

Osobní výtahy pro bytové a komerční budovy LIFTMONT 8000 FX

Nové instalace.
Flexibilní inovační řešení, které se přizpůsobí
v každém detailu Vašim požadavkům.



LIFTMONT CZ

Za každých okolností usnadníme Váš život.





Vážený zákazníku,

tento obchodní katalog, vám přináší základní informace o našich produktech do nových či rekonstruovaných staveb.

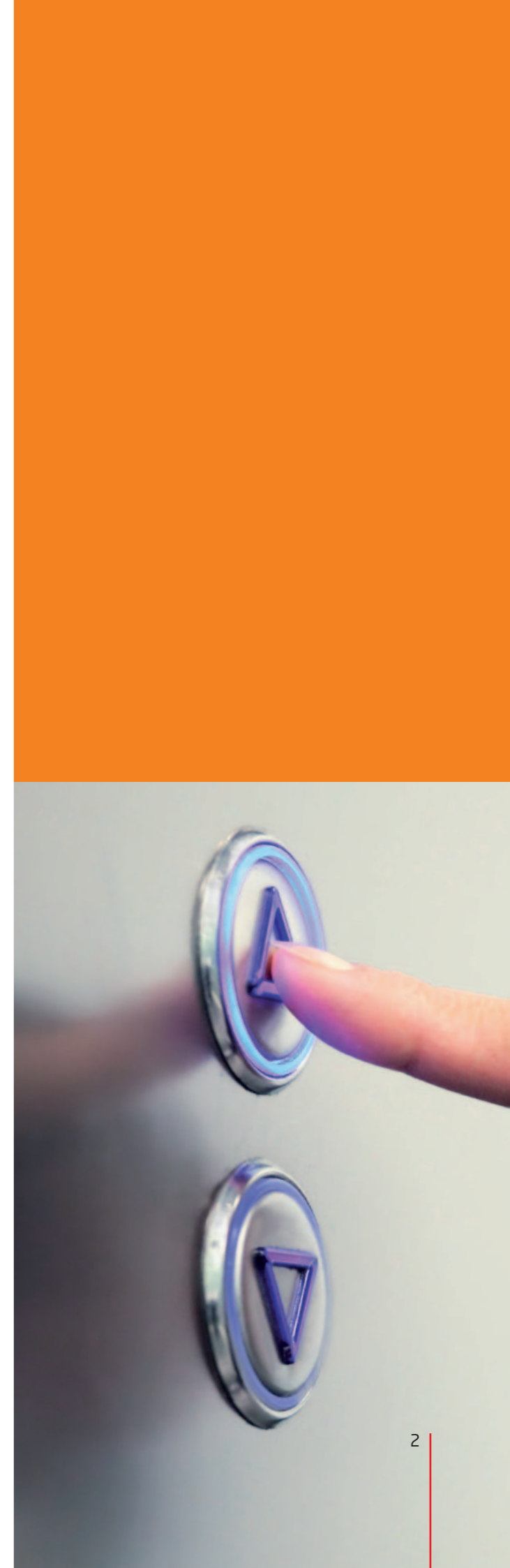
Naši projektanti a konstruktéři při vývoji představovaného výtahového zařízení kladli důraz na vysokou spolehlivost a ekonomickou výhodnost produktu.

Kvalitní komponenty, ať už vlastní výroby, nebo nakupované díly, které jsou výhradně od renomovaných dodavatelů, splňují náročné požadavky ve srovnání s výrobky našich největších konkurentů. Jsme si vědomi, že bez nadstandardní kvality, serióznosti v jednání s vámi a příznivé ceny bychom nezískali vaši důvěru.

Tento obchodní katalog vám může být inspirací pro Vaše rozhodování. Pro konkrétní jednání neváhejte prosím kontaktovat naše prodejce, nebo mě osobně. Všichni ve společnosti jsme připraveni vám poskytnout maximální podporu pro vaše investiční rozhodování.

Prostě zatelefonujte.
S pozdravem,

Jiří Kvapil
ředitel
LIFTMONT CZ



Jsme výrobci s tradicí

FIRMA LIDÉ BUDOUCNOST

LIFTMONT CZ s.r.o. je společnost s dlouholetými zkušenostmi v oblasti výroby výtahových dílů a montáží nových výtahů, modernizací již provozovaných výtahů a servisních služeb a to v celém spektru. Naši pracovníci disponují mnohaletými zkušenostmi v oboru.

Firma sídlí ve Šternberku, kde má k dispozici 1800 m² výrobních a skladovacích prostor. Servisní, montážní a modernizační aktivity provádíme z naší hlavní pobočky v Olomouci a strategických spádových center.

