

The KONE logo is located in the top right corner of the image. It consists of the word "KONE" in white, uppercase letters, set against a blue rectangular background. The logo is positioned in the upper right corner of the elevator shaft's ceiling area.

KONE

The image shows the interior of a modern elevator. The walls are a vibrant lime green, and the ceiling is a light grey with recessed rectangular lighting strips. A large, white, rectangular door is centered in the frame. A horizontal handrail with black end caps is mounted across the width of the door. The floor is a dark grey, textured material.

ЛІФТ З МАШИННИМ ПРИМІЩЕННЯМ
KONE E MiniSpace™

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 MINISPACE

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 звукоізолюваним напрямним башмакам.

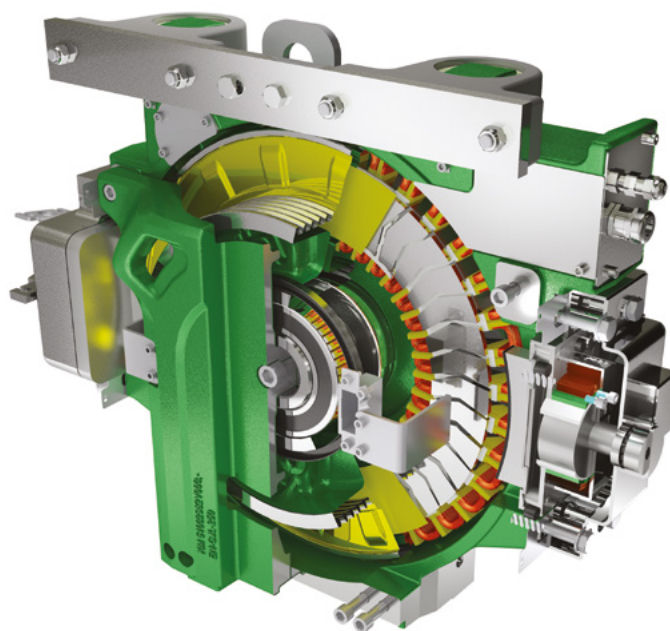
3 ДИЗАЙН, ВІДЗНАЧЕНИЙ НАГОРОДАМИ, ПРИКРАСИТЬ ВАШУ БУДІВЛЮ

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 MINISPACE®

KONE E MiniSpace™ - це економічне рішення, яке забезпечує надійне, ефективне та комфортне переміщення між поверхами у житлових будинках. Представник сімейства KONE MiniSpace, ліфт KONE E MiniSpace 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.



Еко-ефективна система підйомного механізму KONE EcoDisc

Попередньо розроблені специфікації, що відповідають вашим потребам

Рішення KONE E MiniSpace 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 MiniSpace 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 та точне позиціонування під час зупинки.

Полегшений монтаж та обслуговування

KONE E MiniSpace має компактне машинне приміщення, що робить установку простішою та ефективнішою. 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.

ШВИДКІСТЬ	1.0, 1.6, 1.75, 2.0, 2.5 м/с
НАВАНТАЖЕННЯ	630, 800, 1000, 1150 кг
МАКС. ЗУПИНОК	18 (1.0 м/с), 30 (1.6 м/с), 38 (1.75/2.0 м/с), 48 (2.5 м/с)
МАКС. ВИСОТА ПІДЙОМУ	55 (1.0 м/с), 85 (1.6 м/с), 105 (1.75 м/с), 110 (2.0 м/с), 135 (2.5 м/с)
ВИСОТА КАБІНИ (СН)	2200, 2300, 2400, 2500, 2600 мм*

ШВИДКІСТЬ (м/с)	МІНІМАЛЬНА ВИСОТА ОГОВІВКУ, SH (ММ)	МАКСИМАЛЬНА ВИСОТА ОГОВІВКУ, SH (ММ)	МІНІМАЛЬНА ГЛИБИНА ПРІЯМКУ, RH (ММ)	МАКСИМАЛЬНА ГЛИБИНА ПРІЯМКУ, RH (ММ)
1.0	CH + 1400	CH + 5450	1150	2500
1.6	CH + 1550	CH + 5450	1250	2500
1.75	CH + 1600	CH + 5450	1300	2500
2.0	CH + 1700	CH + 5450	1350	2500
2.5	CH + 2000	CH + 5450	1650	2550



ОЗДОБЛЕННЯ

Економічний дизайн

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



LF12
Освітлення: LED трубки
Оздоблення: ST43 Silver brushed st st



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: PP10 White painted
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 MiniSpace

Стеля: CL 103
Стіни: Fresh Green (PP22) фарбована сталь
Підлога: Rocky Gray (D25) ПВХ
Поручні: HR31

