

(2) Regnr: PHN080, S

(5) Fordon: MERCEDES BENZ, N3

(3) Station: Malmö - Valdemarsro

(3) Datum: 2023-01-30

(10) Tid: kl.13:47

(4) Vägmätarställning: 405845

(1) Fordonsidentifiersnr: WDB96300410152688

(10) Protokollsnummer: 0960-B-PHN080-230130-1347

Besiktningensprotokoll

KONTROLLBESIKTNING

- | | | |
|--------------|---------------|-----------------|
| ✓ Stomme | ✓ Bromssystem | ✓ Kommunikation |
| ✓ Hjulsystem | ✓ Styrsystem | ✓ Miljökontroll |
| ✓ Drivsystem | ✓ Karosseri | ✓ Övrigt |

(10) Miljökontroll: Diesel [gränsvärden]

K-värde: 0,0 [0,7]

Bromskontroll: Tryckluftsbroms

Bromsvärden, se särskilt protokoll.
Beräknad retardationsförmåga: > 60%

BESIKTNINGSRESULTAT

(7)(8) Fordonet har **godkänts** vid kontrollbesiktning.
Nästa ordinarie inställelse för kontrollbesiktning senast 2024-01-31

Ytterligare information, se protokollets baksida.

(9) Besiktad av: (LARJO), (JEHI), (KRIPE)

Tack för besöket!



Besiktad enligt direktiv 2014/45/EU.

(9) Besikta Bilprovning i Sverige AB, Källvattengatan 7, 212 23 Malmö | Org.nr. 556865-1359 | Webb: besikta.se
Kundtjänst 0774-400 800, Öppettider: Måndag-Torsdag 7-18, Fredag 7-17, Lördag 8-14, Söndag 11-16

- BROMSKONTROLL -

Sida: 1/1

Fabrikat, Typ:	MERCEDES-BENZ / Lastbil	Årsmodell:	2017
Regnr:	PHN080	Station:	Besikta Bilprovning
Datum:	2023-01-30	Användare:	LARJO
Totalvikt:	19 ton		
Garanterat tryck:	1: 1,07 MPa / 2: 1,07 MPa		

AXEL NR.:	VÄNSTER:	HÖGER:	BERÄKNAT:
Axel 1:			
Rullmotstånd:	0,6 kN	0,6 kN	
Starttryck (P0):	0,050 MPa	0,040 MPa	
Bromskraft:	7,8 kN	(16,6 kN)	
vid manövertryck: (Pc,1)		0,242 MPa	80,8 kN
Ojämnhet:		11 %	
Pulserande broms:	0,5 kN (6 %)	(5 %) 0,4 kN	
Aktuell axelvikt:	2,4 Ton	2,1 Ton	
Axel 2:			
Rullmotstånd:	0,9 kN	0,9 kN	
Starttryck (P0):	0,031 MPa	0,049 MPa	
Bromskraft:	10,8 kN	(21,4 kN)	
vid manövertryck: (Pc,2)		0,388 MPa	60,5 kN
Ojämnhet:		2 %	
Pulserande broms:	0,8 kN (7 %)	(9 %) 1,0 kN	
Aktuell axelvikt:	3,2 Ton	2,3 Ton	
Bromskraft (P-broms):	9,9 kN	9,3 kN	
Total bromskraft:			141,3 kN
Beräknat retardation vid totalvikt:			7,4 m/s ²
Beräknad effektivitet vid totalvikt %:			75 %
P-broms effektivitet vid totalvikt %:			10 %

Anm. B

Z:0,40/A1:fi:1,10.pl:0,060.fr:1,15.pr:0,054/A2:fi:1,45.pl:0,062.fr:1,34.pr:0,065.

Regnr: PHN080

Fordon: MERCEDES BENZ, S

Station: Malmö - Valdemarsro

Datum: 2023-01-30

Tid: kl.13:47

Fordonsidentifieringsnr: WDB96300410152688

Protokollsnummer: 0960-LYP-PHN080-230130-1347

Besiktningssintyg

LYFTPLATTFORM

✓ Funktionskontroll

✓ Slitagekontroll

✓ Drivsystem

Typ av lyft: Bakgavellyft

Tillverkare: Zepro

Typbeteckning: Z 2000-155 MA

Tillverkningsnummer: 339720

Tillverkningsår: 2018

Maxlast: 2000 Kg

Provlast: 0 Kg

Placering av besiktningsskylt: Insidan förardörr

Ägare: Mekka Traffic AB

Adress: Box 853

Postnummer: 39128

Postadress: Kalmar

BESIKTNINGSRESULTAT

Erbjuder betryggande säkerhet och får användas enligt gällande regler.
Nästa ordinarie besiktningstid: 2025-01

Besiktad av: Lars Johansson (LARJO), Jens Hill (JEHI), Kristofer Persson (KRIPE)



Tack för besöket!

Besiktad enligt direktiv AFS 2003:6