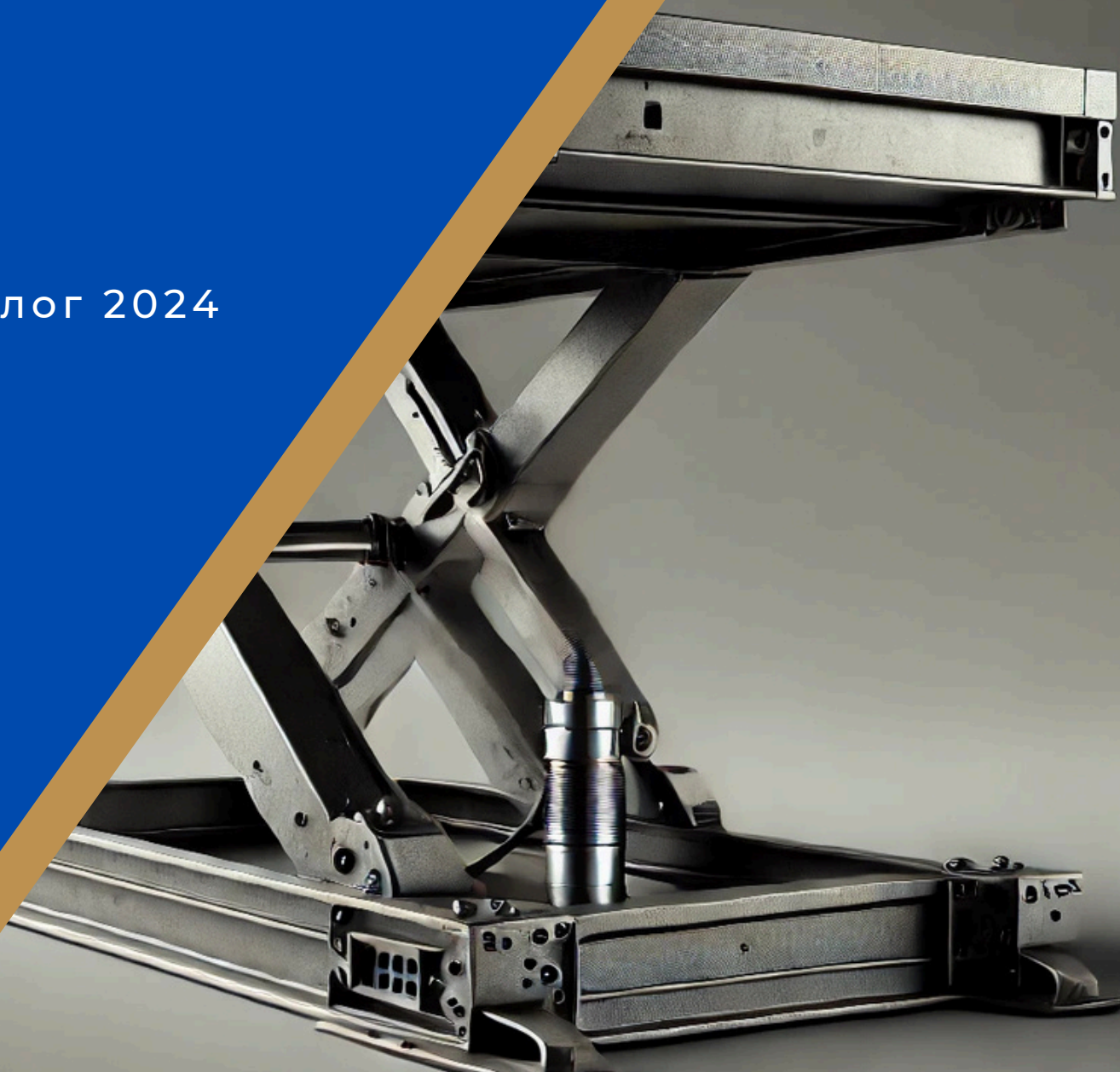


Variantico Group

variantico.eu

ПІДЙОМНІ СТОЛИ

Каталог 2024



Variantico Group Sp. z o.o.

