

Dedicated to People Flow™



ЕФЕКТИВНИЙ ТА ЕКОНОМНИЙ ЛІФТ ДЛЯ МАЛОПОВЕРХИХ ЖИТЛОВИХ БУДИНКІВ

KONE EcoSpace®

Надійний варіант ліфта для житлової будівлі

Рентабельний і надійний

KONE EcoSpace® - ефективний та економний ліфт, розроблений для малоповерхових житлових будинків.

Легкий в утриманні ліфт KONE EcoSpace складається з довговічних деталей, матеріалів та допоміжного обладнання, тому він є ідеальним вибором для житлових будинків, у яких надійність – основний пріоритет.

Ліфт EcoSpace оснащений компактним приводом KONE EcoDisk®, тому він не потребує додаткового місця для машинного приміщення, що дозволяє зберегти площу будівлі та зменшує вартість будівництва.

Доступні десять різноманітних варіантів дизайну ліфтів, для кожного з яких можна обирати матеріал, з якого буде зроблена підлога, стіни та стеля ліфту.

Екологічно надійний

Надзвичайно ефективний привід KONE EcoDisk – стандартна опція для ліфта KONE EcoSpace.

Окрім надзвичайної ефективності привода KONE EcoDisk, ліфт KONE EcoSpace може бути удосконалений за допомогою інноваційних опцій, розроблених для того, щоб зменшити витрати енергії протягом терміну експлуатації вашого обладнання.

- **Енергоефективний регенеруючий привід**
Наш регенеруючий привід повертає енергію для негайного використання у будинку та знижує використання електроенергії до 20%.
- **Світлодіодна лампа довготривалої дії**
Світлодіодна лампа не лише на 80% більш енергоефективна ніж галогенна, а й працює до 10 разів довше.
- **Інноваційний підхід до режиму очікування**
Режим очікування дозволяє знизити витрати електроенергії обладнанням ліфта. В режимі очікування відбувається відключення освітлення, дверного приводу, вентилятору та панелі керування, що забезпечує значну економію електроенергії.

Партнер, якому ви довіряєте

Компанія KONE поруч з Вами на всіх етапах експлуатації вашого будинку, починаючи від проектування, дизайну та монтажу до технічного обслуговування та модернізації.

Якість наших сучасних ліфтів гарантується комплексними перевітками безпеки та якості ще на етапі виробництва та підтримується після-продажним сервісом. Маючи понад 100 років досвіду роботи у сфері розробки та встановлення ліфтів, компанія KONE – партнер, якому ви можете довіряти та який буде піклуватися про ваше задоволення.



КЛЮЧОВІ ФАКТИ	
Максимальна кількість зупинок	14
Максимальна висота підйому (м)	35
Швидкість (м/с)	1,0
Вантажопідйомність (кг)	320; 400; 450; 480; 525; 630; 1000 (стандартні розміри кабіни)
Тип кабіни	Непрохідна та прохідна
Тип керування	Збірне керування за викликом вниз, двостороннє збірне керування за викликами вгору та вниз
Тип дверей	Телескопічне відкривання
Енергозберігаючі характеристики	Режим очікування, регенерація електроенергії, світлодіодні лампи



Дев'ять запропонованих варіантів дизайну



11009

Стеля

LF99

Cloud White (P50)

Пофарбована сталь

Сніжно білий колір

Компактні флуоресцентні лампи

Стіни

Cloud White (P50)

Пофарбована сталь

Сніжно білий колір

Підлога

Ash Gray (VF 20)

Вінілове покриття

Попелясто-сірий колір

Панель керування

KCS 286

Дзеркало

Часткова висота і ширина

Поручень

Шліфована нержавіюча сталь

(HR53)



11010

Стеля

LF88

Cloud White (P50)

Пофарбована сталь

Сніжно білий колір

Круглі світлодіодні лампи

Стіни

Sunny Yellow (P52)

Пофарбована сталь

Сонячно жовтий колір

Підлога

Dallas Black (RC6)

