

## NAJA 3D

Computerbasiertes Messsystem zur Vermessung, Reparatur und Instandsetzung

REF NR: NA.3024WI | NA.3025WI | NA.3026WS

Das elektronische 3D-Messsystem ist eines der weltweit fortschrittlichsten und benutzerfreundlichsten Messsysteme in dieser Branche. Celette ist bekannt für sein ständiges Bestreben, den Automobilherstellern und seinen Kunden die besten Unfallreparatursysteme und Diagnoseausrüstungen zur Verfügung zu stellen und neben technischen Produkten ganzheitliche Konzeptlösungen anzubieten.



- ▶ Drahtlose Bluetooth Verbindung vom Messkopf zum Computer
- ▶ Einfache Benutzeroberfläche
- ▶ Einfache Darstellung von korrekten (grün) und beschädigten Messpunkten (rot)
- ▶ Hohe Messgenauigkeit durch NF X06044 EUROPE-USA Standard
- ▶ Messergebnisse können sowohl übertragen wie auch gedruckt werden
- ▶ Eigenkalibrierung nach ISO Standard durch Kalibrierungsstab möglich
- ▶ Fahrzeugdaten basierend mit detailliertem Auswahlverfahren

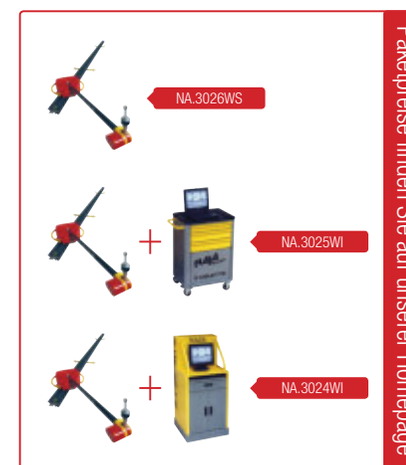
## NAJA 3D

Computerbasiertes Messsystem zur Vermessung, Reparatur und Instandsetzung

REF NR: NA.3024WI | NA.3025WI | NA.3026WS



REF NUMMER	BESCHREIBUNG
NA.3026WS	Messsystem NAJA
NA.3025WI	Messsystem NAJA + kleiner Wagen für für Laptop und Messspitzen
NA.3024WI	Messsystem NAJA + großer Wagen für Laptop, Messspitzen und Messkopf
REF NUMMER	BESCHREIBUNG
NA.3320	Magnetadapter
NA.7020.4512	Winkelmesssonde
NA.3051	Gazelle: tiefe Ausführung
9150.503	Haltesatz für NAJA
NA.3102	Gazelle: Hohe Ausführung
GR97.0040	Hohe Verankerungen für Richtbank
9105.063	Haltevorrichtung für Zugarbeiten



Paketpreise finden Sie auf unserer Homepage