вул. Świeradowska 47
02-662 Варшава
Польща

Електричний підйомний стіл - 1000 кг

- Електричний ножичний підйомник з вантажопідйомністю 1000 кг
- Регульована висота для комфортної роботи в різних ситуаціях
- Плавні рухи, що забезпечують стабільність роботи
- Керування за допомогою панелі з кнопками, з аварійною кнопкою
- Рама безпеки, яка зупиняє спуск при наявності перешкоди
- Міцна прямокутна сталева конструкція, що забезпечує надійність
- Знімні валки та ролики стабілізатори для більшої мобільності
- Двигун з рівнем захисту IP54 для захисту від пилу та води
- Час підйому: 20 с
- Регульований клапан для точної регуляції
- Напруга живлення: 380V



Розмір платформи, мм	Максимальна висота, мм	Мінімальна висота, мм	Вага, кг	Навантаження, кг
1300 x 820	1000	205	158	1000

*У каталозі представлені вибрані підйомні столи. Також пропонуємо можливість розробки столу відповідно до вимог клієнта.

Електричний підйомний стіл - 1000 кг

- Електричний ножичний підйомник з вантажопідйомністю 1000 кг
- Регульована висота для зручного робочого положення в різних застосуваннях (монтажні, контрольні, палетизація, виведення з машин)
- Плавні рухи, що забезпечують стабільність роботи
- Керування за допомогою панелі з кнопками, з аварійною кнопкою
- Рама безпеки, яка зупиняє спуск при наявності перешкоди
- Міцна прямокутна сталева конструкція для надійності та стабільності
- Ручка безпеки
- Двигун потужністю 0,75 кВт, рівень захисту IP54 для захисту від пилу та води
- Час підйому: 12 с
- Регульований клапан для точної регуляції
- Знімні валки та ролики стабілізатори
- Напряга живлення: 380V



Розмір платформи, мм	Максимальна висота, мм	Мінімальна висота, мм	Вага, кг	Навантаження, кг
800 x 600	710	180	150	1000

*У каталозі представлені вибрані підйомні столи. Також пропонуємо можливість розробки столу відповідно до вимог клієнта.

Електричний підйомний стіл - 3000 кг

- Електричний ножичний підйомник з вантажопідйомністю 3000 кг
- Регульована висота для зручного робочого положення в різних застосуваннях (монтажні, контрольні, палетизація, виведення з машин)
- Плавні рухи для стабільної роботи
- Керування через панель з кнопкою аварійного зупинення
- Рама безпеки, яка зупиняє спуск при наявності перешкоди
- Прямокутна, сталева конструкція для стабільності та надійності
- Ручка безпеки
- Двигун потужністю 3,0 кВт, рівень захисту IP54, стійкий до пилу та вологи
- Час підйому: 70 с
- Регульований клапан для точної регуляції
- Знімні валки та ролики стабілізатори
- Напряга живлення: 380V

