

Schindler S3100
Schindler S3300
Schindler S5300
Schindler S6300



Instrukční manuál

Obsluha a údržba zařízení

Schindler osobní výtahy



Dodavatel výtahu - vydavatel příručky
Schindler CZ, a.s.
Řevnická 170/4, 155 21 Praha 5 - Zličín

Tento Návod na údržbu je duševním majetkem dodavatele výtahu. Nesmí být použit pro obchodní účely.

8. ČIŠTĚNÍ

8.1 Rozsah a odpovědnost

Rozsah čištění je rozdělen do dvou oblastí

a) Čištění zajišťované odbornými servisními pracovníky nebo školenými osobami – zajišťuje servisní firma.

- Čištění stroje / závěsů / kladek /
- Čištění pohonu kabinových dveří a mechanismů šachetních dveří
- Čištění střechy klece a protiváhy
- Čištění nárazníků a vodítek
- Čištění ovladačových panelů
- Čištění rozvaděče
- Čištění elektrických částí
- Čištění prohlubně

b) Čištění zajišťované poučenými osobami – zajišťuje majitel zařízení.


- Čištění interiéru klece
- Čištění prahů šachetních dveří
- Čištění lícových stran šachetních dveří

8.2 Bezpečnostní opatření

Při čištění jednotlivých částí zařízení je nutné dodržovat platná bezpečnostní opatření. Při použití elektrických čisticích přístrojů v kleci je nutné dbát na to, aby se nezavřely klecové a šachetní dveře do té doby, dokud jsou elektrické přístroje připojeny na zdroj energie.

8.3 Pokyny pro čištění

Při čištění je nutno respektovat následující pravidla

- Nepoužívat abrazivní čisticí prostředky nebo prostředky obsahující silná rozpouštědla
- Většinu materiálů lze čistit mýdlovou vodou. Materiály podléhající korozi je nutné po omytí osušit a případně opatřit ochranným prostředkem proti korozi.
- Při čištění je nutno dbát na to, aby do šachty nenatekla voda 
- Drážky dveřních prahů lze vyčistit vysavačem. Pevné nečistoty se rozpouštějí technickým benzinem.
- Obklad klece se čistí s ohledem na druh použitého materiálu

9. MATERIÁLY – ZPŮSOB OŠETŘOVÁNÍ

V přehledu jsou uvedeny pouze materiály části zařízení, které může čistit osoba poučená [viz. písmeno b), část Rozsah a odpovědnost]

9.1 Nerezová ocel

Doporučený čisticí prostředek je technický benzin nebo čistidla na bázi uhlovodíků (alkohol / benzen).

9.2 Leštěná nerezová ocel

Tento materiál má velmi citlivý povrch. Pro jeho ošetřování se musí použít prostředky k ošetřování nerezových povrchů. Povrch se čistí suchým, bílým a měkkým hadrem.

9.3 Mozaiková a leptaná nerezová ocel

Vrchní plocha se čistí měkkým hadrem a mýdlovou vodou. Dočišťuje se měkkým hadrem za použití studené vody. Na závěr se vytírá do sucha

9.4 Barevná nerezová ocel

Zde se postupuje stejně jako u předcházejícího materiálu.

9.5 Hliník

Materiál se čistí měkkým hadrem s použitím tekutého odmašťovacího prostředku

9.6 Měď, mosaz, bronz

Tekutý prostředek pro chrom a mosaz dle návodu daného prostředku.

9. 7 Dřevo a dýha

Tekutý odmašťovací prostředek nebo antistatický prostředek na ošetřování dřevěných povrchů. Čistí se vlhkým hadrem nebo houbou. Vytírá se od sucha.

9. 8 Sklo a zrcadlo

Obvyklý čistící prostředek na sklo – běžně komerčně dostupný. Nanášet měkkým hadrem, vyleštit do sucha.

9. 9 Lakované povrchy

Jemný tekutý odmašťovací prostředek na bázi alkoholu nebo uhlovodíku. Při použití na velkých plochách je nanášení předem vyzkoušet. Použít měkký bavlněný hadr.

9. 10 Umělá hmota

Obvyklý čistící prostředek pro umělé hmoty.

9. 11 Syntetické podlahové krytiny

Tekutý odmašťovací prostředek s vodou nebo rozpouštědla na bázi alkoholu pro odstranění hrubších nečistot. Vytřít vlhkým hadrem.

9. 12 Koberce

Obvyklý prostředek pro čištění koberců. Vyluxovat, šamponovat a na vlhko vytřít houbou.

9. 13 Kámen a dlaždice

Roztok mýdlové vody, vytřít do sucha hadrem

9. 14 Dveřní prahy a drážky

Drážky na sucho vymést nebo vyluxovat tak, aby byly zbaveny prachu a špíny. Povrchy čistit měkkým hadrem namočeným do mýdlové vody. Dočistit suchým měkkým hadrem se studenou vodou. Nechat uschnout.

9. 15 Osvětlení

Čištění osvětlení provádí pouze odborný servisní pracovník nebo osoba školená.

Osvětlení se čistí měkkým hadrem namočeným v mýdlové vodě. Dočistit měkkým suchým hadrem.

POZOR. Před čištěním musí být světlo vypnuté – nebezpečí úrazu elektrickým proudem

