

LINEAR S.R.L.

SATU MARE *Telefon 0361-882560 *Fax 0361-882561 *office@linear.ro

01.02.10



Van Leewen Testsysms - VLT - Niederlande

hs-10-06

testare frane - MOTOCICLETE

Nr.

DENUMIRE ARTICOL

BUC

ECO EUROPEAN CONSULTING SRL SATU MARE EXECUTA: MONTAJ, SERVICE IN GARANTIE SI POSTGARANTIE AL TUTUROR ECHIPAMENTELOR VLT

Stand testare frane - Motociclete



LINEAR S.R.L.

SATU MARE *Telefon 0361-882560 *Fax 0361-882561 *office@linear.ro

01.02.10		Van Leewen Testsysms - VLT - Nederlande	BUC
hs-10-06		<u>testare frane - MOTOCICLETE</u>	
Nr.		DENUMIRE ARTICOL	
ECO EUROPEAN CONSULTING SRL SATU MARE EXECUTA: MONTAJ, SERVICE IN GARANTIE SI POSTGARANTIE AL TUTUROR ECHIPAMENTELOR VLT			
10573-M/22		<u>VLT 0573 / M / 22 "</u> / Tester de frana motociclete	1
Stand testare frane Motociclete			
INFORMATII TECHNICE / VLT 0573 SERIES			
Rolele de franare controlate prin calculator. Standul de testare si diagnosticare cu monitor de 22" TFT/LCD in consola de control, standard pe piciorul suportului este inclusa o telecomanda IR. Esta inclus in livrare si dispozitivul de cantarire. - 0-4000 N, 1000 kg greutate pe axa, 1500 kg greutatea de trecere peste role 260 x 350 mm, motor 1,5 kW, 230/400 Volt trifazic.			
Toate standurile de franare pentru motociclete sunt special concepute pentru un numar mare de motociclete care sa treaca prin statiile ITP. De asemenea sunt disponibile doar standul de frana pentru piata pieselor de schimb.			
Acestea se pot folosi in ateliere, cluburi moto sau in serviciile sectiilor de politie.			
Standul de frane pentru motociclete este disponibil doar standul cu monitor de 22" TFT-LCD, desigur este o parte dintr-o linie ITP completa			
Scala de masurare:			4,0 kN
Capacitate de incarcare pe axa:			0-750kg
drive ofer weight			1000 kg
Diametrul minim a rozelor:			260 mm
Lungimea minima a rozelor:			350 mm
Distanta maxima dintre role:			350 mm
Coeficientul minim de adeziune (umiditate) 0.65 WET			0.75 Dry
Viteza minima de testare: 5km/h;			5,2 km/h
Senzor de franare la pedala: 0-1kN			da
Senzor de franare pe ghidon: 0-1kN;			da
Clasa de precizie al fortei: 3%;			3%
Acuratete forta la grutate: 2%;			2%
Acuratete senzor la pedala: 2%;			2%
Acuratete senzor pe ghidon: 2%;			2%
Sistem de masurare: cu microprocesor			da
Afisaj (monitor cu grafica analogica sau cu indicatoare analogice) de 22"			da
Sistem de cantarire: dinamic - 20 / 1000 kg			da
Procedura de incaracre a rozelor: Incaracare role Proven			da
Echipament suplimentar: imprimanta si tastatura;			da
Dispozitiv relativ de derapaj: cu setare la 24%			da
Option			
0507T2	Rama		1
1032	Dispozitiv de blocare frana pe ghidon		1
16504/PS	Tastatura VLT 16504/PS		1
1652563	Imprimanta		1
			