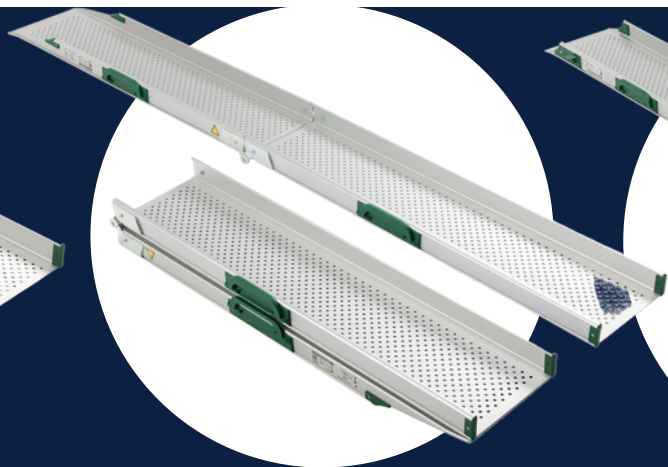
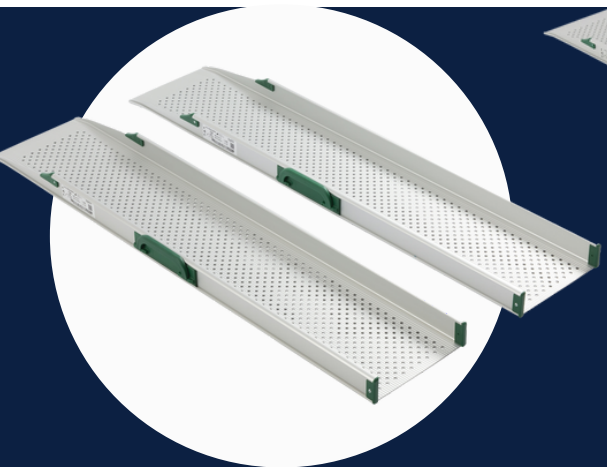


ПАНДУСИ ДЛЯ ПЕРЕМІЩЕННЯ ПАЦІЄНТІВ

Серія пандусів Stepless складається з різноманітних портативних легких пандусів. Пандуси використовуються для подолання перешкод у вигляді: сходинок і бордюрів, а також допомагають користувачам інвалідного візка в'їжджати в транспортний засіб або долати перепади висоти.

ПОРТАТИВНІ ПАНДУСИ STEPLESS



Вибір довжини пандуса:

Чим довший пандус, тим менший нахил для подолання.

Рекомендована наступна довжина пандусів щодо нахилу:

для інвалідних візків з ручним керуванням: макс. градієнт 1:7.

для електричних інвалідних візків: макс. градієнт 1:5.



26 18,2 50-200 1,5-6 350

Звичайний пандус Stepless



26 18,2 58-310 4-10,1 350

Складний пандус Stepless



27,9 18,2 67,7-300 4,3-10,1 350

Телескопічний пандус Stepless

Екструдовані та анодовані алюмінієві профілі, які не потребують обслуговування – підвищують стабільність та міцність.

Інтегрована протиковзка поверхня - забезпечує хорошу опору за будь-яких умов і не зношується.

Складні ручки - зручні під час використання та зберігання.

Формовані нейлонові направляючі - підвищують стійкість, відштовхують бруд і пісок, забезпечують плавне і безшумне регулювання довжини і запобігають шуму під час транспортування.



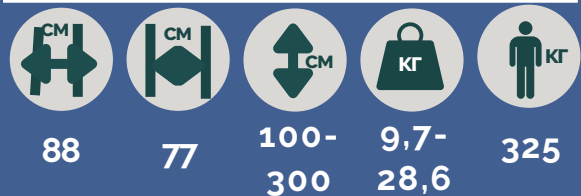
ПОРТАТИВНІ ПАНДУСИ STEPLESS ШИРОКІ

ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ

Широкий звичайний пандус

Ідеально підходить для тих місць, де пандус знаходиться постійно або завжди використовується в одному і тому ж місці. Добре підходить для заїзду на скутерах і електричних інвалідних візках для яких комфорт є основним фактором.

