

ONLY THE BEST CAN BE NUMBER ONE

THE MEG





THE MEG



SISTEMA DI VISUALIZZAZIONI DELLE MISURAZIONI FACILE ED ACCURATO



VELOCE INDIVIDUAZIONE DEI DANNI CAUSATI DA INCIDENTI

- 1 Banco di riscontro con telaio di 6,0 m per riparazioni strutturali complete
- 2 Capacità di carico 6.000Kg
- 3 H. max sollevamento piano di lavoro 1.800mm
- 4 Mobile su ruote gemellate con capacità di carico di 11.000 Kg
- Possibilità di salita senza la rimozione del sistema di misura elettronico (misurazione 3D del telaio e della carrozzeria)
- 6 Rampe extra larghe ed inclinazione idraulica per permettere una facile salita dei veicoli
- 7 N.16 punti di ancoraggio con attacchi multipli per la catena
- 8 Test per l'allineamento ruote automatico, con targets dedicati e esiti immediati
- 9 Calibrazione dei sistemi ADAS e dei fari intelligenti
- 10 Stampa di report singoli con fotografie

PERFETTAMENTE COMPATIBILE CON LA DIMA UNIVERSALE

THE MEG All in One Station





RUOTE GEMELLATE EXTRA LARGHE CON PORTATA DI 11 TON

E' POSSIBILE MANTENERE IL SISTEMA DI MISURA ELETTRONICO A BORDO DEL BANCO DURANTE LE OPERAZIONI DI SALITA E DISCESA DEL VEICOLO





THE MEG



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza telaio	6 m
Capacità di carico	6 ton
H. min	320 mm
H. max sollevamento piano di lavoro	1800 mm
Peso sollevatore con telaio	2,3 ton
Potenza nominale	2 Kw
Tensione nominale	380 V
Corrente nominale	4,3 A
Frequenza nominale	50 Hz
Max pressione di salita	280 Bar
Max pressione di discesa	130 Bar





I SUPPORTI DI ALLINEAMENTO SONO STUDIATI PER GARANTIRE UN PERFETTO LIVELLAMENTO DEL VEICOLO



SUPPORTI SPECIFICI PER I SENSORI



IL SISTEMA DI BLOCCAGGIO CON CENTRAGGIO AUTOMATICO EVITA EVENTUALI DANNI AL CERCHIONE



DISCHI OSCILLANTI PER L'ALLINEAMENTO DELLE RUOTE INCORPORATI NELLE PEDANE LATERALI IN 4 POSIZIONI

CAR BENCHTRAINING ACADEMY

METODOLOGIE DI RIPARAZIONE TRAINING ATTREZZATURA

CAR BENCH

TRAINING PERSONALIZZATI OEM