VÝVOJ INOVACE DYNAMIKA

Jsme dynamicky se rozvíjející firma, zabývající se vlastním vývojem výtahových dílů. Garantem rozvoje je vysoká úroveň vývojového pracoviště, oddělení projekce a konstrukce.

Společnost klade vysoký důraz na kontinuální zvyšování kvalifikace svých pracovníků.

Jsme si vědomi toho, že na Vaše požadavky musíme reagovat rychle, ve vysoké kvalitě a bez jakýchkoliv kompromisů.

TECHNOLOGIE

Disponujeme moderní výrobní technologií zaručující přesnost a vysokou kvalitu našich výrobků. Náš výrobní program, servisní a montážní postupy nepřetržitě inovujeme v kontextu s nejnovějšími poznatky v oboru.



FLEXIBILITA

Umíme navrhnout řešení maximálně využívající prostor, který je k dispozici. Balíček produktu přizpůsobíme Vaším požadavkům. Provedení výtahu vždy odpovídá účelu a je maximálně ekonomické.

NÁVRH

Připravíme Vám několik variant řešení. Jak jen to bude technicky možné, vyhovíme Vaším představám. Dle požadavků aktualizujeme návrhy v čase.

PROJEKT

Připravíme projekt technologie výtahu. Projekt dle potřeby splňuje náležitosti ke stavebnímu řízení.

SMLOUVA O DÍLO

Na základě schváleného projektového řešení objednáme komponenty. Zahájíme a provedeme výrobu. Informujeme Vás o dílčím plnění.

MONTÁŽ

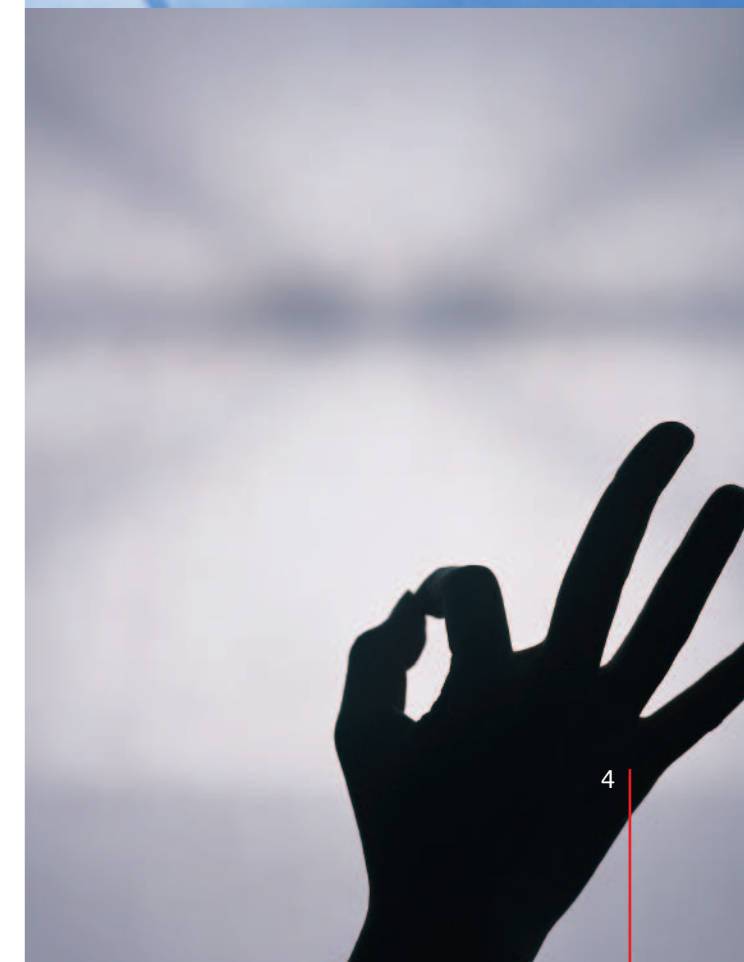
Realizujeme dodávku technologie na místo určení. Profesionálním způsobem realizujeme demontáž stávajícího a montáž nového výtahu. Zajistíme zámečnické, obkladačské, natěračské práce. Připravíme dokumenty k předání díla zákazníkovi.

KVALITA

Vlastní výrobky umíme dodat v nejvyšší kvalitě. Nakupované komponenty jsou vždy od renomovaných dodavatelů s dlouholetou tradicí výroby v oboru. Vše do sebe zapadá a je na mnoha instalacích vyzkoušeno.

ZÁRUKA

K provádění kvalitního servisu máme k dispozici vyškolené a odborně zdatné pracovníky. Servis je podpořen potřebnými návody a manuály. Po dobu záruky jsou náhradní díly k dispozici zpravidla do 24 hodin. Garance originálních, nebo plně kompatibilních náhradních dílů, po dobu minimálně 20 let od realizace díla.






