

Tout nouveau Naja 3D Celette
The all new Celette - NAJA with 3D

NAJA 3D



Système de mesure électronique, une solution complète pour le diagnostic, la réparation et la reconstruction pour la carrosserie.

Computerized measuring system, one complete solution for diagnostic, repair and reconstruction for car body

NAJA 



Système de mesure électronique 3D, l'un des systèmes de mesure les plus avancés et les plus conviviaux du monde dans cette industrie. CELETTE, bien connue pour ses efforts constants pour fournir les meilleurs systèmes de réparation de collision et équipement de diagnostic aux constructeurs automobiles et à l'utilisateur final. Nous fournissons non seulement des équipements mais aussi des solutions techniques.

3D Electronic measuring system, is one of the worlds most advanced and user-friendly measuring system in this industry. CELETTE has been well known for its constant endeavours to provide the best in – Class collision repair systems and diagnostic equipment to the car manufacturers and to the end user. We not only provide equipment's but also offer technical solutions.

Direction de traction indiquée sur l'écran.
Un signal sonore retentit dès que le point retrouve sa position d'origine.

Pulling direction is displayed on the screen.
A sound signal indicates that the point is back to its original position.

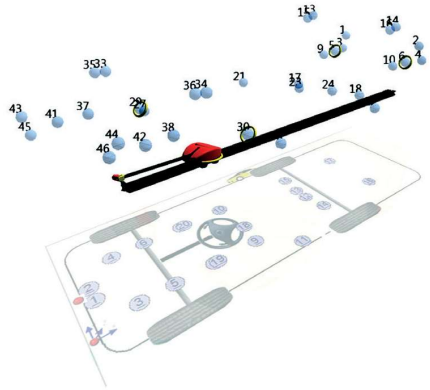






Chariot de rangement pour ordinateur portable
Storage trolley for laptop



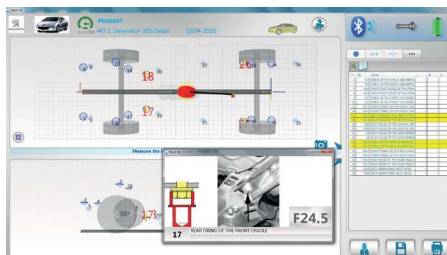
Ref. NA.7021

NAJA 

	Description	Reference
	<ul style="list-style-type: none"> • Logiciel convivial pour une utilisation simple • Haute précision et fiabilité • Aucun risque d'erreur de lecture avec des indicateurs verts (correct) et des indicateurs rouges (erreur) • Communication bluetooth sans fil entre l'ordinateur et la tête coulissante • Les résultats peuvent être enregistrés et imprimés pour une traçabilité complète • User friendly software for easy use • Highly accurate and reliable • No risk of faulty readings with green (for good) and red (for faulty) indicators • Wireless bluetooth communication between computer and sliding head • Readings can be recorded and printed for full traceability 	
	<p>Probe latérale Upper body extension probe</p>	NA.7020.4512
	<p>L'option de support mobile 'Gazelle', permet l'utilisation de l'appareil de mesure NAJA 3D sur un pont deux colonnes : le diagnostic pré-réparation.</p> <p>The optional 'Gazelle' mobile support allows the use of the NAJA 3D meter on a two-column bridge : diagnosis pre-repair</p>	NA.3102
	<p>Embout Aimanté Magnetic socket for live measuring</p>	NA.3320
	<p>Appareil de maintien Universal holding device</p>	9105.063

Diagnostic

Photo d'aide à la sélection des points de contrôle. Les points non conformes sont clairement signalés en rouge. Possibilité de mesures entre les points.

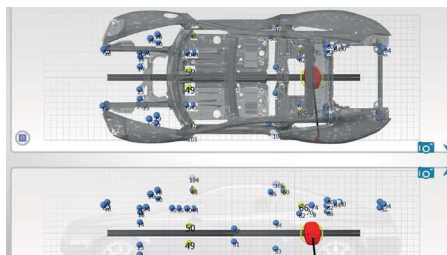


Diagnostic

Photos showing the checking point location. Points in incorrect position are clearly displayed in red. Possibility to cross measure between every point.

Réparation

Redressement : L'indication visuelle est complétée par un signal sonore qui vous informe lorsque le point retrouve sa position initiale.

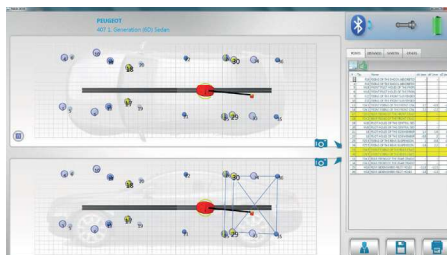


Réparation

Straightening : A sound signal indicates that the point is back to the original position.

Symétrie

Contrôle par symétrie de tous points d'assèmblement et du côté de caisse



Symetry

Symetry program will allow to measure a vehicle, checking underbody or side body such as door hinges, front or rear body panel.

Personnalisé

Vous pouvez mesurer et enregistrer des cotes qui ne figurent pas à l'origine dans la base de données (par exemple, contrôle de charnières de portes)



Personal data

Option to measure and save datas which are not included in the original data base.

Celette France SAS,
3 avenue Marcellin Berthelot - F-38200 Vienne
Tél. : 0033 4 74 57 59 59
www.celette.com
contact@celette.com
administration@celette.com



Celette France



www.facebook.com/celettefrance



www.linkedin.com/company/celette-sa



www.plus.google.com/+Celette-France