

GEN2® STREAM

# Stvořen pro svět v pohybu

OTIS





# Dodejte své budově jedinečnost

Ať už se jedná o rezidenční nebo komerční objekt, pobyt ve vaší budově by měl být jedinečným zážitkem pro každého, kdo do ní vstoupí. Výtahy Otis Gen2 nabízejí styl, jízdní komfort a rychlost garantující maximální spokojenost cestujících. Díky prostorově úspornému provedení našich výtahů a širokým možnostem jejich přizpůsobení individuálním požadavkům bude vaše budova vynikat nad ostatními.

## KLÍČOVÉ PARAMETRY VÝTAHU OTIS GEN2 STREAM

Maximální zdvih	150 m
Rychlost	1 – 3,5 m/s
Nosnost	630 – 2500 kg
Maximální počet stanic	50



# Váš výtah, váš styl

Projektování budov často obnáší boj s nedostatkem prostoru. Technologie Gen2 se díky svým malým rozměrům vejde do výtahové šachty, takže výtah nepotřebuje strojovnu. Ať už chcete ohromit návštěvníky rozlehlou vstupní halou nebo nájemcům nabídnout více prostoru, Gen2 neklade vaší architektonické kreativitě meze. Dokážeme si poradit i v případech, kdy výtah potřebujete k přepravě objemných nákladů, nebo kdy vás trápí nedostatek místa. Rádi pro vás připravíme individuální návrh šitý na míru vaší budově.

Navštivte stránky [www.otis.com](http://www.otis.com), kde najdete nástroje pro rychlou konfiguraci výtahů a další zdroje.

## ARCHITEKTONICKÁ FLEXIBILITA

Připravíme pro vás na míru šité řešení včetně skleněných výtahových šachet, prvků pro venkovní instalaci a speciálních rozměrů kabiny.

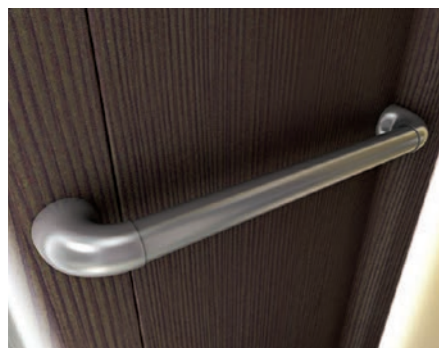
## KOMPAKTNÍ DESIGN

Výtah Gen2 nemá strojovnu. Pro vás to znamená úsporu místa a nákladů více volnosti při projektování.



# Neomezené možnosti volby

Díky nabídce moderních i přírodních estetik dokážeme výtah Gen2 přizpůsobit vaší architektonické vizi. Paleta textur, klasických materiálů a kabinových prvků garantuje při navrhování výtahu prakticky neomezenou flexibilitu. Vyzkoušejte náš konfigurátor výtahových kabin na stránkách [cabcreate.otis.com](http://cabcreate.otis.com), kde najdete více než 400 tisíc různých provedení.



## KOLEKCE NATURAL

Dřevo, kámen a kožené materiály vytvářejí new age vzhled, jehož inspirací jsou různá architektonická hnutí. Tento přístup se vyznačuje jemnými akcenty, které jsou patrné na zaoblených rozích, madlech a na s nimi ladících doplňkových stropních světlech.



## KOLEKCE MODERN

Kovové a lesklé textury v sobě skloubí high-tech styl a nadčasový design. Toto moderní provedení se vyznačuje ostrými formami, které charakterizují hranaté rohy, madla a s nimi ladící doplňková stropní světla.



## PŘÍJEMNÉ OSVĚTLENÍ

Nepřímé osvětlení z rohů kabiny a ovládacích panelů neoslňuje cestující a v kabině vytváří příjemné prostředí.





# Spolehlivá konektivita

Výtah Gen2 spojuje cestující s vaší budovou i se světem. Otis nabízí moderní technologie pro maximální komfort cestujících, od pokročilých kabinových displejů, na kterých lze zobrazit informace pro uživatele, po aplikace určené k přivolání výtahu z chytrého telefonu.