Optimální konfigurace

VÝBAVA VÝTAHU, PROVEDENÍ		ECON	PRACTICAL	COMFORT
Technické parametry	Pohon výtahu			
	Trakční převodový	●		
	Bezpřevodový synchronní		●	●
	Jmenovitá rychlost			
	0,7 m/s	●	●	●
	1.00 m/s		●	●
	Řízení frekvenčním měničem			
	ANO	●	●	●
	NE	●		
	Stěna kabiny			
Prášková technologie základní vzorník RAL	●	●	●	
Nerez			●	
Strop				
Prášková technologie základní vzorník RAL	●	●	●	
Nerez			●	
Podlaha				
Altro	●	●	●	
Keramická dlažba		●	●	
Madlo				
Nerez	●	●	●	
Ušlechtilé dřevo		●	●	
Zrcadlo				
Do poloviny stěny	●	●	●	
Na celou stěnu		●	●	
Osvětlení				
LIGHT SPOT	●	●	●	
INDIRECT		●	●	
Nerezové doplňky				
Lišta u spodní části kabiny	●	●	●	
Čelní stěna kabiny		●	●	
Rohové profily			●	
Srop kabiny		●	●	
Ovládací panel	●	●	●	
Výbava dle vyhlášky 369/2001 Sb.				
Gong	●	●	●	
Hlasová identifikace stanic	●	●	●	
Tlačítko se symboly Braille písma	●	●	●	

VÝBAVA VÝTAHU, PROVEDENÍ		ECON	PRACTICAL	COMFORT
Kabina výtahu	Výbava dle vyhlášky 369/2001 Sb.			
	Sklopná sedačka 	●	●	●
	Umístění ovládačů v předepsané výšce 	●	●	●
	Celoplošná světelná závora 	●	●	●
Ovládače v nástupní stanici	Štítek ovládače - nerez 	●	●	●
	Štítek ovládače - bezpečnostní sklo		●	●
	LED displej číselná identifikace stanic-červené podsvícení	●		
	LED displej směrové šipky pohybu výtahu-červené podsvícení	●		
	LCD displej číselná identifikace stanic-modré podsvícení		●	●
	LCD displej směrové šipky pohybu výtahu-modré podsvícení		●	●
	LCD displej číselná identifikace stanic-barevný		●	●
	LCD displej směrové šipky pohybu výtahu-barevný		●	●
	Tlačítka se symboly Braille písma 		●	●
	Ovládače v nástupišti	Štítek ovládače - nerez	●	●
Štítek ovládače - bezpečnostní sklo				●
LED displej číselná identifikace stanic-červené podsvícení		●	●	●
LED displej směrové šipky pohybu výtahu-červené podsvícení		●	●	●
LCD displej číselná identifikace stanic-modré podsvícení		●	●	●
LCD displej směrové šipky pohybu výtahu-modré podsvícení		●	●	●
LCD displej číselná identifikace stanic-barevný		●	●	●
LCD displej směrové šipky pohybu výtahu-barevný		●	●	●
Tlačítka se symboly Braille písma 	●	●	●	
Systém řízení	Jednoduché	●	●	●
	Sběrné směrem dolů	●	●	●
	Sběrné v obou směrech	●	●	●
	SIMPLEX	●	●	●
	Skupinové řízení	●	●	●
Nouzový režim	Nouzové osvětlení v kabině výtahu	●	●	●
	GSM brána	●	●	●
	Obousměrná hlasová komunikace	●	●	●
	Nouzový automatický sjezd	●	●	●
	Nouzové automatické otevření dveří	●	●	●
	Evakuační režim	●	●	●
	Požární režim	●	●	●
Přednostní jízda z kabiny	●	●	●	
Volitelné doplňky	Nucené větrání kabiny	●	●	●
	Informační systém	●	●	●
	Reprodukce hudebního programu	●	●	●
	Ionizátor vzduchu	●	●	●
	Kabina v provedení YOUR DESIGN	●	●	●

