



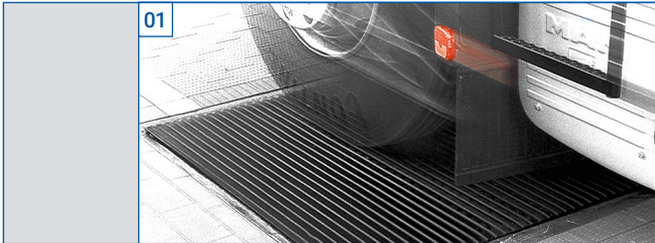
DIE MOBILE PRÜFSTRASSE

AUTARK UND SCHNELL
EINSATZBEREIT.

made by MAHA



Der Prüfcontainer MTL 15 funktioniert dank optional erhältlichem, voll integriertem Stromerzeuger vollständig autark. Ausgestattet mit einer hydraulischen Absetzvorrichtung inkl. Kabelfernbedienung, kann das Prüfsystem binnen 15 Minuten aufgebaut werden und ist damit für Standortwechsel perfekt geeignet.



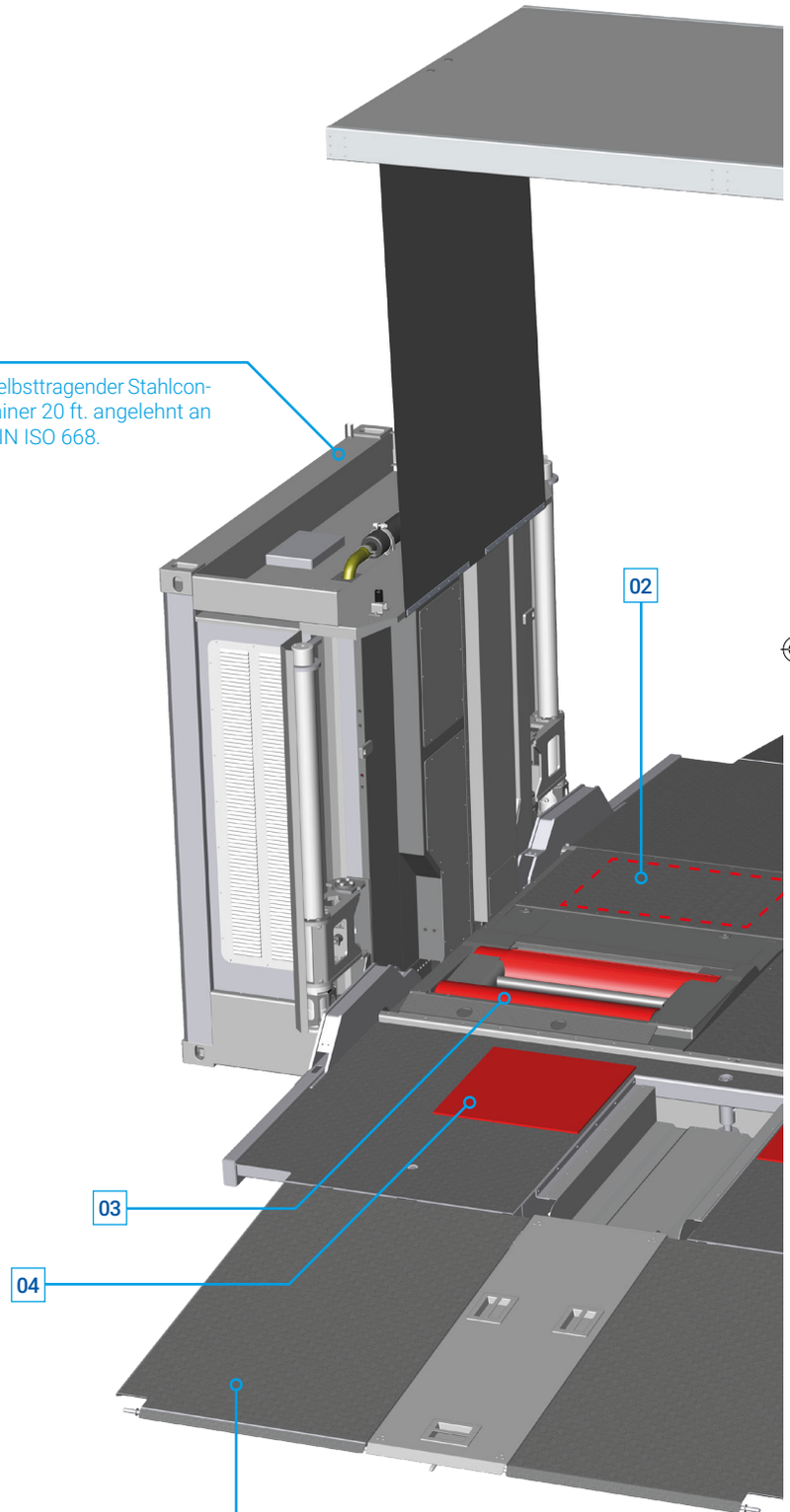
01 Der prüfstraßenfähige MINC II EURO garantiert eine sekundenschnelle Überprüfung der Achsgeometrie bei Überfahrt des Prüffahrzeugs (bis 15,0 t Achslast) sowie eine vollautomatische Befundauswertung der Abweichung in m/km.