## EVIEW™ PRO NOUZOVÉ SITUACE

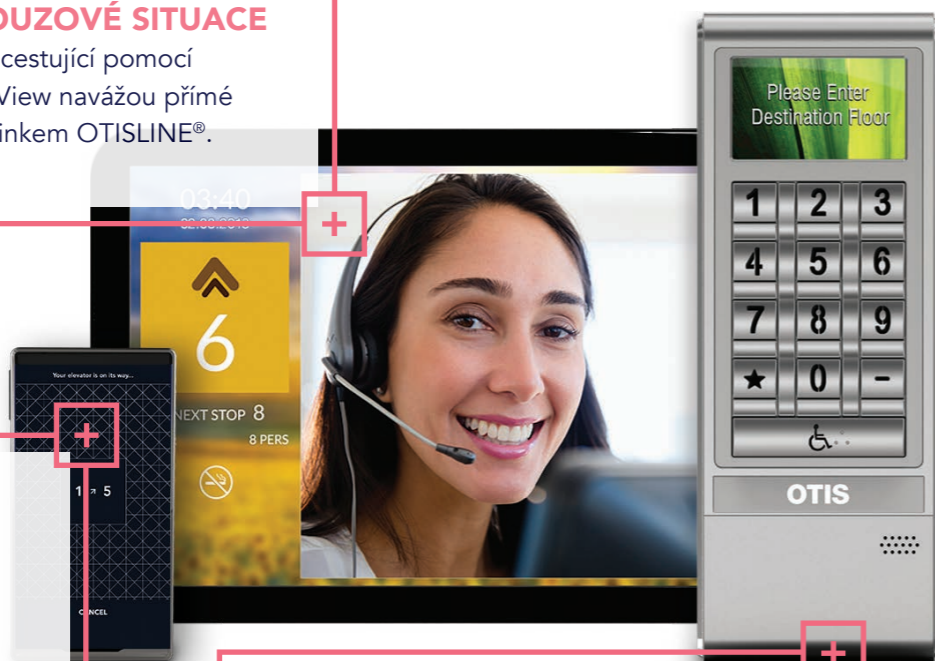
V nouzových situacích cestující pomocí kabinového displeje eView navážou přímé video spojení s dispečinkem OTISLINE®.

## ECALL™

Pomocí aplikace eCall pro chytré telefony lze výtah přivolat přímo z bytu, kanceláře nebo jakéhokoliv jiného místa v budově. Přijdete tak k otevřenému výtahu a neztrácíte čas čekáním ani volením cílové stanice.

## ONECALL™

Ovládací panel OneCall urychluje zadávání stanicových voleb a nabízí celou řadu funkcí, jako např. delší dobu otevření dveří a hlášení podlaží.



## BĚŽNÝ REŽIM PANELU EVIEW

Kabinový displej cestujícím během jízdy přináší informace, zábavu, lokální sdělení a předpověď počasí. Zákazníci využívající náš servis mohou pomocí portálu eService™ zobrazovaný obsah přizpůsobit z jakéhokoliv počítače, tabletu nebo mobilního zařízení.





# Chytré řešení pro přepravu cestujících

Někdy se zdá, že i krátké čekání trvá celou věčnost. Otis proto vyvinul řídicí systém CompassPlus pro rychlou a bezproblémovou přepravu cestujících v budově. CompassPlus funguje jako concierge, který se stará o to, aby nikdo nemusel na svůj výtah dlouho čekat.

## + RYCHLEJŠÍ PROVOZ

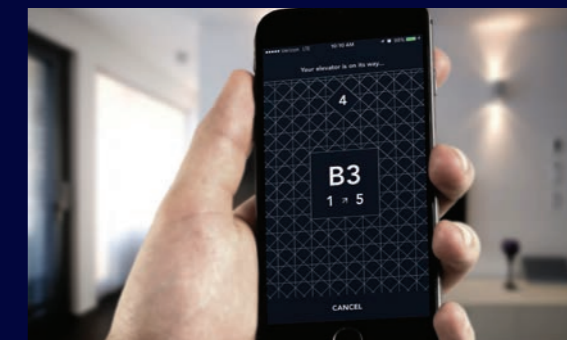
Systém SmartGrouping seskupuje cestující podle cílových stanic. Díky menšímu počtu zastávek je pak jízda až o polovinu kratší než v případě běžného způsobu řízení výtahů. Systém se navíc v průběhu dne operativně přizpůsobuje potřebám vaší budovy.

## + INTUITIVNÍ DESIGN

Náš software CompassCreate™ poskytuje širokou paletu atraktivních nastavení displeje, které cestující intuitivně provází budovou.



## PŘÍSTUP PŘES CHYTRÝ TELEFON



Pomocí aplikace eCall pro chytré telefony si můžete výtah předem přivolat.