Aktivní bezpečnost	Monitoring zabezpečovacího okruhu	●	●	●
	Bezpečnostní uzávěrka šachetních dveří	●	●	●
	Bezpečnostní uzávěrka kabinových dveří	●	●	●
	Reverzace šachetních dveří 	●	●	●
	Reverzace kabinových dveří 	●	●	●
	Celoplošná bezpečnostní závora 	●	●	●
	Monitoring doby jízdy výtahu	●	●	●
	Bezpečné napětí ovládacích prvků	●	●	●
	Frekvenční řízení pohonu	●	●	●
	Kontrola bezpečnostního obvodu	●	●	●
	Signalizace provozních stavů výtahu	●	●	●
	Signalizace stavu výtahu v kabině	●	●	●
	Signalizace přetížení	●	●	●
	Vážení zatížení kabiny	●	●	●
	Omezovač rychlosti	●	●	●
	Monitoring teploty vynutí motoru	●	●	●
	Parkovací jízda	●	●	●
Pasivní bezpečnost	Protipožární odolnost šachetních dveří	●	●	●
	Protipožární bezpečnost šachetních dveří	●	●	●
	Bezhalogenová elektroinstalace	●	●	●
	Nehořlavé provedení technologie	●	●	●
	Obousměrné zachycovače kabiny	●	●	●
Omezovač rychlosti	●	●	●	

- Ve výbavě
- Na přání
-  Výbavení pro cestující se sníženou schopností pohybu a orientace



Rozměrové dispozice LIFTMONT 8000 FX

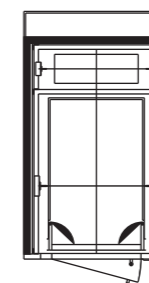
Typové označení	Původní dispozice				Dispozice po odstranění rizik								
	Nosnost	Šachta uvnitř		Materiál opláštění šachty	Nosnost	Šachta		Kabina		Provedení	Jmenovitá rychlost	Šachetní dveře Kabinové dveře	
		BS	TS			BS	TS	BK	TK			BT	HT
	[kg]	[mm]		[mm]	[mm]		[mm]		[m/s]	[mm]			
8000FX.11	250	1040	1430	pletivo	320	1040	1430	820	1100	1 vstup	1,00	800	2000
8000FX.12	250	1040	1430	pletivo	400	1040	1940*	820	1300	1 vstup	1,00	800	2000
8000FX.13	250	1040	1430	pletivo	400	1085	1480	820	1320	2 vstupy	1,00	800	2000
8000FX.14	250	1200*	1430	pletivo	400	1200	1960*	820	1150	1 vstup	1,00	700	2000
8000FX.15	250	1180*	1430	pletivo	400	1180	1720	820	1200	2 vstupy	1,00	700	2000
8000FX.16	250	1200	1430	pletivo	400	1200	1430	820	1050	1 vstup	1,00	700	2000
8000FX.17	250	1140*	2110	pletivo	550	1140	2110	800	1950	2 vstupy	1,00	800	2000
8000FX.18	250	1180	2130	pletivo	550	1180	2130	800	1600	2 vstupy	1,00	700	2000
8000FX.21	320	1480	1480	pletivo	400	1480	1480	900	1300	1 vstup	1,00	800	2000
8000FX.22	320	1480	1480	beton/zdivo	400	1480	1480	900	1300	1 vstup	1,00	850	2000
8000FX.23	320	1480	1480	beton/zdivo	400	1480	1480	900	1250	1 vstup	1,00	800	2000
8000FX.24	320	1480	1480	beton/zdivo	400	1480	1480	900	1150	1 vstup	1,00	800	2000
8000FX.25	320	1480	1480	beton/zdivo	475	1480	1480	1050	1150	1 vstup	1,00	800	2000
8000FX.26	320	1480	1480	beton/zdivo	400	1480	1480	900	1050	2 vstupy	1,00	800	2000
8000FX.27	320	1480	1480	beton/zdivo	475	1480	1480	1050	1050	2 vstupy	1,00	800	2000
8000FX.31	500	1750	2350	beton/zdivo	1000	1750	2350	1040	2100	1 vstup	1,00	800	2000
8000FX.32	500	1480	2300	beton/zdivo	1000	1480	2300	1100	1700	1 vstup	1,00	800	2000
8000FX.33	500	1750	2350	beton/zdivo	1000	1750	2350	1100	2000	1 vstup	1,00	900	2000
8000FX.34	500	1750	2360	beton/zdivo	1000	1750	2360	1100	1850	2 vstupy	1,00	900	2000
8000FX.51													

* venkovní rozměr

Můžete také zadat parametry stávajícího zařízení a my Vám vypracujeme nejvhodnější řešení dle Vašeho přání.

FX12

Nosnost	400	kg
Počet osob	5	
Jmenovitá rychlost	1	ms-1
Šířka kabiny	820	mm
Hloubka kabiny	1300	mm
Výška kabiny	2160	mm
Šířka šachetních dveří	800	mm

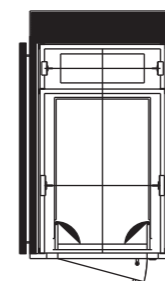


Opláštění šachty výtahu

Ocelová konstrukce v zrcadle schodiště, doplněná pro závaží +400mm. Zachována mezera mezi nově dostavěnou ocelovou konstrukcí. Stávající schodišťové zábradlí.