Широкий звичайний пандус Stepless



Широкий складний пандус

Підходить, коли пандус використовується в одному і тому ж місці і для розміщення в автомобілі. Гарантує безпеку для користувачів і помічників. Добре підходить для заїзду на скутерах та електричних інвалідних візках. При зберіганні займає менше місця ніж широкий простий пандус.

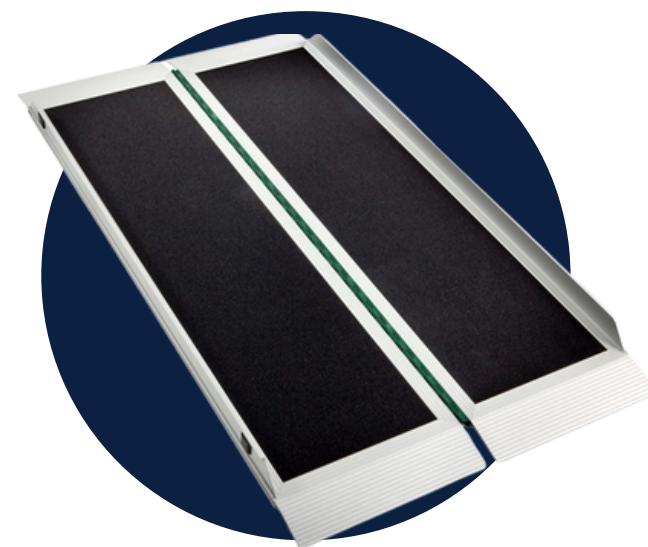
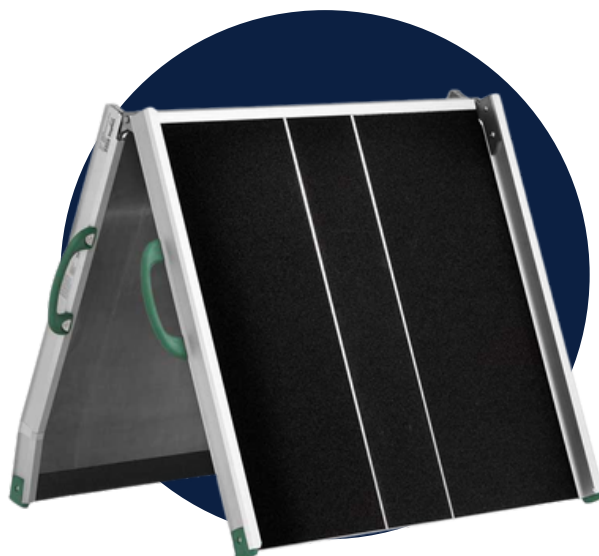
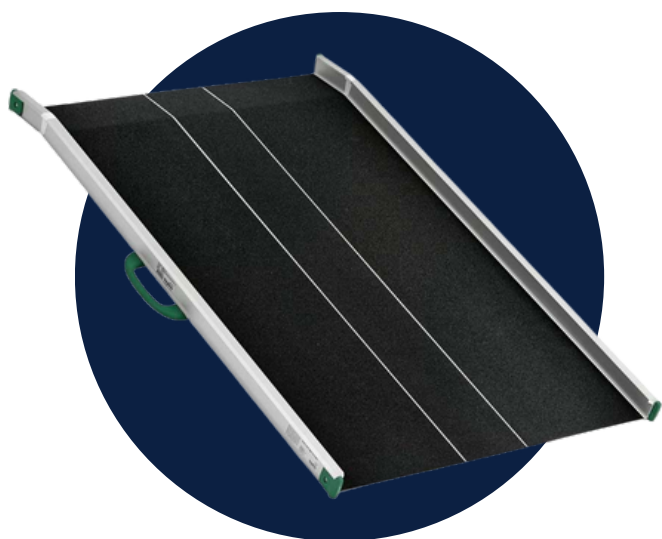
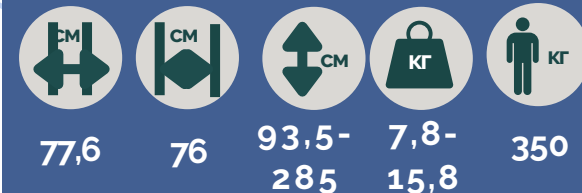
Широкий складний пандус Stepless