## BEZPEČNOST



eCall lze integrovat s jakýmkoliv bezpečnostním systémem třetí strany a propojit s externími i zabudovanými čtečkami identifikačních karet.

## ŠIROKÉ MOŽNOSTI PŘIZPŮBENÍ



Obsah na displeji můžete přizpůsobit cestujícím a zobrazovat v hodinových, denních, týdenních intervalech nebo u speciálních příležitostí. Vyberte si tlačítka, barvy, fonty a obrázky, které budou ladit se stylem vaší budovy.

# Vše pro váš komfort

Při vývoji výtahu se naši konstruktéři ještě více zaměřili na spojení rychlosti, výkonu a komfortu. Omezili jsme vzájemný kontakt kovových částí a snížili vibrace, aby každá jízda výtahem Gen2 byla maximálně plynulá a tichá.



## **RYCHLÝ PROVOZ**

Vysoce výkonný dveřní pohon a špičková akcelerace kabiny umožňují rychlejší přepravu cestujících.



## **POLYURETANOVÉ PLOCHÉ PÁSY**

Ploché pásy neprodukují hluk, který kvůli kontaktu kovových částí vydávají běžná ocelová lana.



## **TICHÝ BEZPŘEVODOVÝ STROJ**

Výtah má tichý bezpřevodový stroj, který je navíc pro další ztlumení vibrací a minimalizaci hluku v okolních místnostech instalován na gumových izolačních podložkách.





# Výtah, na který je spoleh

Na technologii Gen2 se spoléhají budovy po celém světě, včetně těch nejnámějších. Výtahy Gen2 se vyrábějí výhradně v našich továrnách s certifikací ISO a jsou výsledkem dlouhodobého vývoje, globálních zkušeností a bohatých odborných znalostí v oblasti strojírenství. To vše je pro vás garancí jejich špičkového výkonu každý den.

- + SYSTÉM PULSE**  
Pro zajištění bezpečného a efektivního provozu a pro zkrácení doby kontrol výtahu systém Pulse nepřetržitě monitoruje stav polyuretanových plochých pásů.
- + AUTOMATICKÉ VYPROŠTĚNÍ**  
Při výpadku elektrického proudu bateriové systémy cestující bezpečně dopraví do nejbližšího podlaží.
- + LEPŠÍ OCHRANA PŘI ZEMĚTŘESENÍ**  
Kombinace polyuretanových plochých pásů a jedinečné konstrukce kladek stroje zajišťuje větší stabilitu při zemětřesení.



# Udržitelný provoz

Ať už chcete navrhnut objekt s nulovou spotřebou energie, řídit energetickou účinnost budovy nebo v oblasti udržitelnosti sledujete jiné cíle, výtah Gen2 je zkonstruován tak, aby splnil vaše potřeby.

**+** POHON REGEN™

**o 75%**

díky synchronnímu stroji s axiálním uspořádáním efektivnější než běžně používané asynchronní stroje nebo synchronní stroje s radiálním uspořádáním. Navíc do sítě budovy rekuperuje čistou energii, která je spotřebována výtahem.

**+** LED SVĚTLA VÝTAHU GEN2

**10x**

delší životnost než běžná zářivková světla.

**+** MAZÁNÍ

**ŽÁDNÉ**

polyuretanové ploché pásy ani stroj nevyžadují mazání, což přispívá k čistotě v šachtě a ve výtahu.

**+** NÍZKONAPĚŤOVÁ ARCHITEKTURA

**o 50%**

nižší spotřebu energie v pohotovostním režimu. Ten zároveň chrání mechaniku během údržby.

**+** REŽIM SLEEP

**o 75%**

snižuje spotřebu energie v případě LED světel. Pokud výtah není používán, světla se vypnou a při přivolání výtahu se znovu automaticky zapnou.



# Závazek vynikajícího servisu

Dobře víme, že zajistit bezpečnou a plynulou přepravu lidí není jen tak. Posláním našich zakladatelů bylo nabízet služby mimořádné kvality. Splnit každou potřebu zákazníků osobními a inovativními službami je naším posláním dodnes.

Zákazníci se mohou spolehnout na náš špičkový servis včetně nonstop zákaznické podpory prostřednictvím linky OTISLINE®, na snadný přístup k informacím přes zákaznický portál eService a na náš osobní závazek, že jejich potřeby pro nás vždy jsou prioritou.