FX12.2

Nosnost	400	kg
Počet osob	5	
Jmenovitá rychlost	1	ms-1
Šířka kabiny	820	mm
Hloubka kabiny	1300	mm
Výška kabiny	2160	mm
Šířka šachetních dveří	800	mm

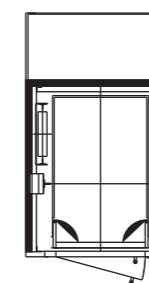


Opláštění šachty výtahu

Ocelová konstrukce v zrcadle schodiště, doplněná pro závaží +400mm. Tato mezera je vyplněna pochůzkovým můstkem. Demontáž a likvidace stávajícího schodišťového zábradlí. Montáž nového schodišťového madla.

FX13.1

Nosnost	400	kg
Počet osob	5	
Jmenovitá rychlost	1	ms-1
Šířka kabiny	820	mm
Hloubka kabiny	1300	mm
Výška kabiny	2160	mm
Šířka šachetních dveří	800	mm

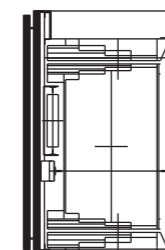


Opláštění šachty výtahu

Stávající skelet ocelová konstrukce - upravený. Závaží přesunuto vedle kabiny výtahu. Ponechána stávající mezera mezi ocelovou konstrukcí a schodišťovými podestami. Stávající schodišťové zábradlí.

FX15

Nosnost	400	kg
Počet osob	5	
Jmenovitá rychlost	1	ms-1
Šířka kabiny	820	mm
Hloubka kabiny	1200	mm
Výška kabiny	2160	mm
Šířka šachetních dveří	700	mm

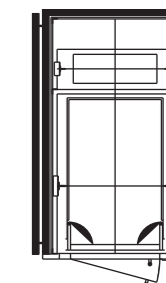


Opláštění šachty výtahu

Nová ocelová konstrukce v zrcadle schodiště, nové stojiny, nové příčnický, nové opláštění na celé zrcadlo a DU kab. dveří u průch. dveří, nová madla podél schodnic. Zvětšení prohlubně.

FX12.1

Nosnost	400	kg
Počet osob	5	
Jmenovitá rychlost	1	ms-1
Šířka kabiny	820	mm
Hloubka kabiny	1300	mm
Výška kabiny	2160	mm
Šířka šachetních dveří	800	mm

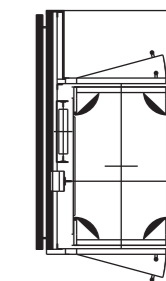


Opláštění šachty výtahu

Ocelová konstrukce v zrcadle schodiště, doplněná až po podestu schodiště. Žádná mezera mezi ocelovou konstrukcí. Demontáž a likvidace stávajícího schodišťového zábradlí. Montáž nového schodišťového madla.

FX13

Nosnost	400	kg
Počet osob	5	
Jmenovitá rychlost	1	ms-1
Šířka kabiny	820	mm
Hloubka kabiny	1320	mm
Výška kabiny	2160	mm
Šířka šachetních dveří	800	mm

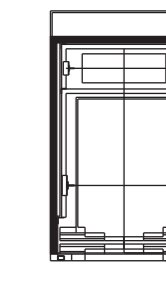


Opláštění šachty výtahu

Ocelová konstrukce v zrcadle schodiště, doplněná až po podestu schodiště. Žádná mezera mezi ocelovou konstrukcí. Demontáž a likvidace stávajícího schodišťového zábradlí. Montáž nového schodišťového madla.

FX14

Nosnost	400	kg
Počet osob	5	
Jmenovitá rychlost	1	ms-1
Šířka kabiny	820	mm
Hloubka kabiny	1150	mm
Výška kabiny	2160	mm
Šířka šachetních dveří	700	mm

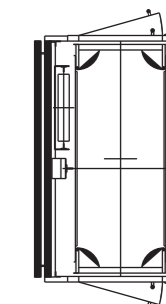


Opláštění šachty výtahu

Ocelová konstrukce v zrcadle schodiště, doplněná pro závaží +400mm. Zachována mezera mezi nově dostavěnou ocelovou konstrukcí. Stávající schodišťové zábradlí.

FX17

Nosnost	550	kg
Počet osob	8	
Jmenovitá rychlost	1	ms-1
Šířka kabiny	800	mm
Hloubka kabiny	1950	mm
Výška kabiny	2160	mm
Šířka šachetních dveří	800	mm

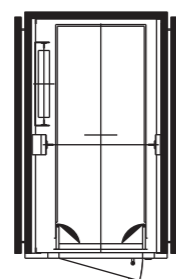


Opláštění šachty výtahu

Ocelová konstrukce v zrcadle schodiště s úpravou na celé zrcadlo, nové příčnický, vlevo a vzadu venkem, vzadu nové stojiny, nové opláštění, nové osy všech vodiček a otvory lan, nová madla podél schodnic. Zvětšení prohlubně.

