to complete aligner with kit QC2XK.

Contrôle rapide pour l'essieu avant avec les procédures QC2 et QC2R.

Identique au modèle SQC2 mais avec détecteurs complets de géométrie 3D base.

Ce modèle peut être transformé en géométrie complète avec le kit réf. QC2XK.

Control rápido para el eje delantero a través de los procesos QC2 o QC2R.

Come SQC2, pero con cabezales completos del alineador 3D básico.

Expandible en futuro a alineador completo a través del kit QC2XK.

SQC4

Controllo rapido per uno o entrambi gli assi con le procedure QC4, QC2, QC2R.

Composto da 2 teste standard a camere fisse, 4 target montati su gaffe 4 punti in appoggio, 2 stand STDA3D/QC, PC portatile, consolle 3D base.

Espandibile ad assetto completo con kit QC4K.

Quick control for one or both axles with all applications QC4, QC2, QC2R.

Includes 2 standard heads with fixed cameras, 4 targets mounted on 4 point clamps, 2 stands STDA3D/QC, portable PC, 3D cabinet base version.

Can be upgraded to complete aligner with kit QC4K.

Contrôle rapide pour un ou deux essieux avec procédures QC4, QC2 et QC2R.

Composé par 2 détecteurs standard avec cameras fixes, 4 cibles placées sur les griffes 4 points en appui, 2 stands STDA3D/QC, PC portable, console 3D base.

Ce modèle peut être transformé en géométrie complète avec le kit réf. QC4K.

Control rápido para uno o ambos ejes con los procesos QC4, QC2, QC2R.

Compuesto por 2 cabezales estándar con cámaras fijas, 4 targets montados en garras de 4 puntos en apoyo, 2 caballetes STDA3D/QC, PC portátil, consola 3D básica.

Expandible en futuro a alineador 3D completo a través del kit QC4K.

Tutti gli apparecchi dedicati Quick Control sono privi di

- Piatti rotanti
- Stampante
- Bloccasterzo e premipedale
- Staffe per applicazione al sollevatore

All the dedicated models Quick Control are without

- Turntables
- Printer
- Steering wheel lock and brake pedal depressor
- Brackets for mounting on the lift

Tous les appareils Quick Contrôle n'incluent pas:

- Plateaux pivotants
- Imprimante
- Bloque volant et pousse pédale
- Étriers pour installation sur pont

Todas las máquinas dedicadas al Quick Control no incluyen:

- Platos delanteros
- Impresora
- Bloqueador de volante y bloqueador de pedal de freno
- Soportes para la aplicación de los cabezales a un eventual elevador

STANDARD

- 1 consolle completa di computer
- 2 rilevatori
- 2 gaffe con target
- Manuale istruzioni su CD
- 1 control unit with PC
- 2 measuring heads
- 2 clamps with target
- Instruction manual on CD
- 1 console avec ordinateur
- 2 détecteurs
- 2 griffes avec cible
- CD d'utilisation
- 1 consola con ordenador
- 2 captadores
- 2 garras y target
- CD con manual de instrucciones

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	DONNEES TECHNIQUES	DATOS TÉCNICOS	PRECISIONE/ACCURACY PRECISION/PRECISION	CAMPO DI MISURA/MEASURING RANGE/ CHAMP DE MESURE/CAMPO DE MEDIDAS	CAMPO TOTALE DI MISURA/TOTAL MEASURING RANGE CHAMP TOTAL DE MESURE/CAMPO TOTAL DE MEDIDAS
Asse anteriore	Front axle	Essieu AV	Eje delantero			
Convergenza totale	Total toe	Parallélisme	Convergenca total	+/- 2'	+/- 2°	+/- 20°
Inclinazione ruota	Camber	Carrossage	Angulo de caída	+/- 2'	+/- 3°	+/- 10°



Officine Meccaniche Sirio s.r.l. a s.u.

Via Brunelleschi, 9 - 44020 S. Giovanni di Ostellato (Ferrara) - Italy

Sirio Export: Tel. +39-051-6781604 - Fax +39-051-846349 - Sirio Italia: Tel. 051-6781511 - Fax 051-846349

e-mail: info@sirioequipment.com - www.sirioequipment.com

DSF09U(1)