## ZÍSKÁVÁME SI VAŠI DŮVĚRU — KAŽDÝ DEN

Naši technici mají ke každé budově osobní vztah. Po celém světě zaměstnáváme více než 30 tisíc techniků, aby všechna zařízení fungovala jako nová. Výsledkem je skutečně osobní servis, kterým si po celou dobu životnosti zařízení získáváme vaši důvěru.



## MĚNÍME DATA V ČINY

Jakožto jeden z průkopníků používání velkých dat a prediktivní analytiky ke zlepšení výkonu výtahů dokážeme z nových technologií vytěžit maximum. Náš digitální ekosystém pomocí internetu věcí a mobilních nástrojů předpovídá a diagnostikuje problémy dříve, než se vyskytnou. Děláme vše, abychom proaktivně plnili vaše potřeby a zajistili dokonalé služby pro cestující.

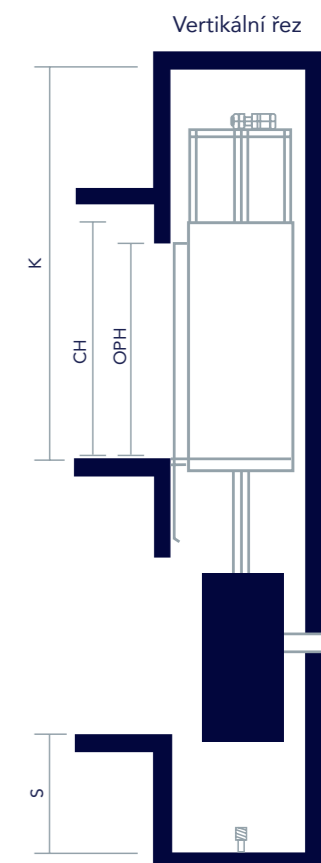




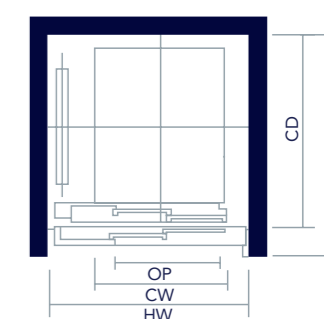
# Specifikace výtahu Gen2 (rychlost 1 – 2,5 m/s)