FX17.1

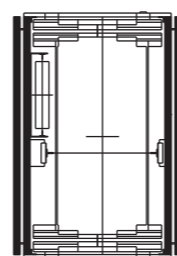
Nosnost	580	kg
Počet osob	8	
Jmenovitá rychlost	1	ms-1
Šířka kabiny	800	mm
Hloubka kabiny	1950	mm
Výška kabiny	2160	mm
Šířka šachetních dveří	800	mm

**Opláštění šachty výtahu**

Ocelová konstrukce v zrcadle schodiště s úpravou na celé zrcadlo, nové příčníky, vlevo a vzadu venkem, vzadu nové stojiny, nové opláštění, nové osy všech vodiček a otvory lan, nová madla podél schodnic. Zvětšení prohlubně.

FX18

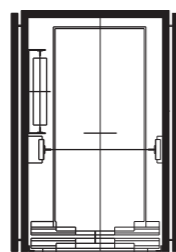
Nosnost	550	kg
Počet osob	7	
Jmenovitá rychlost	1	ms-1
Šířka kabiny	800	mm
Hloubka kabiny	1600	mm
Výška kabiny	2160	mm
Šířka šachetních dveří	700	mm

**Opláštění šachty výtahu**

Ocelová konstrukce v zrcadle schodiště s úpravou na celé zrcadlo, kotvení nové lepené mezikusy k bokům schodnic, nové opláštění, nové osy všech vodiček a otvory lan, nová madla podél schodnic. Zvětšení prohlubně.

FX18.1

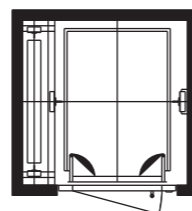
Nosnost	550	kg
Počet osob	8	
Jmenovitá rychlost	1	ms-1
Šířka kabiny	800	mm
Hloubka kabiny	1750	mm
Výška kabiny	2160	mm
Šířka šachetních dveří	700	mm

**Opláštění šachty výtahu**

Ocelová konstrukce v zrcadle schodiště s úpravou na celé zrcadlo, kotvení nové lepené mezikusy k bokům schodnic, nové opláštění, nové osy všech vodiček a otvory lan, nová madla podél schodnic. Zvětšení prohlubně.

FX21

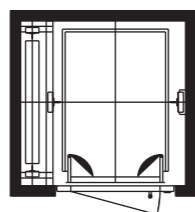
Nosnost	400	kg
Počet osob	5	
Jmenovitá rychlost	0,7	ms-1
Šířka kabiny	900	mm
Hloubka kabiny	1300	mm
Výška kabiny	2160	mm
Šířka šachetních dveří	800	mm

**Opláštění šachty výtahu**

Stávající upravený pohon, repsování. Zvětšená kabina výtahu. Zvýšení jmenovité nosnosti a počtu přepravovaných osob.

FX21.1

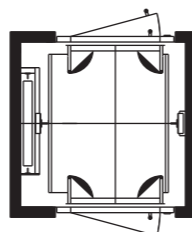
Nosnost	400	kg
Počet osob	5	
Jmenovitá rychlost	1	ms-1
Šířka kabiny	900	mm
Hloubka kabiny	1300	mm
Výška kabiny	2160	mm
Šířka šachetních dveří	800	mm

**Opláštění šachty výtahu**

Nový pohon, zvýšení jmenovité rychlosti. Zvýšení jmenovité nosnosti a počtu přepravovaných osob.

FX21.2

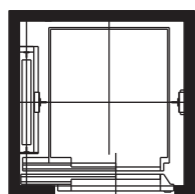
Nosnost	400	kg
Počet osob	5	
Jmenovitá rychlost	1	ms-1
Šířka kabiny	1050	mm
Hloubka kabiny	1310	mm
Výška kabiny	2160	mm
Šířka šachetních dveří	800	mm

**Opláštění šachty výtahu**

Nový pohon, zvětšená kabina výtahu. Zvýšená rychlost, nové protizávaží. Zvýšení jmenovité nosnosti a počtu přepravovaných osob. Úprava otvoru nad závažím.

