



ЛІФТ БЕЗ МАШИННОГО ПРИМІЩЕННЯ

ВАШ НАДІЙНИЙ ПАРТНЕР

Завдяки великому досвіду в області організації пасажиропотоку в будинках, накопиченому більш ніж за 100 років в галузі, компанію KONE можна вважати надійним партнером. Ми влаштували революцію у ліфтовій галузі, коли презентували компактний енергоефективний підйомний механізм KONE EcoDisc®, завдяки якому забезпечується високий рівень комфорту поїздки. Більше ніж 800 000 встановлених ліфтів з двигуном KONE EcoDisc® у всьому світі кажуть самі за себе.



З ПРИЧИНИ ОБРАТИ KONE E MONOSPACE

1 ВИСОКИЙ ПОКАЗНИК ЕКО-ЕФЕКТИВНОСТІ ТА ЗНИЖЕННЯ ВИКИДІВ ВУГЛЕКИСЛОГО ГАЗУ

- На 20% більш енергоефективне обладнання, в порівнянні з попереднім поколінням. Досягається це за рахунок використання сучасного підйомного механізму KONE EcoDisc®, централізації основних компонентів підйому та надсучасним рішенням в режимі очікування.
- Сертифікат енергоспоживання класу "А" для усього модельного ряду оновленої продукції.

Підтверджена ефективність

- 9 з 10 клієнтів KONE рекомендують нас як партнера
- Більше 100 років в ліфтовій галузі
- Більше 800 000 встановлених механізмів KONE EcoDisc® у всьому світі
- Майже 1 100 000 ліфтів та ескалаторів в обслуговуванні
- 55 000 професійних спеціалістів у всьому світі

2 ВИСОКИЙ РІВЕНЬ КОМФОРТУ ПОЇЗДКИ

Тільки KONE проводить перевірку комфортності поїздки у всіх ліфтах до здачі обладнання в експлуатацію.

Тихий, плавний хід та точне вирівнювання досягається завдяки:

- Оновленому підйомному механізму KONE EcoDisc® та системі гальмування, а також оптимізації основних компонентів підйому.
- Покращеній структурі кабін та звукоізолюванням напрямним башмакам.

3 ДИЗАЙН, ВІДЗНАЧЕНИЙ НАГОРОДАМИ, ПРИКРАСИТЬ ВАШУ БУДІВЛЮ

Інтер'єр ліфта легко обрати з колекції дизайнів, створеної командою дизайнерів KONE, чиї роботи багаторазово відмічалися престижними нагородами.

В колекції KONE більше ніж 100 матеріалів та аксесуарів, з яких можна створити мільйони можливих комбінацій. Інноваційні матеріали та рішення в галузі освітлення.

ЕКОНОМІЧНИЙ ТА ЕФЕКТИВНИЙ – KONE E MONOSPACE®

KONE E MonoSpace™ - це економне рішення, яке забезпечує надійне, ефективне та комфортне переміщення між поверхами у житлових будинках (до одинадцяти поверхів). Представник сімейства KONE MonoSpace, ліфт KONE E MonoSpace поєднує в собі основні інноваційні рішення, що зробили KONE лідером з екологічно чистих та ефективних технологій. Чіткі специфікації та стандартизовані пропозиції допомагають легко обрати рішення, яке найкраще підійде для потреб Вашого будинку.