Nosnost	630	650	800	820	900	920	1000	1025	1000	1025	1275	1600																		
Počet osob	8		10		12		13		13		17		21																	
Velikost	Hluboká		Široká		Široká		Hluboká		Široká		Hluboká		Široká																	
Počet vstupů do kabiny	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2																
Rychlost (m/s)					1 1,6 1,75						1 1,6 1,75 2 (bez zachycovačů) 2,5 (bez zachycovačů)																			
Zachycovače protiváhy	S nebo bez zachycovačů protiváhy																													
Rozměry šachty (mm)	Šířka (HW) (bez zachycovačů na protiváze)		1600 (TLD800) 1620 (TLD900) 1810 (CLD800) 1990 (CLD900)	1900 (TLD900) 1925 (CLD800) 2000 (CLD900)	1950 (TLD900) 1990 (CLD900)	1600 (TLD800) 1620 (TLD900) 1810 (CLD800) 1990 (CLD900) 1820 (TLD1000)	2150 (CLD900) 2255 (CLD1000) 2400 (CLD1100)	2020	2700	2320	2700	2800																		
	Hloubka (HD)		1650	1920	1750	1920	1850	2020	2450	2620	1750	1920	2650	2820	1750	1920	2050	1950	2220	2120										
Rozměry kabiny (mm)	Šířka (CW)		1100		1350		1400		1100		1600		1200		2000		1400		2000 / 2100											
	Hloubka (CD)		1400		1400		1500		2100		1400		2300		1400		2400		1700 / 1600											
	Výška (CH)		2200 / 2300										2200 až 2500 (zvýšení po 100 mm)																	
Rozměry dveří (mm)	Světlá výška (OPH)		2000 / 2100										2000 / 2100 / 2200 / 2300																	
	Světlá šířka (OP)	Teleskopické (TLD)	800 900	900	900	800 900 1000	–	1100	–	1300	–																			
		Centrálně otevírané se 2 panely (CLD)		800 900		800 900	900 1100	–	1100	–	1100																			
Centrálně otevírané se 4 panely (CLD2)		–	–	–	–	–	–	–	–	–																				
Výška zábradlí na kabině (mm)	1100																													
Standardní horní přejezd (v případě CH = 2200)	3580 (V případě rychlosti 1 m/s) 3735 (V případě rychlosti 1,6 m/s) 3800 (V případě rychlosti 1,75 m/s)						3580 (V případě rychlosti 1 m/s) 3820 (V případě rychlosti 1,6 m/s) 3890 (V případě rychlosti 1,75 m/s) 4160 (V případě rychlosti 2 m/s) 4400 (V případě rychlosti 2,5 m/s)						3580 (V případě rychlosti 1 m/s) 3820 (V případě rychlosti 1,6 m/s) 3890 (V případě rychlosti 1,75 m/s) 4160 (V případě rychlosti 2 m/s) 4400 (V případě rychlosti 2,5 m/s)						3750 (V případě rychlosti 1 m/s) 3940 (V případě rychlosti 1,6 m/s) 4000 (V případě rychlosti 1,75 m/s)											
Standardní prohlubeň	1100 (V případě rychlosti 1 m/s) 1400 (V případě rychlosti 1,6 m/s) 1440 (V případě rychlosti 1,75 m/s)						1150 (V případě rychlosti 1 m/s) 1310 (V případě rychlosti 1,6 m/s) 1350 (V případě rychlosti 1,75 m/s) 1550 (V případě rychlosti 2 m/s) 1700 (V případě rychlosti 2,5 m/s)						1240 (V případě rychlosti 1 m/s) 1400 (V případě rychlosti 1,6 m/s) 1440 (V případě rychlosti 1,75 m/s) 1550 (V případě rychlosti 2 m/s) 1700 (V případě rychlosti 2,5 m/s)						1240 (V případě rychlosti 1 m/s) 1400 (V případě rychlosti 1,6 m/s) 1440 (V případě rychlosti 1,75 m/s)						1400 (V případě rychlosti 1 m/s) 1490 (V případě rychlosti 1,6 m/s) 1595 (V případě rychlosti 1,75 m/s)					
Maximální počet podlaží	24																													
Maximální zdvih (m)	45 (V případě rychlosti 1 m/s) 75 (V případě rychlosti 1,6 a 1,75 m/s)						45 (1 m/s) 75 (1,6 a 1,75 m/s) 120 (2 a 3,5 m/s)						45 (1 m/s) 75 (1,6 a 1,75 m/s)																	
Počet kabin ve skupině	až 5																													
Standardní napájení (V)	380 - 400 - 415																													
Frekvence (Hz)	50 - 60																													

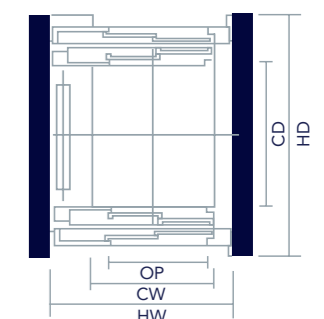
1800	1850	1800	1850	2000				2500									
24		26		33													
Hluboká		Široká		Hluboká		Široká		Hluboká		Dvojnásobně hluboká		Čtvercová					
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2				
1 1,6 1,75 2 (bez zachycovačů) 2,5 (bez zachycovačů)				1 1,6 1,75 2 (bez zachycovačů) 2,5 (bez zachycovačů)				1 1,6 1,75									
S nebo bez zachycovačů protiváhy												bez zachycovačů					
2370		3050		2370		3050		2580 (TLD1300) 2650 (TLD1400) 2630 (CLD1100) 2730 (CLD1200) 2580 (CLD2 1400) 2640 (CLD2 1500) 2715 (CLD2 1600)		2940		3065					
2850	3020	1950	2120	3050	3220	2050	2220	3050	3220	2900	2850	2600	2550				
								3100	3310								
1500		2350		1500		2350		1800		1950		2200					
2500		1600		2700		1700		2700		2500		2450		2200		2150	
2200 až 2500 (zvýšení po 100 mm)																	
2000 / 2100 / 2200 / 2300																	
1300		–		1300		–		1300 1400		–		–					
–		1200		–		1200		1100 1200		–		–					
–		–		–		–		1400 1500 1600		1800		1800					
1100																	
3580 (V případě rychlosti 1 m/s) 3820 (V případě rychlosti 1,6 m/s) 3890 (V případě rychlosti 1,75 m/s) 4160 (V případě rychlosti 2 m/s) 4400 (V případě rychlosti 2,5 m/s)				3580 (V případě rychlosti 1 m/s) 3820 (V případě rychlosti 1,6 m/s) 3890 (V případě rychlosti 1,75 m/s) 4160 (V případě rychlosti 2 m/s) 4400 (V případě rychlosti 2,5 m/s)				3580 (V případě rychlosti 1 m/s) 3820 (V případě rychlosti 1,6 m/s) 3890 (V případě rychlosti 1,75 m/s)				3750 (V případě rychlosti 1 m/s) 3940 (V případě rychlosti 1,6 m/s) 4000 (V případě rychlosti 1,75 m/s)					
1240 (V případě rychlosti 1 m/s) 1400 (V případě rychlosti 1,6 m/s) 1440 (V případě rychlosti 1,75 m/s) 1550 (V případě rychlosti 2 m/s) 1700 (V případě rychlosti 2,5 m/s)				1240 (V případě rychlosti 1 m/s) 1400 (V případě rychlosti 1,6 m/s) 1440 (V případě rychlosti 1,75 m/s)				1400 (V případě rychlosti 1 m/s) 1490 (V případě rychlosti 1,6 m/s) 1595 (V případě rychlosti 1,75 m/s)									
24																	
45 (1 m/s) 75 (1,6 a 1,75 m/s) 120 (2 a 3,5 m/s)				45 (1 m/s) 75 (1,6 a 1,75 m/s) 120 (2 a 3,5 m/s)				45 (1 m/s) 75 (1,6 a 1,75 m/s)									
Až 5																	
380 - 400 - 415																	
50 - 60																	



