



Permette di convertire l'assetto truck 6CCD, utilizzato prevalentemente per autocarri e autobus, con teste di misura ribassate ART86TWSR, in un assetto vetture compatibile con tutte le tipologie di veicolo. Si compone di un telaio facilmente fissabile posteriormente al cabinato grazie all'ausilio di due viti pre-esistenti negli angoli.

With this kit, you can convert the 6CCD truck aligner used primarily for trucks and buses, with ART86TWSR lowered measuring heads, into a car aligner compatible with all types of vehicles. It consists of a frame that can be easily secured behind the cabinet with the aid of two screws already available in the corners.

Ermöglicht den Betrieb des hauptsächlich für LKW und Busse verwendeten 6-Sensor CCD-LKW-Achsmessgeräts mit herabgesetzten Messköpfen ART86TWSR als für alle Fahrzeugtypen geeignetes PKW-Achsmessgerät. Es besteht aus einem Rahmen, der mit Hilfe von zwei bereits vorhandenen Schrauben in den Ecken leicht an der Rückseite des Fahrwagens befestigt werden kann.

Ce kit permet de convertir la géométrie Poids Lourds 6CCD, utilisée principalement pour les camions et les autobus, avec têtes de mesure surbaissées ART86TWSR, en géométrie VL/VU compatible avec tous les types de véhicule. Il est constitué d'un support facile à fixer à l'arrière du meuble à l'aide de deux vis présentes à hauteur des angles.

Convierte el alineador para camiones 6CCD, utilizado principalmente para camiones y autobuses y con cabezales de medición rebajados ART86TWSR, en un alineador para turismos compatible con todo tipo de vehículos. Está formado por un bastidor que se fija fácilmente a la parte trasera de la consola gracias a dos tornillos presentes en las esquinas.

La trasmissione dei dati è interamente Bluetooth rendendo l'operazione più veloce e affidabile. Il kit è dotato di una coppia di supporto per la carica di due sensori vettura anteriori. (Questi ultimi non sono compresi e devono essere acquistati separatamente)

All data transmission is via Bluetooth, making the operation quicker and more reliable. The kit comes with a pair of supports for charging two front vehicle sensors. (These two sensors are not included and must be purchased separately)

Die Datenübertragung erfolgt ausschließlich über Bluetooth, wodurch der Vorgang schneller und zuverlässiger wird. Das Kit beinhaltet bereits die Ladestationen für die beiden vorderen Fahrzeugsensoren (wobei Letztere nicht im Lieferumfang enthalten sind und separat erworben werden müssen).

La transmission des données s'effectue intégralement via Bluetooth ce qui rend l'opération plus rapide et plus fiable. Le kit est doté d'une paire de supports pour la charge de deux capteurs VL (ces derniers ne sont pas fournis et ils doivent être achetés séparément).

La transmisión de datos se realiza enteramente mediante Bluetooth, por lo que la operación es más rápida y fiable. El kit está preparado con una pareja de soportes para cargar los dos sensores para turismos delanteros. (Estos últimos no están incluidos y deben comprarse por separado)

Kit STDA159

**Accessori
assetto
ruote**

(IT)

**Accessories
wheel
aligners**

(EN)

**Zubehör
Achsmessgeräte**

(DE)

**Accessoires
géométries
de roues**

(FR)

**Accesorios
alineadores
de ruedas**

(ES)



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =

L'utilizzo è consigliabile per quelle officine che operano prevalentemente su autocarri e autobus ma che talvolta hanno necessità di eseguire operazioni di assetto ruote anche su vetture.

La scelta della coppia di rilevatori anteriori viene definita prima di ogni diagnosi senza la necessità di riassociarli ogni volta.

Its use is recommended for those workshops that mostly work on trucks and buses, but that sometimes need to perform wheel alignment operations on cars as well.

The pair of front measuring heads is selected before each diagnosis, without having to reassociate them every time.

Der Einsatz wird für Werkstätten empfohlen, die hauptsächlich an LKW und Bussen arbeiten, gelegentlich aber auch Achsvermessungen an PKW durchführen müssen.