СИГНАЛІЗАЦІЯ

Панель керування кабіною (COP)



KDS 220
Повна висота



KSC 296
Не повна висота



Мультимедійний екран



Станція виклику кабіни (LCI)



KDS 220
Simplex



KDS 220
Duplex



KSL 281
Simplex



KSL 281
Duplex

ПОРУЧНІ



HR31
Кругла трубка з алюмінію з пластиковою заглушкою



HR34
Кругла загнута трубка з алюмінію з чорною пластиковою заглушкою



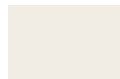
HR61
Кругла срібна шліфувана трубка



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" Нерж. сталь



METP1
Champagne



METP2
Cosmo Red



ST4/ST43
Silver brushed

Текстурована нерж. сталь



TS2*
Flemish Linen

Полірована нерж. сталь



MP1*
Silver

Травлена нерж. сталь



ST28S
Silver Pop



ST28G
Golden Pop

ПОКРИТТЯ ПІДЛОГИ

ПВХ



D-6
Light Brown



D24
Moon White



D25
Rocky Gray



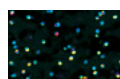
D26
Lava Stone



D27
Saturn Brown



D29
Mars Red

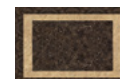


D30
Galaxy



D31
Bamboo

ПВХ з візерунками



DG01
Brown



DG02
Chessboard



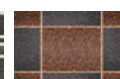
DG03
Puzzle Soft



DG04
Puzzle Bright



DG05
Legno

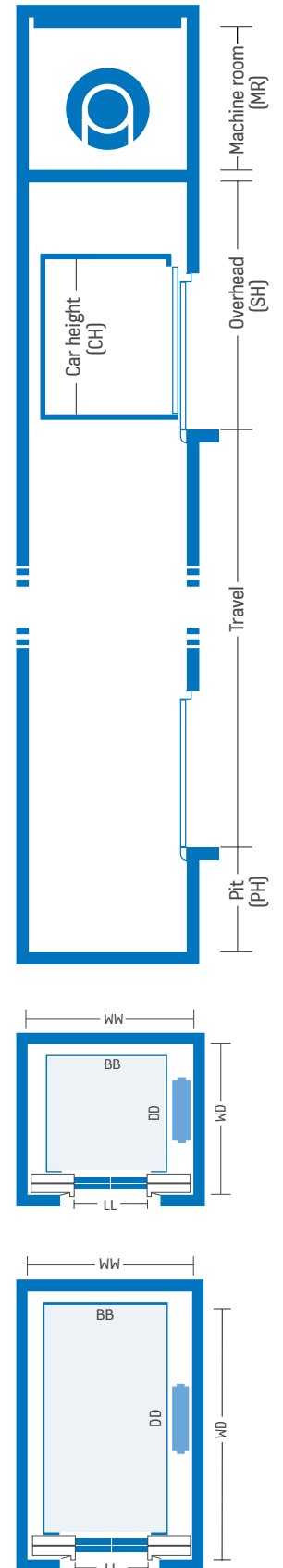


DG06
Blusher

KONE E MINISPACE™

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ПРОЕКТУВАННЯ

KONE E MINISPACE ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ПРОЕКТУВАННЯ											
ПАСАЖИРІВ/ НАВАНТАЖ.	ШВИДК. (м/с)	ВИСОТА ПІДДОМУ	РОЗМІР КАБІНИ (М)	ТИП КАБІНИ	ТИП ДВЕРЕЙ	LL (мм)	LR (мм)	NOM		MAX	
								WW (мм)	WD (мм)	WW (мм)	WD (мм)
8/630	≤2.5	AII TL	1100 x 1400	SEC	CO	800	1000	1750	1805	2025	2400
	≤2.5	AII TL	1100 x 1400	SEC	CO	900	1100	1950	1805	2025	2400
	≤2.5	AII TL	1100 x 1400	SEC	SO	800	1000	1670	1905	2025	2500
	≤2.5	AII TL	1100 x 1400	SEC	SO	900	1100	1670	1905	2025	2500
	≤2.5	AII TL	1100 x 1400	TTC	CO	800	1000	1750	1810	2025	1810
10/800	≤2.5	AII TL	1100 x 1650	SEC	CO	800	1000	1910	1985	2005	2650
	≤2.5	AII TL	1100 x 1650	SEC	CO	900	1100	1950	1985	2005	2650
	≤2.5	AII TL	1100 x 1650	SEC	SO	800	1000	1900	2085	2005	2750
	≤2.5	AII TL	1100 x 1650	SEC	SO	900	1100	1925	2085	2005	2750
	≤2.5	AII TL	1250 x 1500	SEC	CO	800	1000	1900	1870	2180	2500
	≤2.5	AII TL	1250 x 1500	SEC	CO	900	1100	1950	1870	2180	2500
	≤2.5	AII TL	1250 x 1500	SEC	SO	800	1000	1900	1970	2180	2600
	≤2.5	AII TL	1250 x 1500	SEC	SO	900	1100	1900	1940	2180	2600