Попередньо розроблені специфікації, що відповідають вашим потребам

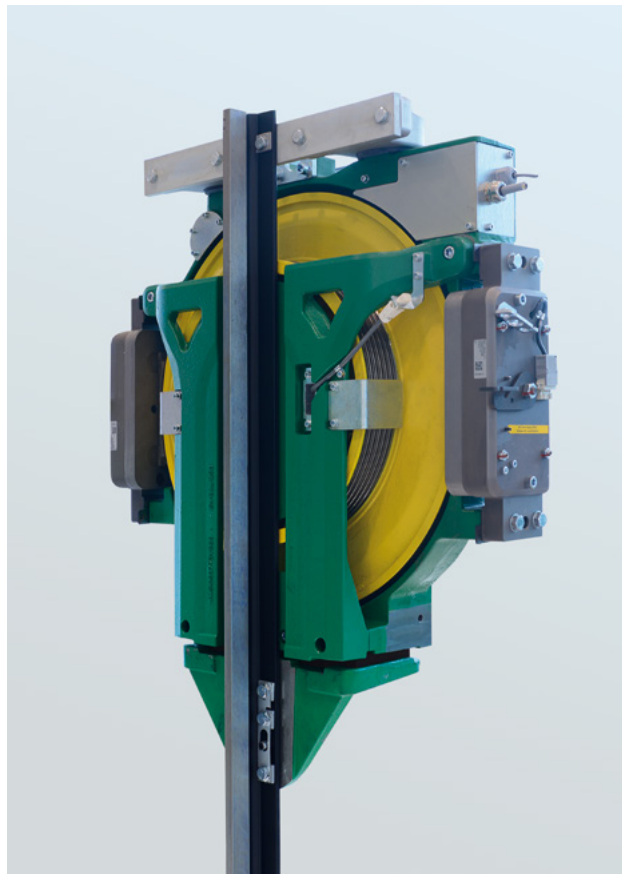
Рішення KONE E MonoSpace пропонують попередньо розроблені варіанти розмірів кабін та навантаження. Доступні варіанти розроблені спеціально для задоволення типових потреб житлового середовища.

Зберігайте енергію з екологічними та енергоефективними технологіями KONE

Ліфт KONE E MonoSpace переміщується енергоефективним підйомним пристроєм KONE EcoDisc®. Він також обладнаний засобами роботи в режимі очікування, які вимикають світло та вентилятор системи вентиляції тоді, коли ліфт не використовується.

Плавна та тиха поїздка

Привід з частотним перетворювачем V3F забезпечує плавну та комфортну поїздку, точне позиціонування під час зупинки, плавне прискорення та сповільнення.



Еко-ефективна система підйомного механізму KONE EcoDisc

Полегшений монтаж та обслуговування

Монтаж ліфта KONE E MonoSpace проходить без використання будівельних настилів. Це дає змогу не тільки зменшити витрати та завершити монтаж швидше, а й мінімізувати втручання в інші будівельні процеси на будівельному майданчику. Після того як ліфт встановлено, рішення з технічного обслуговування «KONE Care» допомагають цілодобово забезпечити безперебійну роботу вашого обладнання. Компанія KONE надає широкий спектр технічних послуг, які підтримуються всесвітньою сервісною мережею постачання запасних частин.

Сертифікація продукції

Всі вироби сертифіковані за стандартом ISO 14001 та відповідають усім стандартам та вимогам галузі виробництва ліфтового обладнання, включаючи EN81-20.

ОЗДОБЛЕННЯ

Економічний дизайн

Завдяки асортименту компонентів та матеріалів для дизайну, KONE E MonoSpace пропонує ефективний та економний спосіб створити візуально привабливий ліфт для мешканців вашої будівлі.

ОЗДОБЛЕННЯ СТЕЛІ



CL70
Освітлення: LED трубки
Оздоблення: ST43 Silver brushed st st



CL71
Освітлення: LED трубки
Оздоблення: PP10 White painted
ST43 Silver brushed st st



CL80
Освітлення: LED точкові світильники
Оздоблення: PP10 White painted
ST4 Silver brushed st st
MP1 Silver mirror polished st st



CL88
Освітлення: LED точкові світильники
Оздоблення: ST43 Silver brushed st st



CL91
Освітлення: LED трубки
Оздоблення: PP10 White painted
ST43 Silver brushed st st



CL95
Освітлення: LED трубки
Оздоблення: ST43 Silver brushed st st



CL103
Освітлення: LED трубки
Оздоблення: PP10 White painted
ST43 Silver brushed st st



Примітка:
Дзеркало в неповну висоту/ширину доступне тільки для задньої стінки.
Дзеркало можливо обрати тільки в комбінації з поручнем.