Гумове покриття

Матовий чорний колір

Панель керування

KCS 286

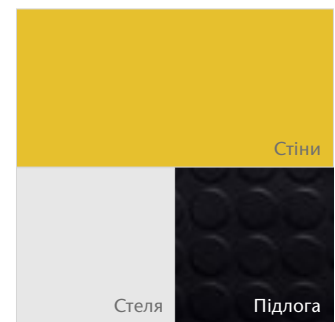
Дзеркало

Часткова висота і ширина

Поручень

Шліфована нержавіюча сталь

(HR53)





11011

Стеля
LF88
Cloud White (P50)
 Пофарбована сталь
 Сніжно-білий колір
 Круглі світлодіодні лампи

Стіни
Dawn Red (P53)
 Пофарбована сталь
 Багряно-червоний колір

Підлога
Ash Gray (VF 20)
 Вінілове покриття
 Попелясто-сірий колір

Панель керування
 KCS 286

Дзеркало
 Часткова висота і ширина

Поручень
 Шліфована нержавіюча сталь
 (HR53)



11012

Стеля
LF99
Cloud white (P50)
 Пофарбована сталь
 Сніжно-білий колір
 Компактні флуоресцентні лампи

Стіни
Sky Blue (P54)
 Пофарбована сталь
 Небесно-блакитний колір

Підлога
Dallas Black (RC6)
 Гумове покриття
 Матовий чорний колір

Панель керування
 KCS 286

Дзеркало
 Часткова висота і ширина

Поручень
 Шліфована нержавіюча сталь
 (HR53)





11013

Стеля

LF99

Cloud White (P50)

Пофарбована сталь

Сніжно-білий колір

Компактні флуоресцентні лампи

Стіни

Nordic Gray (R30)

Сталь з покриттям ПВХ

Насичений сірий колір

Підлога

Dallas Black (RC6)

Гумове покриття

Матовий чорний колір

Панель керування

KCS 286

Дзеркало

Часткова висота і ширина

Поручень

Шліфована нержавіюча сталь

(HR53)



Стіни

Стеля

Підлога



11014

Стеля

LF88

Cloud White (P50)

Пофарбована сталь

Сніжно-білий колір

Круглі світлодіодні лампи

Стіни

Misty Gray (P51)

Пофарбована сталь

Сірий колір

Підлога

Dallas Black (RC6)

Гумове покриття

Матовий чорний колір

Панель керування

KCS 286

Дзеркало

Часткова висота і ширина

Поручень

Шліфована нержавіюча сталь

(HR53)



Стіни

Стеля

Підлога



11015

Стеля

LF99

Cloud White (P50)

Пофарбована сталь

Сніжно-білий колір

Компактні флуоресцентні лампи

Стіни

Asturias satin (F)

Шліфована нержавіюча сталь

Підлога

Ash Gray (VF20)

Вінілове покриття

Попелясто-сірий колір

Панель керування

KCS 286

Дзеркало

Часткова висота і ширина

Поручень

Шліфована нержавіюча сталь

(HR53)



11016

Стеля

LF88

Snow white (P50)

Пофарбована сталь

Сніжно-білий колір

Круглі світлодіодні лампи

Стіни

Hazel Oak (L202)

Ламіновані панелі «Дуб»

Підлога

Ash Gray (VF20)

Вінілове покриття

Попелясто-сірий колір

Панель керування

KCS 286

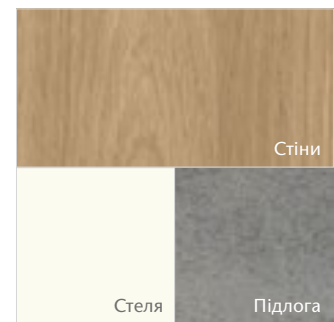
Дзеркало

Часткова висота і ширина

Поручень

Шліфована нержавіюча сталь

(HR53)





11017

Стеля

LF88

Cloud White (P50)