FX25

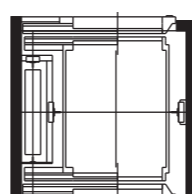
Nosnost	400	kg
Počet osob	5	
Jmenovitá rychlost	1	ms-1
Šířka kabiny	900	mm
Hloubka kabiny	1150	mm
Výška kabiny	2160	mm
Šířka šachetních dveří	800	mm

**Opláštění šachty výtahu**

Nový pohon, zvětšená kabina výtahu. Zvýšená rychlost, nové protizávaží. Automatické šachetní a kabinové dveře. Zvýšení jmenovité nosnosti a počtu přepravovaných osob. Úprava otvoru nad závažím.

FX26

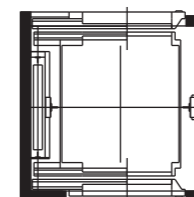
Nosnost	400	kg
Počet osob	5	
Jmenovitá rychlost	1	ms-1
Šířka kabiny	900	mm
Hloubka kabiny	1050	mm
Výška kabiny	2160	mm
Šířka šachetních dveří	800	mm

**Opláštění šachty výtahu**

Nový pohon. Zvýšená rychlost, nové protizávaží. Automatické šachetní a kabinové dveře. Zvýšení jmenovité nosnosti a počtu přepravovaných osob. Úprava otvoru nad závažím.

FX27

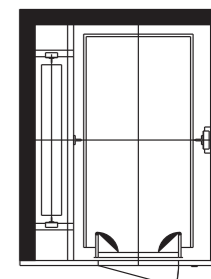
Nosnost	475	kg
Počet osob	5	
Jmenovitá rychlost	1	ms-1
Šířka kabiny	1050	mm
Hloubka kabiny	1050	mm
Výška kabiny	2160	mm
Šířka šachetních dveří	800	mm

**Opláštění šachty výtahu**

Nový pohon. Zvýšená rychlost, nové protizávaží. Automatické šachetní a kabinové dveře. Zvýšení jmenovité nosnosti a počtu přepravovaných osob. Úprava otvoru nad závažím.

FX31

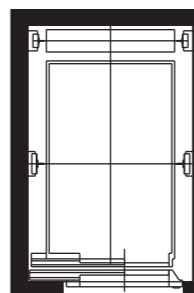
Nosnost	1000	kg
Počet osob	13	
Jmenovitá rychlost	1	ms-1
Šířka kabiny	1040	mm
Hloubka kabiny	2100	mm
Výška kabiny	2160	mm
Šířka šachetních dveří	800	mm

**Opláštění šachty výtahu**

Žel. bet. panelová šachta, šachetní dveře (pův./nové), portál a DU dle toho nové konzoly vodiček závaží, nová vodička závaží, nové závaží, nové dveře (šach.) i kabinové autom. teleskopické... pův. MVK., pův. vod. klece, otvory pro 1:2 lanování.

FX32

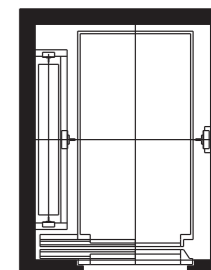
Nosnost	1000	kg
Počet osob	11	
Jmenovitá rychlost	1	ms-1
Šířka kabiny	1100	mm
Hloubka kabiny	1700	mm
Výška kabiny	2160	mm
Šířka šachetních dveří	800	mm

**Opláštění šachty výtahu**

Žel. bet. panelová šachta, nové vše, otvory pro 1:2 lanování, nové konzoly všechno vodiček, nová vodička, nové závaží, nové dveře šach. i kabinové autom. teleskopické

FX33

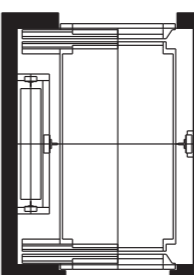
Nosnost	1000	kg
Počet osob	13	
Jmenovitá rychlost	1	ms-1
Šířka kabiny	1100	mm
Hloubka kabiny	2000	mm
Výška kabiny	2160	mm
Šířka šachetních dveří	900	mm

**Opláštění šachty výtahu**

Žel. bet. panelová šachta, nové vše, otvory pro 1:2 lanování, nové konzoly všechno vodiček, nová vodička, nové závaží, nové dveře šach. i kabinové aut. teleskopické

FX34

Nosnost	1000	kg
Počet osob	12	
Jmenovitá rychlost	1	ms-1
Šířka kabiny	1100	mm
Hloubka kabiny	1850	mm
Výška kabiny	2160	mm
Šířka šachetních dveří	900	mm

**Opláštění šachty výtahu**

Žel. bet. panelová šachta, nové vše, otvory pro 1:2 lanování, nové konzoly všechno vodiček, nová vodička, nové závaží, nové dveře šach. i kabinové aut. teleskopické, otvor pro průchozí dveře

PRACTICAL

Jestliže hledáte výtah splňující požadavky současného designu, ve svém uspořádání a výbavě plně vyhovující bezpečnému a pohodlnému cestování, zvolte nabízenou sestavu ve výbavě, která má přednost v dokonalé jednoduchosti a zároveň účelnosti. Výbava nabízí vše, co od pohodlného cestování očekáváte.