Модульний пандус

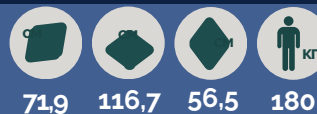
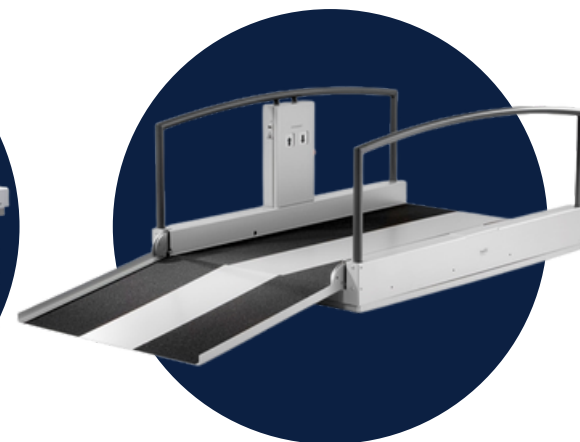
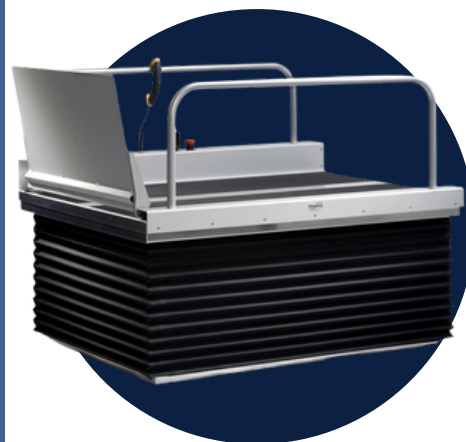
Широкий пандус в простій і легкій конструкції для важких вантажів. З максимальним навантаженням 350кг цей пандус ідеально підходить для заїзду на електричних інвалідних візках і скутерах. Пандус можна легко скласти навпіл. Ручка полегшує переміщення пандуса. Його можна переносити і транспортувати як валізу.

Модульний пандус



ПІДЙОМНІ ПЛАТФОРМИ

Безступінчасті підйомні платформи призначені для підйому людей з обмеженою рухливістю (наприклад, людей з обмеженими можливостями на візках, людей з труднощами при ходьбі, людей з палицями, милицями) при перепаді висоти від 50 см до 3 м. Підйомні платформи вимагають менше місця, ніж пандуси, і тому ідеально підходять там, де пандуси будуть занадто крутими або занадто довгими.



71,9 116,7 56,5 180

Підйомна платформа LP1

LP1 - це невелика підйомна платформа, призначена для підйому на перепадах рівнів до 565 мм.

Характеристики:

- Постачається з пандусом, що керується вручну.
- Вхід і вихід знаходяться на протилежних кінцях платформи.
- Пандус гарантує безпечно переміщення, користувач не впаде з краю платформи під час її руху.
- Вся платформа має нековзаючу поверхню.
- Платформа обладнана шторкою безпеки, поручнями безпеки і функцією аварійної зупинки.