Neprůchozí kabina s 1 teleskopickými dveřmi



Průchozí kabina se 2 teleskopickými dveřmi





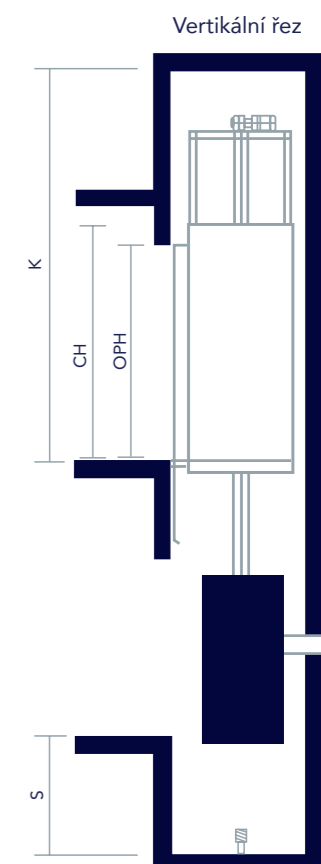
# Specifikace výtahu Gen2 (rychlost 3 – 3,5 m/s)

Nosnost	900		1000				1275				1600							
Počet osob	12		13				17				21							
Velikost	Široká		Hluboká		Široká		Hluboká		Široká		Hluboká		Široká					
Počet vstupů do kabiny	1																	
Rychlost (m/s)	3																	
Zachycovače protiváhy	Bez	S	Bez	S	Bez	S	Bez	S	Bez	S	Bez	S	Bez	S	Bez	S		
Rozměry šachty (mm)	Šířka (HW)		2180 (CLD900)	2300 (CLD900)	1930 (CLD800)	2050 (CLD800)	2300 (CLD900)	2430 (CLD900)	1900 (TLD1000)	2030 (TLD1000)	2700	2830	2310	2310	2700	2830	2800	2930
			2100 (TLD900)	2230 (TLD900)	2030 (CLD900)	2150 (CLD900)	2380 (CLD1000)	2500 (CLD1000)	2010 (TLD1100)	2030 (TLD1100)								
Hloubka (HD)			1800 (TLD900)	1930 (TLD900)	2480 (CLD1100)	2600 (CLD1100)												
			1860 (TLD1000)	1930 (TLD1000)														
Rozměry kabiny (mm)	Šířka (CW)		1400	1100	1600	1200	2000	1400	2000	1400	2000	2100						
	Hloubka (CD)		1500	2100	1400	2300	1400	2400	1700	1600								
Rozměry dveří (mm)	Výška (CH)		2200 až 3200 (zvýšení po 100 mm)															
	Opening height (OPH)		2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	
Světla šířka (OP)	Teleskopické (TLD)	Centrálně otevírané se 2 panely (CLD)	900	900	800 / 900 / 1000	-	1000 / 1100	-	1300	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	800 / 900	900 / 1000 / 1100	-	1100	-	1100	1100	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Výška zábradlí na kabině (mm)		1100																
Standardní horní přejezd (v případě CH = 2200) (mm)		5340	5340				5360	5360	5360	5360	5360	5360	5360					
Standardní prohlubeň (mm)		2000	2410	2000	2410	2000	2410	2080	2450	2080	2450	2080	2450	2080	2450	2080	2450	
Maximální počet podlaží		50 / 32 (Flat COP)																
Maximální zdvih (m)		150																
Počet kabin ve skupině		až 8																
Standardní napájení (V)		380 - 400 - 415 - 440 - 460																
Frekvence (Hz)		50 - 60																