	≤2.5	AII TL	1350 x 1400	SEC	CO	800	1000	2025	1820	2255	2400
	≤2.5	AII TL	1350 x 1400	SEC	CO	900	1100	2030	1820	2255	2400
	≤2.5	AII TL	1350 x 1400	SEC	SO	800	1000	2025	1920	2255	2500
	≤2.5	AII TL	1350 x 1400	SEC	SO	900	1100	2025	1920	2255	2500
	≤2.5	AII TL	1350 x 1400	TTC	CO	800	1000	2030	1810	2420	1810
	≤2.5	AII TL	1350 x 1400	TTC	CO	900	1100	2030	1810	2420	1810
	13/1000	≤2.5	AII TL	1100 x 2100	SEC	CO	900	1100	1950	2435	2005
≤2.5		AII TL	1100 x 2100	SEC	CO	1000	1200	2150	2410	2320	3100
≤2.5		AII TL	1100 x 2100	SEC	SO	900	1100	1925	2535	2005	3200
≤2.5		AII TL	1100 x 2100	SEC	SO	1000	1200	1810	2510	2320	3200
≤2.5		AII TL	1100 x 2100	TTC	CO	900	1100	2000	2590	2150	2590
≤2.5		AII TL	1300 x 1800	SEC	CO	900	1100	1950	2100	2220	2800
≤2.5		AII TL	1300 x 1800	SEC	CO	1000	1200	2150	2100	2220	2800
≤2.5		AII TL	1300 x 1800	SEC	SO	900	1100	1910	2200	2220	2900
≤2.5		AII TL	1300 x 1800	SEC	SO	1000	1200	1910	2200	2220	2900
≤2.5		AII TL	1400 x 1600	SEC	CO	900	1100	2050	1935	2305	2600
≤2.5		AII TL	1400 x 1600	SEC	CO	1000	1200	2150	1935	2305	2600
≤2.5		AII TL	1400 x 1600	SEC	SO	900	1100	2050	2035	2305	2700
≤2.5		AII TL	1400 x 1600	SEC	SO	1000	1200	2050	2035	2305	2700
≤2.5		AII TL	1400 x 1600	TTC	CO	900	1100	2065	2010	2515	2010
≤2.5		AII TL	1400 x 1600	TTC	CO	1000	1200	2210	2010	2515	2010
≤2.5		AII TL	1600 x 1400	SEC	CO	900	1100	2170	1820	2505	2400
≤2.5		AII TL	1600 x 1400	SEC	CO	1000	1200	2170	1820	2505	2400
≤2.5		AII TL	1600 x 1400	SEC	SO	900	1100	2170	1920	2520	2500
≤2.5		AII TL	1600 x 1400	SEC	SO	1000	1200	2170	1920	2520	2500
15/1150		≤2.5	AII TL	1600 x 1550	SEC	CO	900	1100	2150	1880	2525
	≤2.5	AII TL	1600 x 1550	SEC	CO	1000	1200	2150	1880	2525	2550
	≤2.5	AII TL	1600 x 1550	SEC	CO	1100	1300	2350	1880	2525	2550
	≤2.5	AII TL	1700 x 1500	SEC	CO	900	1100	2310	1855	2860	2500
	≤2.5	AII TL	1700 x 1500	SEC	CO	1000	1200	2310	1855	2860	2500
	≤2.5	AII TL	1700 x 1500	SEC	CO	1100	1300	2350	1855	2860	2500
	≤2.5	AII TL	1800 x 1450	SEC	CO	900	1100	2410	1830	2960	2450
	≤2.5	AII TL	1800 x 1450	SEC	CO	1000	1200	2410	1830	2960	2450
	≤2.5	AII TL	1800 x 1450	SEC	CO	1100	1300	2410	1830	2960	2450
	≤2.5	AII TL	1800 x 1450	SEC	SO	900	1100	2410	1930	2960	2550
	≤2.5	AII TL	1800 x 1450	SEC	SO	1000	1200	2410	1930	2960	2550



*Для більш детальної інформації зверніться до технічної специфікації