

SC

Triple Hoist SC8 and SC20

Scanclimber Triple Hoist - це перша родина легких багатоцільових підійомників, які служать в якості **підійомника для матеріалів, підійомника для персоналу та транспортної платформи**. Потрійний підійомник завжди ефективно і продуктивно використовується завдяки подвоєній швидкості руху, універсальності і можливості виклику платформи на певний поверх, як звичайний ліфт. Іншими перевагами для клієнта є першокласна безпеку і ергономічність у всьому сімействі Triple Hoist.



SCANCLIMBER®

Triple Hoist

Безпечний і економічно ефективний

TRIPLE HOIST був спеціально розроблений для невеликих будівельних і ремонтних проектів. Це робить його ідеальним вибором і інструментом для компаній по оренді і ремонту будівельних лісів. Завдяки багатофункціональному використанню, швидкого встановлення і додаткових функцій безпеки, Triple Hoist забезпечує високу окупність інвестицій і при цьому відповідає суворим вимогам Європейської директиви і стандартів в галузі машинобудування.

ПРОТЯГОМ ОСТАННІХ РОКІВ,

Scanclimber став одним зі світових лідерів в області виробництва щоглових робочих платформ і рейкових підйомників для кількох галузей промисловості.

ЯКІСТЬ І БЕЗПЕКА є ключовими факторами у всіх продуктах Scanclimber. Конструктори нового Triple Hoist застосували ті ж технологічні досягнення в цих невеликих підйомниках, але за ціною, доступною для невеликих проектів.

Можливість виклику збільшує продуктивність

ОДНА З НАЙБІЛЬШИХ ПЕРЕВАГ цих гнучких і легких транспортних платформ - це те, що вони можуть викликатися - на відміну від своїх конкурентів. Можливість виклику означає, що платформу можна викликати на певний поверх, наприклад, як звичайний ліфт. Сьогодні транспортні платформи зазвичай не мають функції виклику.

SCANCLIMBER, у співпраці з TÜV SÜD, Мюнхен, Німеччина, розробили спеціальну систему управління викликами, яка дозволяє користувачам викликати платформу з землі. Для забезпечення максимальної безпеки користувачів на платформі встановлено дисплей, який попереджає пасажирів в разі наземного виклику.

ЗДАТНІСТЬ ВИКЛИКУ забезпечує автоматичну роботу і скорочує час очікування. Використання платформи може бути збільшено на 20%. Це означає більш високу продуктивність на робочих місцях.



Подвійна швидкість

ДОДАВАННЯ СИСТЕМ БЕЗПЕКИ

дозволило Scanclimber подвоїти швидкість руху Triple Hoist з 12 до 24 м/хвилину. Подвоєння швидкості руху в режимі пасажирських перевезень забезпечує додаткову економію часу в 50% часу використання і збільшує пропускну здатність на 35%.

ОДНОЩОГЛОВИЙ Triple Hoist підйомач має навантаження до 850 кг. Версія з двома щоглами може витримувати навантаження до 2 т. Макс. кількість пасажирів становить 18 у той час як макс. кількість пасажирів для інших підйомачів такого ж класу становить всього 7 чоловік.

TRIPLE HOIST особливо підходить для проектів на більш низьких висотах будівлі (до 100 метрів). Завдяки модульній конструкції довжина щогли і платформи може бути збільшена; наприклад, довжина платформи варіюється від 1,7 до 5,1 метра.



1



2



3



4



5



6

Details

Безпека

1 МЕХАНІЧНЕ запобіжне гальмо є стандартною функцією безпеки всіх моделей Triple Hoist. Це підвищує безпеку і надійність машини при повсякденному використанні. Високоміцне запобіжне гальмо добре захищено від бруду і пилу і практично не вимагає технічного обслуговування.

2 TRIPLE HOIST - перший продукт у своєму класі, який має розсувні ворота, що відкриваються ліворуч, або праворуч, і двостулкові ворота, відомі як двері салону. Різні варіанти воріт підвищують універсальність. Всі поверхні оцинковані гарячим способом.

Завантаження і розвантаження

3 ВОРОТА ДЛЯ ЗАВАНТАЖЕННЯ може бути з рампою (пандусом) довжиною 1,2 м або без нього. Розвантаження в будівлю здійснюється за допомогою рампи. Пандус з ручним керуванням має довжину 65 см.

Транспортування

4 ВСІ МОДЕЛІ TRIPLE HOIST легко транспортуються та переміщуються. Завдяки власному жорсткому наземному каркасу, транспортування та установка платформи є швидким та легким, а отже, дуже економічними.

Місток для монтажу

5 СКЛАДНИЙ міст для монтажу опціонально доступний для всіх моделей Triple Hoist, щоб полегшити монтаж щогли і її закріплення. Це забезпечує безпечний і плавний монтаж і демонтаж платформи. Максимальне навантаження 120 кг.

Платформа

6 ПЛАТФОРМИ доступні у двох розмірах: 1.4 x 1.7 м і 1.4 x 0.85 м. Завдяки модульній конструкції довжина платформи швидко і легко регулюється. Всі металоконструкції оцинковані гарячим способом. Підлога зроблена з шорсткої, атмосферостійкої фанери.