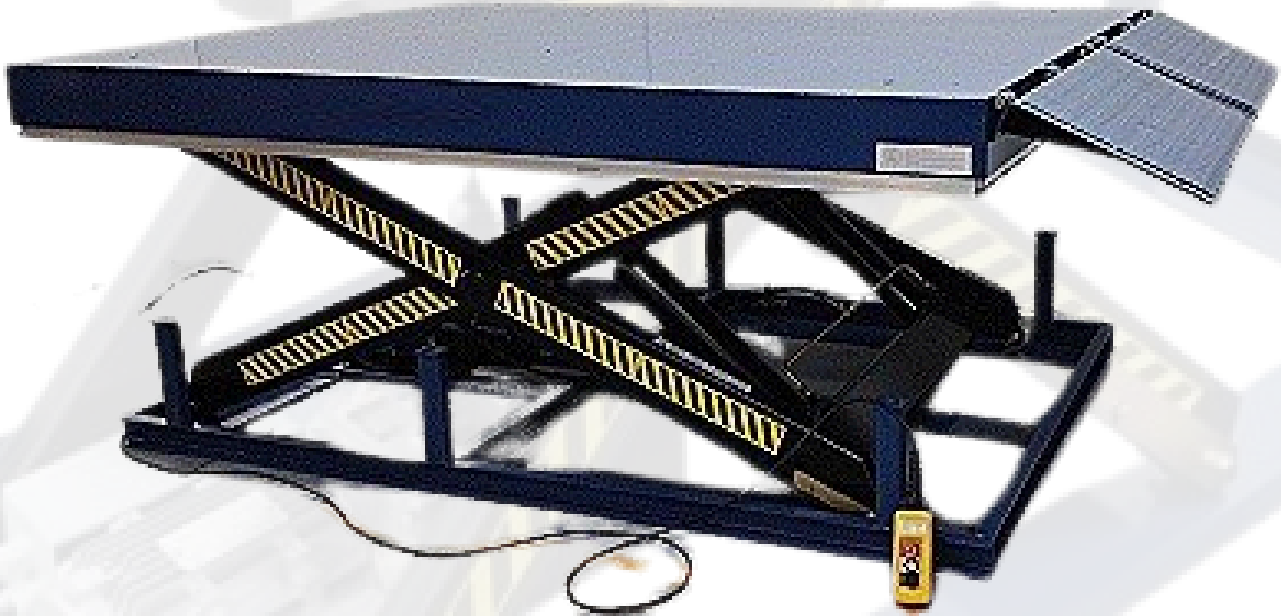


Розмір платформи, мм	Максимальна висота, мм	Мінімальна висота, мм	Вага, кг	Навантаження, кг
3500 x 1500	3500	550	1000	3000

*У каталозі представлені вибрані підйомні столи. Також пропонуємо можливість розробки столу відповідно до вимог клієнта.

Електричний підйомний стіл - 4000 кг

- Електричний ножичний підйомник з вантажопідйомністю 4000 кг з рампою
- Регульована висота, що забезпечує комфортне робоче положення в різних застосуваннях (монтажні, контрольні, палетизація, виведення з машин)
- Плавні рухи для стабільної роботи
- Керування через панель з аварійною кнопкою
- Рама безпеки, яка зупиняє спуск при наявності перешкоди
- Прямокутна, сталева конструкція для високої стабільності та надійності
- Ручка безпеки
- Двигун потужністю 2,2 кВт, рівень захисту IP54, стійкий до пилу та вологи
- Час підйому: 35 с
- Регульований клапан для точної регуляції
- Знімні валки та ролики стабілізатори
- Напруга живлення: 380V

