

Besiktningsprotokoll: KONTROLLBESIKTNING B (inkl. 2009/40/EG)

Besiktningen är utförd i Växjö
VOLVO FL7 4X2 1990 N3

Vägmätarställning: 291648

Regnr: **OAE 689**

Chassinr: YV2F7A5A9LA345710

Diariennr: 0873 2014-08-27 10:07:03

Föregående besiktning: 0873 2013-06-25

Miljökontrollvärden (gränsvärden inom parentes):
K-värde 2,1 (3,0)

*** Bromsvärden, se särskilt protokoll ***

Beräknad retardationsförmåga: 5.1 m/s²

BESIKTNINGSRESULTAT

Fordonet har godkänts vid kontrollbesiktning.

Nästa ordinarie inställelse senast: 2015-08-31.

Ytterligare information, se protokollets baksida.

AB Svensk Bilprovning
2014-08-27
TOBL (JPER)

TEST RAPPORT

Stations Namn : Bilprovningen Växjö
 Stations Nr. : 873
 Operatör : TOBL
 Test avslutat : 2014-08-27 10:16:55
 Test Nr. : 7483
 Protokoll Nr. :

Registreringsnummer : OAE689
 Fordon klass : Lastbil
 Fabrikat : VOLVO
 Modell : FL7
 Axlar : 2
 År : 1990
 Totalvikt : 20,5 Ton

1.6.41 / 145

1 Servicebroms	Vänster	Differens	Höger	Total	Beräknat	Anmärkningar
Aktuell Vikt	2,8 Ton		2,9 Ton	5,6 Ton		
Rullmotstånd	0,7 kN		0,7 kN			
Starttryck (Px)	0,042 MPa		0,043 MPa			
Pulserande broms	2,1 kN		0,8 kN			
Pulserande broms %	17 %		7 %			
Px Cylindertryck (Px2)	0,250 MPa		0,250 MPa		0,66 MPa	
Bromskraft	11,2 kN	3 %	11,6 kN	22,8 kN	62,9 kN	
Uppräknad Bromskraft	30,9 kN	4 %	32,1 kN	62,9 kN		
2 Servicebroms	Vänster	Differens	Höger	Total	Beräknat	Anmärkningar
Aktuell Vikt	2,6 Ton		2,8 Ton	5,5 Ton		
Rullmotstånd	0,9 kN		0,9 kN			
Starttryck (Px)	0,038 MPa		0,035 MPa			
Pulserande broms	2,2 kN		2,1 kN			
Pulserande broms %	13 %		13 %			
Px Cylindertryck (Px3)	0,485 MPa		0,485 MPa		0,66 MPa	
Bromskraft	16,1 kN	9 %	14,7 kN	30,8 kN	42,0 kN	
Uppräknad Bromskraft	21,9 kN	9 %	20,0 kN	42,0 kN		
2 Parkeringsbroms	Vänster	Differens	Höger	Total	Beräknat	Anmärkningar
Aktuell Vikt	2,5 Ton	9 %	2,8 Ton	5,3 Ton		
Bromskraft	10,0 kN	16 %	8,4 kN	18,5 kN		
Total	Vänster	Differens	Höger	Total	Beräknat	Anmärkningar
Aktuell Vikt	5,4 Ton		5,7 Ton	11,1 Ton	20,5 Ton	
Bromskraft	27,3 kN		26,3 kN	53,7 kN	104,9 kN	
Uppräknad Bromskraft	52,8 kN		52,1 kN	104,9 kN		
Kalk. Retardation				5,1 m/s ²		zt=0,51