KONE E MonoSpace
Стеля: CL 95, ST43 шліфувана нерж. сталь
Стіни: F Wool Gray (PP20) фарбована сталь
Підлога: Lava Stone (D26) ПВХ
Поручні: HR31

СИГНАЛІЗАЦІЯ

Панель керування кабіною (COP)



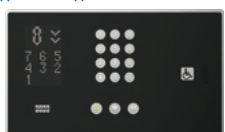
KDS 220
Повна висота

KSC 276
Повна висота

Панель керування для інвалідів



Клавіатурна панель керування для інвалідів



Станція виклику кабіни (LCI)



KDS 220
Simplex

KDS 220
Duplex



KSL 286
Simplex

KSL 286
Duplex

ПОРУЧНІ



HR31
Кругла трубка з алюмінію з пластиковою заглушкою



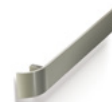
HR34
Кругла загнута трубка з алюмінію з чорною пластиковою заглушкою



HR61
Кругла срібна шліфувана трубка



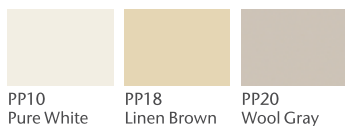
HR64
Загнута кругла срібна шліфувана трубка сумісна з EN81-70



HR24R
Загнуті кінці, Срібна, шліфувана

ОЗДОБЛЕННЯ СТІН ТА ДВЕРЕЙ

Фарбована сталь



PP10
Pure White

PP18
Linen Brown

PP20
Wool Gray

PP22
Fresh Green

Фарбована сталь, "Металік" Нержавіюча сталь



METP1*
Champagne

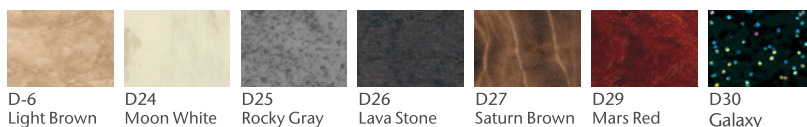
METP2
Cosmo Red

ST4/ST43
Silver brushed

MP1
Silver mirror polish

ПОКРИТТЯ ПІДЛОГИ

ПВХ



D-6
Light Brown

D24
Moon White

D25
Rocky Gray

D26
Lava Stone

D27
Saturn Brown

D29
Mars Red

D30
Galaxy



D31
Bamboo

ПВХ з візерунком



DG01
Brownly

DG02
Chessboard

DG03
Puzzle Soft

DG04
Puzzle Bright

DG05
Legno

DG06
Blusher

Натуральний камінь



M3R
Black Golden Sand

Композитний камінь



M5R
Pebble Gray

Гума



RC7
Black Coin Pattern

KONE E MONOSPACE®

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ПРОЕКТУВАННЯ

KONE E MONOSPACE ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ПРОЕКТУВАННЯ									
Пасажирів/ навантаж. (кг)	Розмір kabіни ВВ x DD (м)	Тип дверей	Тип kabіни	LL (мм)	LR (мм)	WW (мм)		WD (мм)	
						NOM	MAX	NOM	MAX
4/320	900 x 1000	CO	SEC	700	900	1600	1800	1420	1900
	900 x 1000	SO	SEC	700	900	1450	1750	1550	1950
5/400	950 x 1100	CO	SEC	800	1000	1750	1800	1480	1950
	950 x 1100	SO	SEC	700	900	1500	1800	1550	2050
	950 x 1100	SO	SEC	800	1000	1500	1800	1550	2050
6/450	1100 x 1150	CO	SEC	800	1000	1800	1950	1650	2000
	1100 x 1150	SO	SEC	800	1000	1650	1950	1700	2050
	1100 x 1200	CO	SEC	800	1000	1750	1850	1570	2130
	1100 x 1200	SO	SEC	800	1000	1550	1850	1700	2200
	1100 x 1200	SO	TTC	800	1000	1550	1850	1760	1760
	1200 x 1100	CO	SEC	800	1000	1800	2050	1600	2000
