

CS



CAR BENCH[®]
CAR BENCH INTERNATIONAL SPA

ONLY THE BEST CAN BE NUMBER ONE

THE MEG

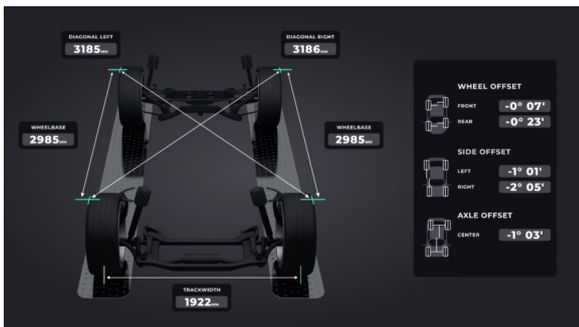
**PATENT
PENDING**



**DAS INNOVATIVSTE REPARATUR
UND KALIBRIERSYSTEM DER WELT**



GENAUES UND LEICHT VERSTANDENES MESS-DISPLAY



SCHNELLE ERKENNUNG VON UNFALLVERURSACHTEN SCHÄDEN

- 1 6,0 m (20') Fahrbare Richbank für die komplette strukturelle Reparatur
- 2 Tragfähigkeit 6.000 kg (13.300 lb)
- 3 Überlegene Arbeitshöhe 1.800 mm (5' 90")
- 4 M Mobil auf Zwillingen auf Zwillingsrädern mit 11.000 kg (24.250 lb) Tragkraft
- 5 Überfahr des Elektronisch Messsystem und messung des Unterboden
- 6 Extra breite Rampen für einfaches Beladen des Fahrzeugs mit hydraulischer Kippfunktion
- 7 N.16 Verankerungspunkte mit mehreren Kettenbefestigungen
- 8 Automatischer Achsvermessungstest mit einfachen Zielen und sofortigen Ausrichtwerten
- 9 ADAS-Kalibrierung
- 10 Einzelbericht mit Fotobeweis



**VOLLSTÄNDIG
UPGRADEFÄHIG AUF
UNIVERSAL JIG**

THE MEG
All in One Station



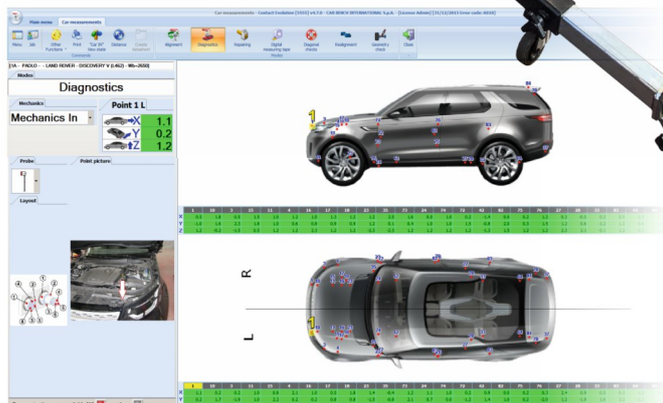
EXTRA GROSSE
DOPPELRÄDER,
DIE 11 TON (24.250 LB)
BEWEGEN KÖNNEN

3D ELEKTRONISCHES MESSSYSTEM MONTIERT
AUF BANK MIT DRIVE-OVER-FUNKTION



**CONTACT
EVOLUTION**
ELEKTRONISCH MESSSYSTEM

EIN MESS UND REPARATURSYSTEM
DER NEUEN GENERATION,
DAS UNTERSUCHT WURDE, MIT
GELENKARMEN, ROTIERENDEN
ARMEN ZU TRAGBAR ZU SEIN UND
IN DER LAGE, DIE SPEZIFISCHEN
BEDÜRFNISSE DER OEM ZU ERFÜLLEN
UND DIE KAROSSIEREARBEITEN
ZU OPTIMIEREN



MECHANISCHE DOZER
MIT 10 TONNEN
ZUGKRAFT, 360° UM
DIE BANK BEFESTIGBAR

THE MEG



TECHNISCHE MERKMALE

Richtbank länge	6 m (20')
Ladefähigkeit	6 ton (13,300 lb)
Min.Hubhöhe	320 mm (1')
max. Hubhöhe vom Arbeitsbereich	1800 mm (5' 90")
Gewicht von des Rahmen und die Scherebühne	2,3 ton
Nennleistung	2 Kw
Nennspannung	380 V
Nennwert	4,3 A
Nennfrequenz	50 Hz
Maximaler Druck beim Heben	280 Bar
Maximaler Druck beim Absenken	130 Bar



UNIVERSAL JIG

DAS ORIGINALSYSTEM



EINZIGARTIGE AUSRICHTUNGSSTÄNDER ERMÖGLICHEN EINE PERFEKTE NIVELLIERUNG DES FAHRZEUGS



SPEZIFISCHE HALTERUNG FÜR SENSOREN



SPANNSYSTEM MIT AUTOMATISCHER ZENTRIERUNG VERMEIDET FELGENSCHÄDEN



ACHSVERMESSUNG DREHPLATTEN EINGEBETTETE IN DIE SEITENLÄUFERN AN N.4 POSITIONEN

CAR BENCH
TRAINING ACADEMY

REPARATURMETHODEN

CAR BENCH
AUSRÜSTUNG
SCHULUNG

AUTOHERSTELLER
MAßGESCHNEIDERTE
SCHULUNGEN



Car Bench International S.p.A.
Via Dorsale, 22 - 54100 Massa (MS) - ITALY
info@carbench.it - ph. +39 0585 251261
www.carbenchinternational.com