

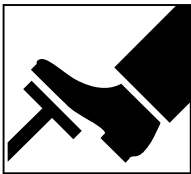
SIMULATEURS DE CHARGE D'ESSIEU VLT

SIMULATEURS DE CHARGE D'ESSIEU VLT (METHODE CLASSIQUE)

Nous vous proposons une gamme de trois simulateurs de charge d'essieu d'une force de traction de 4000 – 6000 et 10000 kg, exercée par deux cylindres hydrauliques à double action.

Ces trois modèles sont proposés soit avec leur propre pompe hydraulique, soit connectés à notre pompe à détecteur de jeu VLT 9054/PRC pourvue d'un ensemble de vannes supplémentaires permettant le branchement d'un des simulateurs de charge.

Le réglage de la charge se fait grâce à une valve réglée à la pression proportionnelle.



Méthode classique

Nouvelle méthode de simulation de charge VLT



La simulation de charge en utilisant le dispositif de levage RBT



Méthode classique simulateur de charge



La simulation de charge en utilisant le dispositif de levage RBT



Méthode classique simulateur de charge

Spécifications techniques (simulateur de charge classique) :

Modèle	VLT 18640	VLT 18660	VLT 18630
Force traction maximale	4000 kg	6000 kg	10000 kg
Réglée entre	500 - 4000 kg	600 - 6000 kg	1000 - 10000 kg
Diamètre cylindre	ø 60 mm	ø 70 mm	ø 90 mm
Course du cylindre	250 mm	250 mm	250 mm
Nombre de cylindres	2	2	2
Puissance moteur	3,0 kW	3,0 kW	3,0 kW
Alimentation électrique	230 / 400 V, 3 Ph, 50 Hz		
Pression hydraulique maximale	100 bar	115 bar	100 bar
Type d'attache	courroies	courroies	courroies / chaînes
Modèles pouvant être connectés au détecteur de jeu VLT 9054/PRC	VLT 18540	VLT 18560	VLT 18530



Van Leeuwen Test Systems B.V.

Automobile Safety Testing Equipment - Test Lanes
www.vltest.com • email: sales@vltest.com

Nieuwe Donk 18 • 4879 AC Etten-Leur • The Netherlands
Tel. +31 (0)76 5029911 • Fax +31 (0)76 5016731

© Van Leeuwen Test Systems B.V.