Пофарбована сталь

Сніжно-білий колір

Круглі світлодіодні лампи

Стіни

Ebony Oak (L205)

Ламіновані панелі «Темний дуб»

Підлога

Ash Gray (VF20)

Вінілове покриття

Попелясто-сірий колір

Панель керування

KCS 286

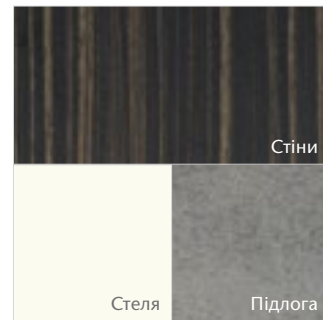
Дзеркало

Часткова висота і ширина

Поручень

Шліфована нержавіюча сталь

(HR53)



11018

Стеля

LF88

Cloud White (P50)

Пофарбована сталь

Сніжно-білий колір

Круглі світлодіодні лампи

Стіни

Scottish Quad (K)

Текстурована нержавіюча сталь

Підлога

Ash Gray (VF20)

Вінілове покриття

Попелясто-сірий колір

Панель керування

KCS 286

Дзеркало

Часткова висота і ширина

Поручень

Шліфована нержавіюча сталь

(HR53)



Панель керування



Панель керування в кабіні (COP)



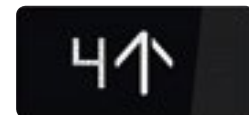
KSC 286

Найновіша, технічно досконала система KSS 280 має сучасний вигляд та доступну ціну для вашого користування у поєднанні з максимальною функціональністю. Відповідає вимогам EN81-70.

Пристрої індикації положення та напрямку руху кабіни на поверхах (HL)



KSH 280



KSI 286

Додаткова індикація в порталі дверей кабіни



KSJ 280

Пости виклику (LCS)



KSL 280 DC



KSL 284



KSL 286

Переможець премії за найкращий дизайн



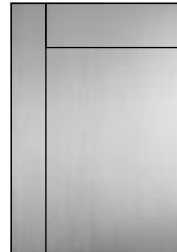
reddot design award winner 2012

Поверхові двері

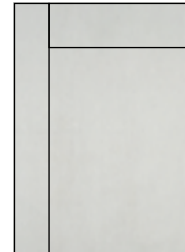
Двері компанії KONE мають міцну конструкцію та привабливий дизайн. Вони дуже надійні та розроблені для того, щоб забезпечити безперебійну роботу ліфта на довгі роки.



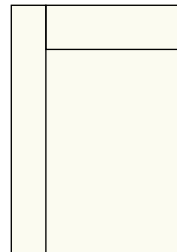
Матеріали поверхових дверей



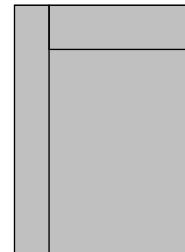
F
Asturias Satin
Шліфована
нержавіюча сталь



Z
Zinc coated
Оцинкована сталь (локальне
оздоблення або фарбування
замовником)



P 50
Cloud White
Сніжно-білий колір



P 51
Misty Gray
Сірий колір

Стелі



LF88
Cloud White (P50) Пофарбована сталь
сніжно-білого кольору
Asturias Satin (F) Шліфована нержавіюча сталь
Круглі світлодіодні лампи



LF99
Cloud White (P50) Пофарбована сталь
сніжно-білого кольору
Компактні флуоресцентні лампи

Додаткове обладнання

Поручні



HR50
Алюміній



HR53
Шліфована нержавіюча сталь
Відповідає вимогам EN81-70

Відкидне сидіння



FS1
L224
Black Coal
Колір чорного вугілля

Плітус



F
Asturias Satin
Шліфована нержавіюча
сталь

Безпека понад усе

Ліфт KONE EcoSpace містить усі необхідні стандартні та додаткові опції безпеки, необхідні для використання у житлових будинках.

