



## PRÜFCONTAINER

VP 700006

Système de ligne test mobile

### DESCRIPTION:

- ♦ Autarcie complète, conteneur test fonctionnant par groupe électrogène entièrement intégré (option)
- ♦ Dispositif de dépose hydraulique, télécommande filaire incluse, facilitant le déplacement
- ♦ Montage entièrement opérationnel en moins de 15 minutes
- ♦ Conteneur en acier autoportant 1,85 m<sup>2</sup>, selon DIN ISO 668
- ♦ Bureau avec poste de travail PC pour personnel d'inspection
- ♦ Rampe de sortie et d'entrée granulaire, à commande hydraulique
- ♦ Toit relevable par action hydraulique avec protection contre les intempéries
- ♦ Climatisation avec fonction chauffage pour bureau (option)
- ♦ Dispositif de rotation 360° pour conteneur test pour un positionnement simple sur le site de travail (option)
- ♦ Extensible pour une chaîne de commande complète avec :
  - Plaque de ripage MINC II EURO
  - Banc d'essai d'amortissement d'essieu MSD 3000
  - Banc d'essai de freinage MBT 7000 RS 3 avec dispositif de pesage jusqu'à 18 t de charge maximale (en fonctionnement avec groupe électrogène intégré, puissance motrice max. 2 x 9 kw)
  - Détecteur de jeu LMS 20/2
  - Appareil de réglage de phare MLT 1000/MLT 3000
  - Appareils mesureurs MGT 5/MDO 2-LON/MET-SERIES
  - Pont élévateur à ciseaux double, TWIN F IV 3.0 U MTL

Attention : Les appareils cités ci-dessus ne sont pas compris dans le pack de livraison

- ♦ Montage appareil d'essai incl.
- ♦ Le conteneur n'est pas empilable

### MATÉRIEL FOURNI:

- ♦ Conteneur test MTL 15 opérationnel, équipement d'essai inclus mentionné sur la commande

## DONNÉES TECHNIQUES:

Poids par essieu	15000 kg
Largeur de voie	880 mm - 2550 mm
Fusible gG	63 A
Alimentation	3/N/PE 400 V 50 Hz
Ambient temperature	-10 °C - 45 °C
Humidité de l'air	100 %
Dimension du conteneur 1,85 m <sup>2</sup> . (L x l x P)	2590 mm x 2437 mm x 6056 mm
Poids	12500 kg
Armature de fixation ISO 1161 bas	JOST CC299 TL, CC 300 BR
Armature de fixation ISO 1161 haut	JOST CC297 TL, CC 298 TR
Drive-through width Test room max.	3624 mm
Drive-through height Test room (retracted roof)	1995 mm
Drive-through height Test room (extended roof)	4287 mm
Superficie bureau	2 m <sup>2</sup>
Gradient angle of ramps	8 °

## ACCESSOIRES:

VZ 990309	Groupe électro. intégré courant permanent
VZ 990310	Climatisation pour bureau
VZ 975501	Kit 'confort'
VZ 975502	Mécanisme rotatif 360° pour container
VZ 990474	Tension spéciale MTL 15