

Údržba M autobusových nástaveb Scania

Prodejce		Jméno zákazníka	
Datum	Na základě vzdálenosti	Registrační značka: Servisní zakázka	Typ vozidla/motoru: CN 280 UB4x2EB 11.9 CL1
Sériové číslo podvozku:	Typ provozu	Dokončil(a)	Podpis technika

Autobusy řady F, K a N

 Provedeno bez komentáře

 Provedeno s komentářem
Vypněte přívod plynu. Zkontrolujte netěsnosti.
Kontroly interiéru

1	Vnitřní osvětlení: Zkontrolujte funkci a umístění veškerého vnitřního osvětlení.	18	
2	Sedadlo řidiče: Namažte.	18	
3	Podlaha: Zkontrolujte spoje.	18	
4	Sedadla cestujících: Zkontrolujte bezpečné upevnění sedadel a madel.	18	
5	Bezpečnostní výbava: Zkontrolujte nouzová kladívka.	18	
6	Bezpečnostní výbava: Zkontrolujte hasicí přístroje.	18	
7	Bezpečnostní výbava: Zkontrolujte lékárničky.	18	
8	Bezpečnostní výbava: Zkontrolujte informační štítky.	18	
9	Rampa pro vozíčkáře: Očistěte nečistoty a prach. Zkontrolujte ovládání, zajištění a bezpečnostní zařízení rampy pro vozíčkáře a namažte rampu pro vozíčkáře a spoje rampy.	18	
Dveře			
10	Přední dveře: Zkontrolujte bezpečnostní funkce.	18	
11	Přední dveře: Zkontrolujte elektrické a manuální nouzové otevírání a namažte mechanismus dveří. Zkontrolujte, zda může být otevřeno nebo zavřeno mechanické nouzové otevírání dveří (pokud je namontováno).	18	

12	Přední dveře: Namažte mechanismus dveří.	18	
13	Přední dveře: Zkontrolujte pohyb, polohu, rychlost a tlumení. Zkontrolujte úniky vzduchu.	18	
14	Přední dveře: Zkontrolujte fotobuňky, potenciometr a vodící plech.	18	
15	Zadní dveře: Zkontrolujte lišty dveří.	18	
16	Zadní dveře: Zkontrolujte bezpečnostní funkce.	18	
17	Zadní dveře: Zkontrolujte elektrické a manuální nouzové otevírání a namažte mechanismus dveří. Zkontrolujte, zda může být otevřeno nebo zavřeno mechanické nouzové otevírání dveří (pokud je namontováno).	18	
18	Zadní dveře: Namažte mechanismus dveří.	18	
19	Zadní dveře: Zkontrolujte pohyb, polohu, rychlost a tlumení. Zkontrolujte úniky vzduchu.	18	
20	Zadní dveře: Zkontrolujte fotobuňky, potenciometr a vodící plech.	18	
Kontroly exteriéru			
21	Stěrače čelního okna: Zkontrolujte ramena stěračů, lišty stěračů a všechny funkce vyhřívání.	18	
22	Stěrače čelního okna: Zkontrolujte funkci trysek ostříkovačů čelního okna a hlavních světlometů.	18	
23	Stěrače čelního okna: Zkontrolujte upevnění a utažení mechanismu stěračů a spojů.	18	
24	Stěrače čelního okna: Zkontrolujte hladinu kapaliny v ostříkovačích a v případě potřeby ji doplňte.	18	
25	Zpětná zrcátka: Zkontrolujte a seřídte funkci vyhřívání, povrch zrcátek a ramena zrcátek.	18	
26	Klakson: Zkontrolujte klakson.	18	
27	Systém hašení požáru: Jednou za rok nechte systém hašení požáru zkontrolovat v autorizovaném servisu.	18	
28	Nástavba autobusu: Zkontrolujte viditelné poškození karosérie, čelního okna, bočních oken a zadního okna.	18	
29	Vnější osvětlení: Zkontrolujte denní světla, tlumená a dálková světla.	18	
30	Vnější osvětlení: Zkontrolujte přídatná světla	18	
31	Vnější osvětlení: Zkontrolujte přední směrová světla.	18	
32	Vnější osvětlení: Zkontrolujte přední mlhová světla	18	
33	Vnější osvětlení: Zkontrolujte přední poziční světla.	18	
34	Vnější osvětlení: Zkontrolujte koncová světla	18	
35	Vnější osvětlení: Zkontrolujte zadní brzdová světla.	18	