Опції безпеки

Стандартні

- Регулювання гучності гонгу від 35 до 65 дБ (А)
- Система віддаленого моніторингу та диспетчеризації KONE Remote monitoring system (KRM) всередині ліфта зі стандартними та додатковими налаштуваннями
- Точна зупинка підлоги кабіни відносно рівня підлоги поверху
- Фотоелементи на дверях запобігають несвоєчасному зачиненню дверей

Додаткові

- Ліфт діє відповідно до положень EN81-73 у випадку пожежі
- Блокування викликів за допомогою пін-коду
- Система сповіщення про пожежну небезпеку
- Кнопка головного поверху зеленого кольору

Доступний для усіх



Відповідає вимогам EN81-70

Ліфт KONE EcoSpace має характеристики, які відповідають Європейському стандарту EN81-70 щодо доступності для людей з обмеженими фізичними можливостями.

- Дзеркало: Дзеркало на половину висоти кабіни на внутрішній задній стінці ліфта
- Поручень: Поручень зі шліфованої нержавіючої сталі (HR53), який легко протирати і який має зігнуті кінці; встановлюється за бажанням
- Можливе використання шрифту Брайля на панелі керування та кнопках виклику
- Пристрій для оголошень на панелі керування ліфтом

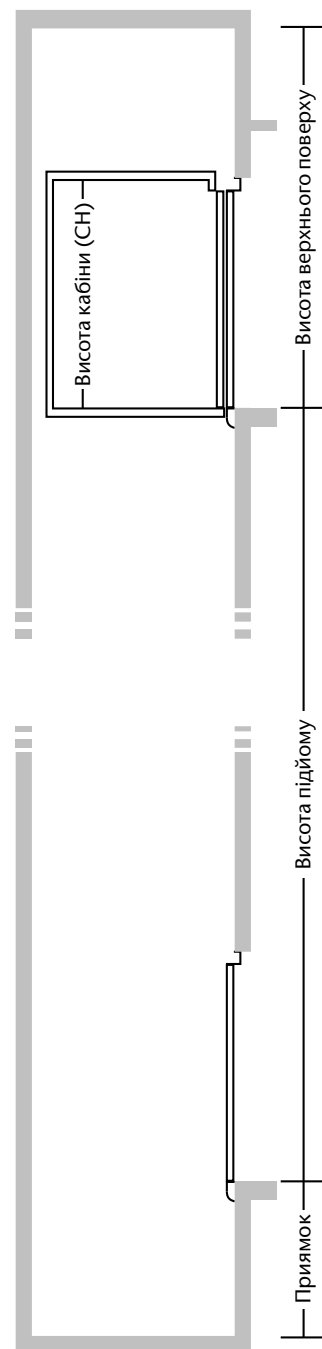
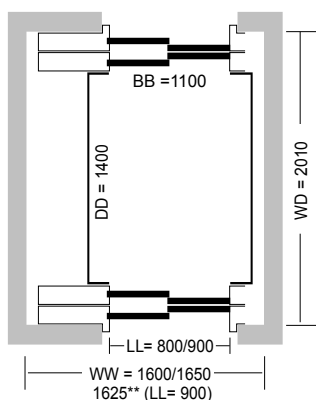
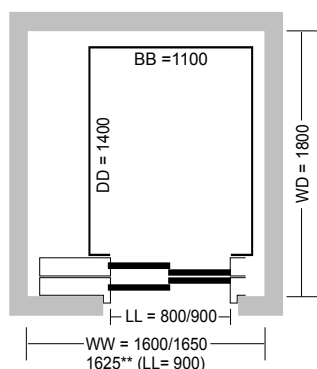
Технічні характеристики

Основні технічні характеристики для непрохідних (SEC) і прохідних (TTC) ліфтів							
Швидкість, м/с	Вантажо-підйомність, кг	Макс. кількість зупинок	Макс. висота підйому	Висота кабіни, мм	Висота верхнього поверху, мм	Прямик, мм	Двері
1.0	320, 400, 450, 480, 525, 630, 1000	14	35	2100	3400	1100	Телескопічного відкриття
				2200	3500		