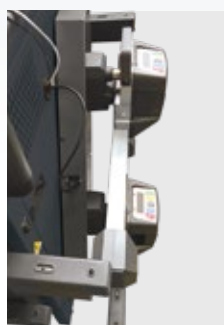
Die Wahl des vorderen Sensorpaares erfolgt vor jeder Diagnose, ohne dass jedes Mal eine erneute Zuordnung vorgenommen werden muss.

Son utilisation est recommandée dans les ateliers qui interviennent essentiellement sur les camions et les autobus mais qui parfois sont également amenés à effectuer des opérations de géométrie de roues sur des VL/VU.

Le choix de la paire de têtes de mesure avant est défini avant chaque diagnostic sans qu'il ne soit nécessaire de les réassocier à chaque fois.

Su uso está recomendado para los talleres que trabajan principalmente con camiones y autobuses, pero que alinean coches también.

La pareja de captadores delanteros se elige antes de cada alineado, sin necesidad de volver a asociarlos todas las veces.



Accessori aggiuntivi - Additional accessories

Zusätzliches Zubehör - Accessoires additionnels - Accesorios adicionales



Per operazioni di assetto ruote su vetture devono essere acquistate separatamente le teste di misura anteriori 18522-18523.

Per operazioni di assetto ruote su autocarri e autobus devono essere utilizzate le teste di misura ART86TWSR in dotazione con l'assetto.

For wheel alignment operations on cars, front measuring heads 18522-18523 have to be purchased separately. For wheel alignment operations on trucks and buses, measuring heads ART86TWSR supplied with the aligner must be used.

Für die Achsvermessung von Pkw müssen die vorderen Messköpfe 18522-18523 separat erworben werden.

Für die Achsvermessung von LKW und Bussen müssen die mit dem Achsmessgerät mitgelieferten Messköpfe ART86TWSR verwendet werden.

Pour les opérations de géométrie de roues sur VL/VU, il est nécessaire d'acheter séparément les têtes de mesure avant 18522-18523.

Pour les opérations de géométrie de roues sur camions et autobus, il est nécessaire d'utiliser les têtes de mesure ART86TWSR fournies avec le kit.

Para las operaciones de alineación de ruedas en coches, los cabezales de medición delanteros 18522-18523 deberán comprarse por separado.

Para las operaciones de alineación de ruedas en camiones y autobuses, deberán utilizarse los cabezales de medición ART86TWSR suministrados de serie con el alineador.



S110A7

Piatti rotanti - Turn tables - Drehteller
Plateaux pivotants - Platos giratorios

310 mm

1.000



STDA33EU

Coppia griffe autocentranti a vite a 4 punti in presa, per cerchi da 10" a 24".

Pair of self-centering 4-point clamps, grabbing, for 10" to 24" rims.

Paar selbstzentrierende 4-Punkt-Halter für 10" bis 24" Felgen.

Paire de griffes d'auto-centrage à vis à 4 points de prise, pour jantes de 10" à 24".

Pareja de garras con autocentrado de 4 puntos, para llantas de 10" a 24".

SPACE s.r.l. a s.u.

Via Sangano, 48
10090 Trana - Torino - ITALY
tel. +39-011-934.40.300
fax +39-011-933.88.64
e-mail: info@spacetest.com
www.spacetest.com

Member of VSG - Vehicle Service Group
a DOVER company

Le caratteristiche tecniche e gli allestimenti presentati in questo prospetto possono subire variazioni. Le immagini riprodotte non sono vincolanti.

Technical data and composition presented in this catalogue may vary. Pictures reproduced are only indicative.

Die techn. Daten und die Ausrüstungen, die in diesem Prospekt enthalten sind, können Änderungen erfahren. Deshalb sind die Abbildungen unverbindlich.

Les caractéristiques techniques et les compositions présentées dans ce prospectus peuvent subir des variations. Les images reproduites n'ont qu'une valeur indicative.

Las características técnicas y las composiciones ilustradas en este folleto pueden sufrir variaciones. Las imágenes propuestas son solamente indicativas.

DTF19U (02)