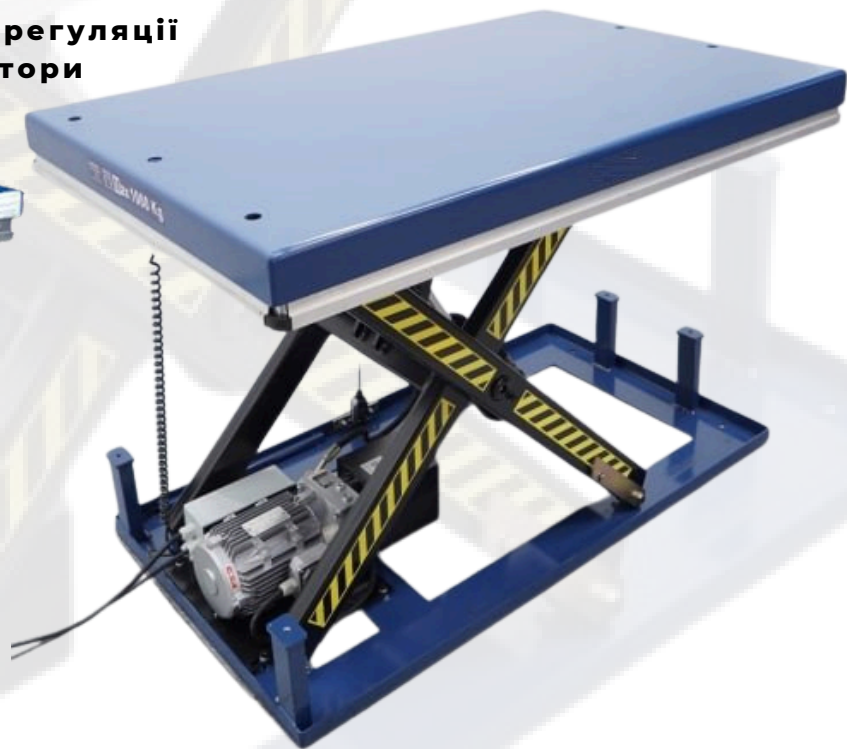


Розмір платформи, мм	Максимальна висота, мм	Мінімальна висота, мм	Вага, кг	Навантаження, кг
2500 x 2000 (+400 рампа)	1980	380	860	4000

*У каталозі представлені вибрані підйомні столи. Також пропонуємо можливість розробки столу відповідно до вимог клієнта.

Електричний підйомний стіл - 4000 кг

- Електричний ножичний підйомник з вантажопідйомністю 4000 кг
- Регульована висота для комфортного робочого положення в різних застосуваннях (монтажні, контрольні, палетизація, виведення з машин)
- Плавні та стабільні рухи
- Керування через панель з кнопками, з аварійною кнопкою зупинки
- Рама безпеки, яка зупиняє спуск при наявності перешкоди
- Міцна, прямокутна сталева конструкція, що забезпечує стабільність і надійність
- Ручка безпеки
- Двигун потужністю 3,0 кВт, рівень захисту IP54, стійкий до пилу і вологи
- Час підйому: 40 с
- Регульований клапан для точної регуляції
- Знімні валки та ролики стабілізатори
- Напруга живлення: 380V



Розмір платформи, мм	Максимальна висота, мм	Мінімальна висота, мм	Вага, кг	Навантаження, кг
2000 x 1000	1500	300	470	4000

*У каталозі представлені вибрані підйомні столи. Також пропонуємо можливість розробки столу відповідно до вимог клієнта.

Електричний підйомний стіл - 1500 кг

- Плаский підйомний стіл з платформою у формі літери U
- Призначений для обробки палет масою до 1500 кг
- Палети можуть бути завантажені і зняті безпосередньо з платформи за допомогою візка для палет
- Не вимагає вириття для встановлення і дозволяє легко переносити
- Керування через панель з кнопками, з аварійною кнопкою зупинки
- Рама безпеки, яка зупиняє спуск при наявності перешкоди
- Міцна, прямокутна сталева конструкція, що забезпечує стабільність і надійність
- Напруга живлення: 380 V
- Час підйому: 30 с
- Двигун потужністю 1,5 кВт



Розмір платформи, мм	Максимальна висота, мм	Мінімальна висота, мм	Вага, кг	Навантаження, кг
1600 x 1200 (U 1200 x 590)	880	105	380	1500

*У каталозі представлені вибрані підйомні столи. Також пропонуємо можливість розробки столу відповідно до вимог клієнта.

Електричний підйомний стіл - 1000 кг

- Плаский підйомний стіл з платформою у формі літери U
- Призначений для обробки палет масою до 1500 кг
- Палети можуть бути завантажені та зняті безпосередньо з платформи за допомогою візка для палет
- Не вимагає вириття для встановлення і дозволяє легке перенесення
- Керування через панель з кнопками, з аварійною кнопкою зупинки
- Рама безпеки, яка зупиняє спуск при наявності перешкоди
- Міцна, прямокутна сталева конструкція, що забезпечує стабільність і надійність
- Напруга живлення: 380 V
- Час підйому: 25 с
- Двигун потужністю 0,75 кВт



Розмір платформи, мм	Максимальна висота, мм	Мінімальна висота, мм	Вага, кг	Навантаження, кг
1450 x 1140 (U 1050 x 575)	840	85	280	1000

*У каталозі представлені вибрані підйомні столи. Також пропонуємо можливість розробки столу відповідно до вимог клієнта.