	1200 x 1100	SO	SEC	800	1000	1750	2050	1700	2030
6/480	950 x 1300	SO	SEC	700	900	1500	1800	1750	2300
	950 x 1300	SO	SEC	800	1000	1500	1800	1750	2300
	950 x 1300	SO	TTC	700	900	1500	1800	1860	1860
	950 x 1300	SO	TTC	800	1000	1500	1800	1860	1860
	1000 x 1250	CO	SEC	800	1000	1750	1850	1600	2180
	1000 x 1250	SO	SEC	800	1000	1550	1850	1700	2250
	1000 x 1250	SO	TTC	800	1000	1550	1850	1810	1810
	1000 x 1300	SO	SEC	700	900	1550	1850	1700	2230
	1000 x 1300	SO	SEC	800	1000	1550	1850	1700	2230
	1000 x 1300	SO	TTC	700	900	1550	1850	1860	1860
	1000 x 1300	SO	TTC	800	1000	1550	1850	1860	1860
	1200 x 1100	CO	SEC	800	1000	1800	2050	1600	2000
	1200 x 1100	SO	SEC	800	1000	1750	2050	1700	2030
	8/630	1100 x 1400	CO	SEC	800	1000	1800	1950	1700
1100 x 1400		CO	TTC	800	1000	1800	1950	1810	1810
1100 x 1400		CO	SEC	900	1100	2000	2170	1730	2350
1100 x 1400		CO	TTC	900	1100	2000	2170	1810	1810
1100 x 1400		SO	SEC	800	1000	1690	2030	1780	2420
1100 x 1400		SO	SEC	900	1100	1690	2030	1780	2420
1200 x 1250		CO	SEC	800	1000	1800	1950	1600	2180
1200 x 1250		CO	SEC	900	1100	2000	2170	1600	2180
10/800	1350 x 1400	CO	SEC	800	1000	1900	2220	1800	2330
	1350 x 1400	CO	TTC	800	1000	2060	2220	1810	1810
	1350 x 1400	SO	SEC	800	1000	1910	2280	1890	2420
	1350 x 1400	SO	SEC	900	1100	1910	2280	1890	2420
	1100 x 1650	CO	SEC	800	1000	1800	1970	2000	2580
	1100 x 1650	CO	SEC	900	1100	1950	1970	2000	2580
	1100 x 1650	CO	TTC	800	1000	1800	1970	2060	2060
	1100 x 1650	CO	TTC	900	1100	1950	1970	2060	2060
	1100 x 1650	SO	SEC	800	1000	1660	2030	2050	2670
	1100 x 1650	SO	SEC	900	1100	1660	2030	2050	2670
	1250 x 1500	CO	SEC	800	1000	1850	2120	1930	2430
	1250 x 1500	CO	SEC	900	1100	1950	2120	1930	2430
	1250 x 1500	CO	TTC	800	1000	1870	2120	1910	1910
	1250 x 1500	CO	TTC	900	1100	1970	2120	1910	1910
	1250 x 1500	SO	SEC	800	1000	1800	2120	2000	2400
	1250 x 1500	SO	SEC	900	1100	1800	2120	2000	2400
	1250 x 1500	SO	TTC	800	1000	1820	2120	2060	2060
	1250 x 1500	SO	TTC	900	1100	1820	2120	2060	2060
12/900	1400 x 1500	CO	TTC	900	1100	2225	2275	1960	1960
	1400 x 1500	CO	SEC	1000	1200	2200	2260	1980	2450
	1400 x 1500	SO	SEC	1000	1200	1950	2320	1990	2520
	1400 x 1500	CO	SEC	900	1100	2000	2270	1980	2360
	1400 x 1500	SO	SEC	900	1100	1950	2320	1990	2520

KONE E MONOSPACE ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ПРОЕКТУВАННЯ