02 Der Achsdämpfungsprüfstand MSD 3000 zeichnet sich durch eine schnelle und präzise physikalische Überprüfung der Achsdämpfung aus (Lehr'sches Prinzip). Der vollautomatische Prüfablauf inkl. Ermittlung von Achs- und Fahrzeuggewicht ermöglicht dabei eine zeitsparende und sichere Beurteilung der Achsdämpfung.



03 Der prüfstraßenfähige Rollen-Bremsprüfstand MBT 7000 dient zur Bremsprüfung von Fahrzeugen bis zu einer Achslast von 18,0 t und eignet sich ideal zur Diagnose bei sehr hohem Fahrzeugdurchsatz.



Selbsttragender Stahlcontainer 20 ft. angelehnt an DIN ISO 668.

Hydraulisch betätigte, granulatbeschichtete Ein- und Ausfahrampen.



Hydraulisch anhebbares Dach mit Wetterschutz.

Drehvorrichtung 360° für Prüfcontainer zur einfachen Positionierung am Einsatzort (Option)

Integrierter PC-Arbeitsplatz für das Prüfpersonal mit optional erhältlicher Klimaanlage inkl. Heizfunktion.

Scheinwerfereinstellprüf- und Abgasmessgerät finden für den Transport, Platz im Innenraum.

07

06

01



Der Achsspieltester LMS 20.0 dient zur zuverlässigen Ermittlung von Mängeln und Verschleiß an Lenkungsteilen, Radlagern, Federung und Aufhängung durch gegenläufige Quer- und Längsbewegung der Prüfplatten. Ein Automatikmodus sowie weitere unterschiedliche Betriebsmodi ermöglichen die unkomplizierte Bedienbarkeit des LMS 20.0



Die Scheinwerfereinstellprüfgerät MLT 1000 und MLT 3000 dienen der schnellen und objektiven Überprüfung und Einstellung von Fahrzeugscheinwerfern. Unebenheiten im Aufstellbereich werden über einen elektronischen Niveaueingleich kompensiert (nur MLT 3000).

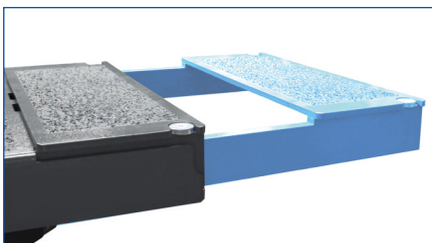


Unsere Abgasmessgeräte der MET 6 Serie dienen zur Messung von Benzin- und Dieselfahrzeugen. Daneben sorgen geringes Gewicht, kompaktes Design und kurze Aufwärmzeit für ein einfaches Handling.

DOPPEL-SCHEREN-HEBEBÜHNE

TWIN F IV 3.5 – DIE PLATZSPARENDE LÖSUNG

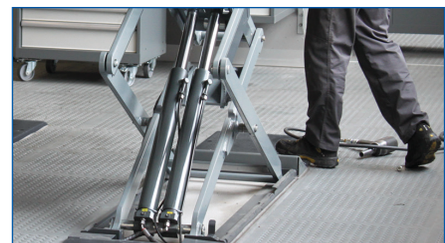
HOHER ARBEITSKOMFORT
BEI PLATZSPARENDE R BAUWEISE



Mittels stufenlos verschiebbarer Auszüge können die Aufnahmeplatten von 1550 mm auf 2100 mm verlängert werden. Dadurch ist das Anheben auch von kleineren Transportern möglich.



Wartungsfreie Zylinder-Aushubunterstützung: Volle Hubkraft bereits im unteren Hubhöhenbereich. Sanftes An- und Abfahren mit verzögerter Geschwindigkeit.



Doppelte Sicherheit durch zwei Hubzylinder je Scherenseite, vollhydraulisches System; keine Sicherheitsklinke und keine Druckluft für den Betrieb erforderlich.

BR02330T-de 01 - Technische Änderungen vorbehalten! Die Abbildungen enthalten auch Optionen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.

MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG
Hoyen 20
87490 Haldenwang
Germany

maha.de