Відповідає вимогам EN81-20

Кількість осіб	Вантажопідйомність	BB	DD	LL	WW	WD	WD - TTC
4	320	750	1100	700	1350	1500	—
4	320	900	1000	700	1400	1400	—
4	320	900	1000	700	1450	1400	—
5	400	800	1200	700	1350	1600	1810
5	400	800	1200	750	1400	1600	1810
5	400	950	1100	700	1450	1500	1710
5	400	950	1100	700	1500	1500	1710
5	400	950	1100	800	1500	1500	1710
6	450	1000	1200	800	1500	1600	1810
6	450	1000	1200	900	1650	1600	1810
6	480	950	1300	800	1500	1700	1910
6	480	950	1300	900	1650	1700	1910
6	480	1000	1250	800	1500	1650	1860
6	480	1000	1250	900	1650	1650	1860
6	480	1000	1300	800	1500	1700	—
6	480	1000	1300	900	1650	1700	—
7	525	1050	1250	800	1600	1670	—
7	525	1050	1250	900	1625	1670	—
7	525	1050	1300	800	1600	1700	1910
7	525	1050	1300	900	1625	1700	1910
8	630	1100	1400	800	1600	1800	2010
8	630	1100	1400	900	1625*	1800	2010
13	1000	1100	2100	800	1600	2500	2710
13	1000	1100	2100	900	1650	2500	2710
13	1000	1100	2100	1000	1800	2500	—

Відповідає вимогам EN81-20



Примітка: Усі параметри зазначені у міліметрах
Вантажопідйомність у кг
*1625 лише для невогнетривких дверей



Компанія KONE забезпечує інноваційні та енергоефективні рішення з використання ліфтів, ескалаторів, автоматичних дверей.

Ми підтримуємо наших клієнтів на кожному етапі, від проектування, виробництва та монтажу до технічного обслуговування та модернізації. Компанія KONE – світовий лідер з організації безперебійного перевезення людей та вантажів у сучасних будівлях.

Наша відданість інтересам клієнтів присутня в усіх рішеннях компанії KONE. Це робить нас надійним партнером впродовж всього життєвого циклу будівлі. Ми кидаємо виклик буденному мисленню в галузі ліфтобудування. Ми швидкі, гнучкі та маємо заслужену репутацію лідера в області технологій з такими інноваціями як KONE MonoSpace®, KONE EcoMod™ та KONE UltraRope™.

Ліфтове обладнання KONE успішно постачається в Україну більше ніж 30 років та функціонує в таких будівлях як Секретаріат Президента України, Національний Банк України, готелях Hyatt Regency Kiev, Hilton Kyiv (Київ), Atlas Deluxe (Львів), торгово-розважальних комплексах KADORR, City Center (Одеса), RIUS (Львів), в бізнес-центрах IQ TOWER, SP Hall (Київ), в житлових комплексах Park Avenue, Comfort Town, «Покровський Посад», Crystal Park, Central Park, Prestige Hall, PecherSKY (Київ) та «Жемчужина» (Одеса).

Більше ніж 43 000 спеціалістів в 50 країнах світу працюють для Вас в KONE.

KONE Corporation

www.kone.ua

Ця брошура опублікована виключно для ознайомлення. Компанія KONE залишає за собою право у будь-який час змінити дизайн та технічні характеристики зазначених продуктів. Жодне положення цієї брошури не може бути трактоване, як пряма або непряма гарантія, яка стосується будь-якого продукту, його використання з певною метою, придатності, якості або відображення умов будь-якого договору. Можуть існувати незначні відмінності між надрукованими на малюнках та реальними кольорами. KONE MonoSpace®, KONE EcoDisk®, KONE Care®, People Flow® – зареєстровані торговельні марки корпорації KONE. Усі права захищені ©2017 KONE Corporation