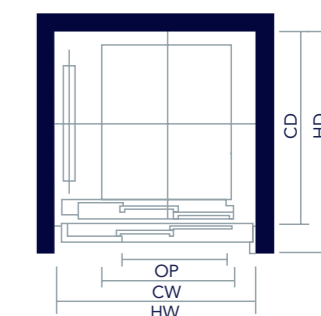
Rozměry odpovídají požadavkům norem EN81-20 a EN81-50. Podrobné specifikace vyplývající z konkrétní konfigurace vám na požádání sdělí náš obchodní zástupce.

Nosnost	900		1000				1275				1600							
Počet osob	12		13				17				21							
Velikost	Široká		Hluboká		Široká		Hluboká		Široká		Hluboká		Široká					
Počet vstupů do kabiny	1																	
Rychlost (m/s)	3,5																	
Zachycovače protiváhy	Bez	S	Bez	S	Bez	S	Bez	S	Bez	S	Bez	S	Bez	S	Bez	S		
Rozměry šachty (mm)	Šířka (HW)		2210 (CLD900)	2300 (CLD900)	1960 (CLD800)	2050 (CLD800)	2330 (CLD900)	2430 (CLD900)	1930 (TLD1000)	2030 (TLD1000)	2730	2830	2310	2310	2730	2830	2830	2930
			2130 (TLD900)	2230 (TLD900)	2060 (CLD900)	2150 (CLD900)	2410 (CLD1000)	2500 (CLD1000)	2010 (TLD1100)	2030 (TLD1100)								
Hloubka (HD)			1830 (TLD900)	1930 (TLD900)	2510 (CLD1100)	2600 (CLD1100)												
			1860 (TLD1000)	1930 (TLD1000)														
Rozměry kabiny (mm)	Šířka (CW)		1400	1100	1600	1200	2000	1400	2000	1400	2000	2100						
	Hloubka (CD)		1500	2100	1400	2300	1400	2400	1700	1600								
Rozměry dveří (mm)	Výška (CH)		2200 až 3200 (zvýšení po 100 mm)															
	Opening height (OPH)		2100 / 2200 / 2300 / 2400															
Světla šířka (OP)	Teleskopické (TLD)	Centrálně otevírané se 2 panely (CLD)	900	900	800 / 900 / 1000	-	1000 / 1100	-	1300	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	800 / 900	900 / 1000 / 1100	-	1100	-	1100	1100	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Výška zábradlí na kabině (mm)		1100																
Standardní horní přejezd (v případě CH = 2200) (mm)		5340	5340				5360	5360	5360	5360	5360	5360	5360					
Standardní prohlubeň (mm)		2550	2700	2550	2780	2630												
Maximální počet podlaží		50 / 32 (Ploché kabinový panel)																
Maximální zdvih (m)		150																
Počet kabin ve skupině		Až 8																
Standardní napájení (V)		380 - 400 - 415 - 440 - 460																
Frekvence (Hz)		50 - 60																

Společnost Otis si vyhrazuje právo své produkty kdykoliv změnit.



Neprůchozí kabina s 1 teleskopickými dveřmi





Otis Elevator Company je celosvětově největší společností v oblasti výroby a údržby výtahů, eskalátorů a pohyblivých chodníků. Společnost sídlí v Farmingtonu, USA, a po celém světě má 60 tisíc zaměstnanců. Otis Elevator Company své výrobky a služby nabízí v přibližně 200 zemích a po celém světě zajišťuje údržbu více než 2 milionů výtahů a eskalátorů. Společnost je součástí diverzifikované skupiny United Technologies Corp., která sídlí v Hartfordu, USA, a dodává vyspělé produkty a služby pro stavební a letecký průmysl.