

FAHRZEUGPRÜFTECHNIK MOBILE PRÜFSTRASSE

MTL 15
VP 700006



MTL 15 VP 700006

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 ideal für Standortwechsel geeignet.

PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

Beschreibung:

- Vollständig autark, funktionierender Prüfcontainer dank voll integrierter Stromerzeuger (Option)
- Hydraulische Absetzvorrichtung inkl. Kabelfernbedienung, erlaubt einfachsten Standortwechsel
- Vollständig betriebsbereit aufgebaut in unter 15 Minuten
- Selbsttragender Stahlcontainer 20 ft. nach DIN ISO 668
- Büro mit PC-Arbeitsplatz für Prüfpersonal
- Hydraulisch betätigte, granulatbeschichtete Ein- und Ausfahrampen
- Hydraulisch anhebbares Dach mit Wetterschutz
- Klimaanlage mit Heizfunktion für Büro (Option)
- Drehvorrichtung 360° für Prüfcontainer zur einfachen Positionierung am Einsatzort (Option)
- Ausbaufähig zur kompletten Prüfstraße mit:
 - Radlauftester MINC II EURO

- Achsdämpfungsprüfstand MSD 3000
- Bremsprüfstand MBT 7000 RS 3 mit Wiegeeinrichtung bis 18 t Achslast (bei Betrieb mit integriertem Stromerzeuger, Antriebsleistung max. 2 x 9 kW)
- Achsspieltester LMS 20/2
- Scheinwerfereinstellprüfgerät MLT 1000 / MLT 3000
- Abgasmessgeräte MGT 5 / MDO 2-LON / MET-SERIES
- Doppel-Scherenhebebühne TWIN F IV 3.0 U MTL

Achtung: Oben genannte Geräte sind nicht im Lieferumfang enthalten

- inkl. Einbau der Prüfgeräte
- Container ist nicht stapelbar

Lieferumfang:

- Prüfcontainer MTL 15 betriebsbereit installiert, inklusive mitbestelltem Prüfequipment

TECHNISCHE DATEN

Maße Container 20 ft. (H x B x L)	2590 x 2437 x 6056 mm
Gewicht (Betriebsbereit)	ca. 12500 kg
Befestigungsbeschläge ISO 1161	
oben	JOST CC297 TL, CC 298 TR
unten	JOST CC299 TL, CC 300 BR
Durchfahrbreite Prüfraum max.	3624 mm
Durchfahrhöhe Prüfraum (Dach ausgefahren)	4287 mm
Durchfahrhöhe Prüfraum (Dach eingefahren)	1995 mm
Spurbreite min. der zu prüfenden Fahrzeuge	880 mm
Spurbreite max. der zu prüfenden Fahrzeuge	2550 mm
Achslast (Optionsabhängig)	15 t
Absicherung gG	63 A
Spannungsversorgung	3/N/PE 400 V 50 Hz
Umgebungstemperatur	-10°C - +45°C

FAHRZEUGPRÜFTECHNIK MOBILE PRÜFSTRASSE

MTL 15
VP 700006



TECHNISCHE DATEN

Luftfeuchtigkeit	100 %
Büro	ca. 2m ²
Auffahrschräge der Rampen	max. 8°

ZUBEHÖR

VZ 990309	Integriertes DauerstromAggregat -AUF ANFRAGE	VZ 990474	Sonderspannung für MTL 15 3 x 230 V 50/60Hz
VZ 990310	Klimaanlage für Büro -AUF ANFRAGE	ZUSATZLEISTUNGEN	
VZ 975501	Komfort-Paket -AUF ANFRAGE	VT 998084	Transportkosten MTL 15
VZ 975502	Drehvorrichtung 360° für Container	VM 995138	Einweisung 3 Tage vor Ort für MTL 15