36	Vnější osvětlení: Zkontrolujte zadní směrová světla.	18	
37	Vnější osvětlení: Zkontrolujte zpětné světlomety.	18	
38	Vnější osvětlení: Zkontrolujte zadní mlhová světla.	18	
39	Vnější osvětlení: Zkontrolujte osvětlení střešní reklamy.	18	
40	Vnější osvětlení: Zkontrolujte světla na střeše včetně brzdových světel a směrových světel.	18	
41	Vnější osvětlení: Zkontrolujte zadní poziční světla.	18	
42	Vnější osvětlení: Zkontrolujte boční poziční světla.	18	
43	Vnější osvětlení: Zkontrolujte dveřní osvětlení.	18	
44	Vnější kryty a výbava: Namažte zámky a panty krytů.	18	
Klimatizační systém			
45	Topení a ventilace, obecně: Spusťte rozmrazovač čelního okna, klimatizaci a nezávislé topení: Použijte servisní program pro provedení kontroly funkce. Poslouchejte bublání a zkontrolujte, zda vychází horký vzduch. V případě potřeby proveďte odvětrání.	18	
46	Topení a ventilace, obecně: Zkontrolujte snímače teploty pomocí BST a v případě potřeby je vyčistěte.	18	
47	Topení a ventilace, obecně: Vyměňte filtru ventilace. Za nepříznivých podmínek může být zapotřebí častější výměna filtru.	18	
48	Topení a ventilace, obecně: Vysavačem vyčistěte ventilátor topení u dveří.	18	
49	Topení a ventilace, obecně: Zkontrolujte systém předehříváče a zkontrolujte těsnost.	18	
50	Topení a ventilace, obecně: Vysajte mřížku ventilátorů předehříváče.	18	
51	Odmlžení čelního okna: Zkontrolujte funkci topného tělesa a ventilátoru rozmrazovače čelního okna.	18	
52	Odmlžení čelního okna: Zkontrolujte úniky z rozmrazovače čelního okna, včetně hadic, spojek a topného tělesa rozmrazovače čelního okna.	18	
53	Odmlžení čelního okna: Vyměňte vzduchový filtr. Toto musí být za nepříznivých podmínek prováděno častěji.	18	
54	Kompresor klimatizace : Zkontrolujte sběrač oleje a vypusťte olej z těsnění hřídele.	18	
55	Klimatizace cestujících: Během roku průběžně spouštějte klimatizaci a kontrolujte funkci. Použijte servisní program.	18	
56	Klimatizace cestujících: Zkontrolujte funkci axiálních a radiálních ventilátorů. Použijte servisní program.	18	
57	Klimatizace cestujících: V případě potřeby vyměňte vzduchový filtr ve stropní jednotce. Toto musí být za nepříznivých podmínek prováděno častěji.	18	
58	Klimatizace cestujících: Zkontrolujte poškození přípojky a komponentů kompresoru.	18	

59	Klimatizace řidiče: Během roku průběžně kontrolujte funkci. Použijte servisní program.	18	
60	Klimatizace řidiče: Vyměňte vzduchový filtr. Za nepříznivých podmínek může být zapotřebí častější výměna.	18	
61	Klimatizace řidiče: Zkontrolujte hnací řemen a ventilátor. Kontrola namontování hnacího řemene a ventilátoru podle specifikace autobusu.	18	
62	Topné těleso: Zkontrolujte topné těleso u středních / zadních dveří a zkontrolujte úniky.	18	
63	Topné těleso: Vysajte mřížku topného tělesa ventilátoru topení u dveří.	18	
64	Nezávislá topení: Pomocí diagnostického programu odečtěte všechny kódy závad.	18	
65	Nezávislá topení: V případě potřeby zkontrolujte a vypusťte olej. Uvolněte výpustní šroub na regulátoru plynu.	18	
66	Nezávislá topení: Vizuálně zkontrolujte těsnost hadic topení a palivových trubek nezávislého topení. Dbejte zvýšené pozornosti na úniky u přípojek palivového filtru. Zkontrolujte, zda se na hadicích nenacházejí praskliny.	18	
67	Nezávislá topení: Zkontrolujte konektory.	18	
68	Nezávislá topení: Zkontrolujte upevnění komponentů a vyčistěte prostor pro nezávislé topení.	18	
69	Nezávislá topení: Zkontrolujte funkci nezávislého topení a spusťte jej na zkoušku po dobu 15 minut. Poznámka: V případě úniků nesmí být nezávislé topení spuštěno, jinak hrozí vážné riziko vzniku požáru!	18	
70	Nezávislá topení: Po provedení testu, změřte obsah oxidu uhličitého ve výfukových plynech.	18	
71	Nezávislá topení: Rozeberte a vyčistěte nezávislé topení.	18	
72	Nezávislá topení: Zkontrolujte funkci konvektorů a elektrických vodních ventilů střešní jednotky.	18	
73	Nezávislá topení: Zkontrolujte funkci konvektorů a elektrických oběhových čerpadel střešní jednotky.	18	
74	Nezávislá topení: Zkontrolujte funkci kulových ventilů.	18	
75	Nezávislá topení: Zkontrolujte výstup výfukových plynů a sání vzduchu.	18	
76	Topení a ventilace, obecně: Během zkušební jízdy zkontrolujte ventilátor předehřívače a topné těleso.	18	

Poznámky