Пасажирів/ навантаж. (кг)	Розмір кабіни BB x DD (мм)	Тип дверей	Тип кабіни	LL (мм)	LR (мм)	WW (мм)		WD (мм)	
						NOM	MAX	NOM	MAX
13/1000	1100 x 2100	CO	SEC	900	1100	2000	2170	2400	3030
	1100 x 2100	CO	TTC	900	1100	2000	2170	2510	2510
	1100 x 2100	SO	SEC	800	1000	1660	1970	2480	3120
	1100 x 2100	SO	SEC	900	1100	1700	2070	2480	3120
	1100 x 2100	SO	SEC	1000	1200	1800	2070	2480	3120
	1300 x 1800	CO	SEC	900	1100	1950	2200	2080	2750
	1300 x 1800	CO	SEC	1000	1200	2150	2285	2080	2750
	1300 x 1800	SO	SEC	900	1100	1900	2200	2160	2800
	1300 x 1800	SO	SEC	1000	1200	1900	2200	2160	2800
	1400 x 1600	CO	SEC	900	1100	2000	2270	1950	2520
	1400 x 1600	CO	TTC	900	1100	2000	2270	2010	2010
	1400 x 1600	CO	SEC	1000	1200	2150	2260	1950	2520
	1400 x 1600	CO	TTC	1000	1200	2150	2260	2010	2010
	1400 x 1600	SO	SEC	900	1100	1950	2270	2030	2620
	1400 x 1600	SO	SEC	800	1000	1950	2270	2030	2620
	1500 x 1600	CO	SEC	900	1100	2050	2370	1990	2520
	1500 x 1600	CO	SEC	1000	1200	2150	2370	1990	2520
	1500 x 1600	SO	SEC	900	1100	2050	2370	2060	2620
	1500 x 1600	SO	SEC	1000	1200	2050	2370	2060	2620
	1600 x 1400	CO	SEC	900	1100	2150	2470	1850	2370
	1600 x 1400	CO	SEC	1000	1200	2150	2470	1850	2370
	1600 x 1400	SO	SEC	900	1100	2150	2520	1930	2420
	1600 x 1400	SO	SEC	1000	1200	2150	2520	1930	2420
	1600 x 1500	CO	SEC	900	1100	2150	2470	1940	2470
1600 x 1500	CO	SEC	1000	1200	2150	2470	1940	2470	
1600 x 1500	SO	SEC	900	1100	2150	2520	2030	2520	
1600 x 1500	SO	SEC	1000	1200	2150	2520	2030	2520	

РОЗМІРИ ОГОВІВКУ ТА ПРЯМКУ

Швидкість (м/с)	Мінімальна висота оголовку, SH1 (м/с)	Максимальна висота оголовку, SH (м/с)	Мінімальна глибина прямку, PH (мм)	Максимальна глибина прямку, PH (мм)
1.0	CH + 1380	5000	1220/1150	1650
1.6	CH + 1570	5000	1300	2400
1.75	CH + 1620	5000	1350/1360	2500

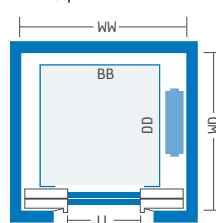
Примітка: Розмір SH1 в таблиці вказаний для балюстради висотою 700 мм та оздоблення стелі висотою 70 мм.

Якщо використовується балюстрада висотою 1100 мм - додайте до розміру SH ще 400 мм.

Якщо висота стелі перевищує 70 мм - додайте різницю розмірів до розміру SH.

Швидкість	1.0 м/с, 1.6 м/с, 1.75 м/с
Навантаження	320, 400, 450, 480, 630, 800, 900, 1000 кг
Макс. зупинок	16 (1.0 м/с), 18 (1.6 м/с), 28 (1.75 м/с)
Макс. висота підйому	45 (1.0 м/с), 55 (1.6 м/с), 75 (1.75 м/с)
Висота кабіни (CH)	2100, 2200, 2300, 2400, 2500 м

Квадратна кабіна



Глибока кабіна