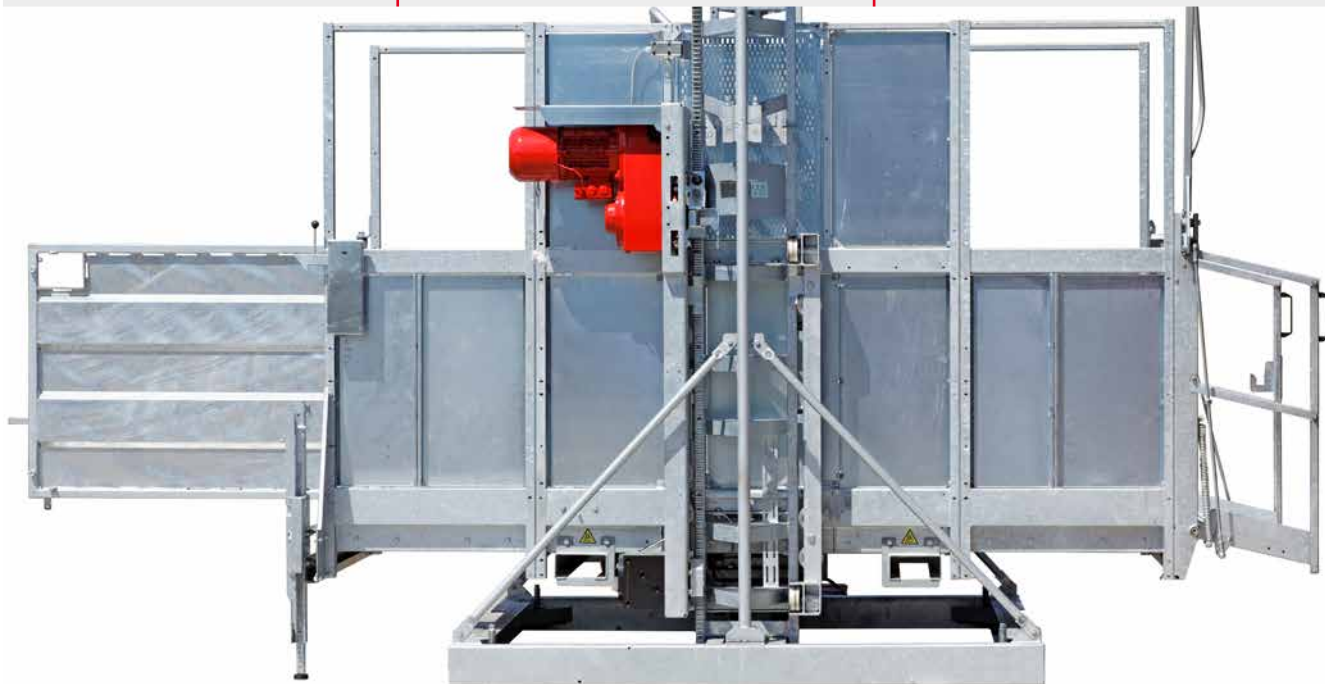
Щогла

ВСІ ЩОГЛОВІ СЕКЦІЇ оцинковані гарячим способом. Одна секція має довжину 1,5 м і вагу всього 43 кг. Щоглові секції Scanclimber розроблені для сумісності з секціями Geda Unimast. Максимальна відстань анкерування для секцій щогли Scanclimber становить 10 метрів.



Технічні дані

Використання	Одна щогла SC8			Дві щогли SC20		
	для персоналу	для вантажів	транспортна платформа	для персоналу	для вантажів	транспортна платформа
Навантаження	5 чол./500 кг	850 кг	7 чол./850 кг	18 чол./1500 кг	2000 кг	12 чол./2000 кг
Швидкість підйому	12/24 м/хв	12/24 м/хв	12/24 м/хв	12/24 м/хв	12/24 м/хв	12/24 м/хв
Двигун підйому	3/6.1 кВт	3/6.1 кВт	3/6.1 кВт	2 x 3/6.1 кВт	2 x 3/6.1 кВт	2 x 3/6.1 кВт
Пристрій перевищення швидкості	х	х	х	х	х	х
Макс. висота з кріпленням щогли	100 м (вище за запитом)			100 м (вище за запитом)		
Макс. крок кріплення	6 м			10 м		
Макс. вільна щогла після кріплення	2 м			4 м		
Розмір кабіни	1380 x 1700 мм			1380 x 1700 мм 1380 x 3400 мм 1380 x 5100 мм 1700 x 2760 мм 1700 x 4200 мм		
Секція щоглова, гаряча оцинковка	1.5 м / 43 кг			1.5 м / 43 кг		
Електроживлення	400 В / 50 Гц 16 А / 32 А / 3 фази			400 В / 50 Гц 32 А / 3 фази		
Робоча температура	-25...+40° С			-25...+40° С		
Рівень шумів	< 78 dBA			< 78 dBA		



Scanclimber is the world's technology leader in mast climbing equipment for both temporary and permanent installations. The company has its corporate head office in Pirkkala, Finland, and manufacturing in Gniezno, Poland.

The company employs more than 200 people in Europe and Asia. Scanclimber creates value for its customers with high quality, reliable and flexible vertical access solutions.

SCANCLIMBER®

Scanclimber Oy, Turkkirata 26, FI-33960 Pirkkala | www.scanclimber.com
Tel. +358 10 680 7000, Fax +358 10 680 7033

Авторизований партнер:

ТОВ "ПЛЕТТАК"
Україна, місто Київ 04128
вул. Садова 28, будинок 20
(Берковець-1)

Тел.: + 380 44 4009698, 4009699

www.plettac.ua