RAL

RAL 1001	RAL 1003	RAL 1007
RAL 1011	RAL 1014	RAL 1015
RAL 1016	RAL 1017	RAL 1018
RAL 2000	RAL 2001	RAL 2002
RAL 2004	RAL 2008	RAL 5002
RAL 5007	RAL 5012	RAL 5015
RAL 5024	RAL 6014	RAL 6017
RAL 6018	RAL 6019	RAL 7035

RAL 7037	RAL 7038	RAL 7040
RAL 8004	RAL 8012	RAL 8017
RAL 8024	RAL 9001	RAL 9018

OPLÁŠTĚNÍ ŠACHTY

RAL 9001	RAL 9002	RAL 9016
RAL 9003	RAL 1015	RAL 1013

PODLAHA

Lupin VM2059	Blue VM20412	Waterfall VM20912
Tundra VM20910	Bone VM20215	Sand VM2051



Ekologické šetření

INSPEKČNÍ CERTIFIKÁT

evidenční číslo: **05.579.030**

vydaný dle ČSN EN ISO/IEC 17020 organizaci:

LIFTMONT CZ s.r.o.

**Nádražní 2459/35
785 01 Šternberk**

Na základě výsledků provedených zkoušek, které jsou uvedeny v Inspekční zprávě TÜV SÜD Czech s.r.o. evidenční číslo 05.579.029 potvrzujeme shodu níže uvedeného zařízení:

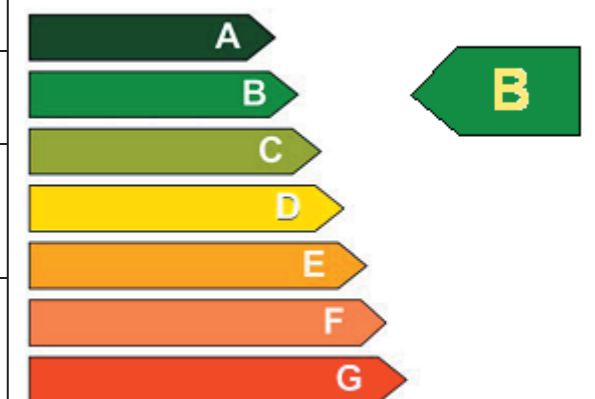
Název:	Osobní lanový výtah		
Typové označení:	PF-400-9/9-SA/SC8/Z		
Nosnost:	400 kg	Jmenovitá rychlost:	1,00 m/s
Druh výtahu:	osobní výtah s elektrickým bezpřevodovým strojem		

s požadavky **VDI 4707:2009 část 1.**

Energetické osvědčení výtahu podle VDI 4707

Odběr v klidovém stavu: 71,83 W (třída odběru energie B)
Specifický odběr při jízdě: 0,70 mWh/(kg·m)(třída odběru energie B)
Specifický odběr energie výtahu: 3,05 mWh/(kg·m) (třída energetické účinnosti B)

Třída energetické účinnosti výtahu



Kategorie používání 2 podle VDI 4707

Porovnání tříd energetické účinnosti je možné jen při stejném používání.

Jmenovitý roční odběr pro vedle uvedené hodnoty: **800,25 kWh**

Měření provedeno na typovém zástupci výtahu | dne 1. února 2012

Výrobní číslo: | 20-071-11

Podmínky platnosti:

Tento certifikát platí do 2. února 2017 při dodržení podmínek uvedených v inspekční zprávě TÜV SÜD Czech s.r.o. ev.č. 05.579.029 ze dne 2. února 2012, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

V Ostravě, dne 2. února 2012



KONTAKTY

LIFTMONT CZ, s.r.o.
Dukelská 1240
790 01 Jeseník

LIFTMONT CZ, s.r.o.
Revoluční 20
792 01 Bruntál

LIFTMONT CZ, s.r.o.
Žerotínova 60
787 01 Šumperk

LIFTMONT CZ, s.r.o.
Horní 266
700 30 Ostrava-Dubina
Tel. +420 734 632 049

LIFTMONT CZ, s.r.o.
Řípská 1125/9
627 00 Brno-Slatina
Tel. +420 734 759 853

LIFTMONT CZ, s.r.o.
Střední Novosadská 34a
779 00 Olomouc
Tel. +420 585 410 828

DISPEČINK
+420 603 206 205
+420 844 100 579

LIFTMONT CZ, s.r.o.
Nádražní 2459/35
785 01 Šternberk

Tel. +420 585 002 145
E-mail: info@liftmont.cz
www.liftmont.cz