89,6 160 83 360

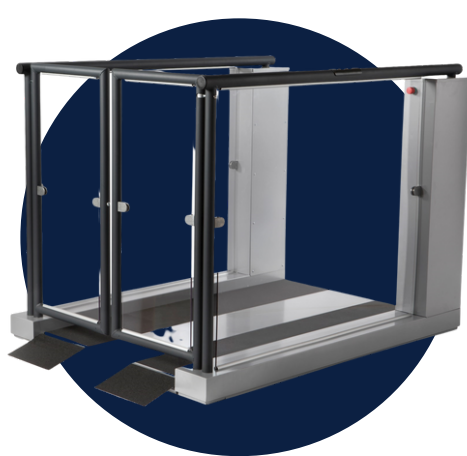
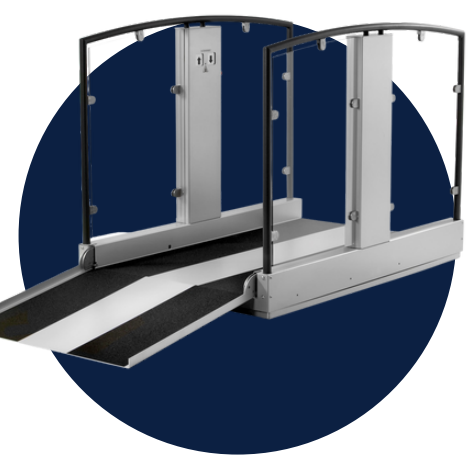
Підйомна платформа LP5

LP5 підходить для подолання незначних перепадів висоти. Ця модель може піднімати платформу на висоту 690 мм, якщо вона вбудована в підлогу, і до 830 мм, якщо вона встановлена на поверхні підлоги.

Характеристики:

- Платформа має вбудовану панель для керування користувачем.
- Вся платформа має нековзаючу поверхню.
- Платформа обладнана шторкою безпеки, поручнями безпеки і функцією аварійної зупинки.





89,6 160 83 360



90 160 80-150 350



92,3 152 300 352



85 140 95.5 300

Підйомна платформа LP5+

Модель LP5+ рекомендована для помірних перепадів висоти. Може здійснювати підйом на висоту до 690 мм, якщо вона вбудована в підлогу, і до 830 мм, якщо вона встановлена на поверхні підлоги,

Характеристики:

- Оснащена високою прозорою боковою панеллю
- Постачається з резервним акумулятором, для постійного підживлення.
- Вся платформа має нековзаючу поверхню.

Підйомна платформа LP 7/7+

LP7 може досягати висоти підйому до 1500 мм.

Характеристики:

- LP7 складається з унікальної самонесучої конструкції.
- LP7 має дуже низький рівень входу - всього 50 мм, що дозволяє використовувати короткий пандус.
- Поставляється з захисним екраном.
- Доступний у двох варіантах; LP7 з висотою підйому до 800 мм і LP7+ з висотою підйому до 1500 мм.
- Поставляється з електронним приводом.

Підйомна платформа LP 8

LP8 може використовуватися для подолання бар'єрів висотою до 3 метрів.

Характеристики:

- Наявність панелі управління.
- Атоматичні двері з боку посадки і висадки з платформи.
- Поставляється зі скляними бічними панелями і дверями.
- Зовнішнє гідравлічне розміщення.
- Вхідні і вихідні двері можуть відкриватися як вліво, так і вправо.
- Наявність кнопок екстреної зупинки та екстреного механічного спуску.

Підйомна платформа LP11

Підйомна платформа розроблена для посадки і висадки з поїздів людей з обмеженими можливостями

Характеристики:

- Комплектується поручнями, і пандусом, що регулюється, по ширині: від 63 до 80 см для посадки у вузькі і широкі двері.
- Наявність кнопки екстреної зупинки,
- Можливість механічного спуску.
- Високі бокові поручні.
- Живлення від вбудованої батареї, що перезаряджається.
- Зібрана з матеріалів, стійких до атмосферної дії.