

ЩОГЛОВІ ПРОМИСЛОВІ ЛІФТИ

Промислові ліфти (підйомники) призначені для вертикального переміщення пасажирів і вантажів, в тому числі і для технічного обслуговування при роботі на димових трубах або баштах.

Ліфт підходить для використання як всередині, так і зовні об'єктів. Конструкція і матеріали, з яких виготовлений ліфт, стійкі до різних погодних умов і впливу корозійно активних речовин.

Технічні характеристики	SC 500K
Вантажопідйомність: тільки вантаж	500 кг
Вантажопідйомність: тільки люди	5 чел.
Швидкість підйому	36 / 52 м/мин
Максимальна висота щогли з кріпленням	> 200 м
Крок установки кріплення щогли	10 м
Розміри платформи: Висота / Ширина / Довжина	2,1 / 1,3 / 1,5 м
Секція щогли, висота	1500 мм
Електрична система: - привід підйома kabіни	230-380 В / 11 кВт



НОВІ МОЖЛИВОСТІ

Для проведення ремонтних робіт на Ейфелевій вежі була встановлена підйомна платформа Scanclimber Monster висотою 50 метрів.

Для цього використовувалися дві щоглові платформи SC8000 на двох щоглах з додатковим розширенням, встановленим між платформами.

Це дозволило зібрати майданчик розміром 24,1 x 6,6 м вантажопідйомністю 9 тонн!

Для складання такої конструкції знадобилося дві стандартних двощоглові платформи і кілька додаткових елементів.



ПІДЙОМНИКИ & ПЛАТФОРМИ

Будівельні самохідні

продаж - оренда - монтаж - сервіс



SC 8P 500 кг / 5 чел.

SC 1532 1500 кг / 18 чел.

SC 20P 2000 кг / 18 чел.

Фірма з іноземними інвестиціями "Плеттак" надає послуги з продажу, оренди та монтажу, а також виконує сервісне обслуговування щоглових підйомників і самохідних робочих платформ.

Співпрацюючи з кращими європейськими виробниками, для задоволення найрізноманітніших вимог клієнтів ми пропонуємо щоглові підйомники різних типів:

- Платформи робочі;
- Будівельні підйомники;
- Транспортні платформи;
- Промислові ліфти і підйомники.

Залежно від Ваших потреб Ви можете придбати необхідне обладнання або ж просто оформити оренду підйомника.

Крім того, протягом гарантійного терміну або на період оренди підйомника Ви можете оформити у нас технічне обслуговування.



Щоглові робочі платформи

Пересувні щоглові підйомні платформи використовуються в якості робочого майданчика для розміщення робітників, інструментів і матеріалів на великих висотах. Застосовуються для таких робіт:

- Монтажні роботи;
- Фасадні і оздоблювальні роботи;
- Облицювання та забарвлення будівель;
- Роботи на промислових об'єктах.

Технічні характеристики	SC 1300 1 щогла	SC 8000 2 щогли
Максимальна довжина платформи	10,5 м	16,9 м
Максимальна довжина платформи / вантажопідйомність	4,1 м / 1300 кг ... 10,5 м / 700 кг	4,1 м / 4500 кг ... 16,9 м / 2800 кг
Висота підйому без кріплення: - опори відведені з двох сторін - опори відведені з одної сторони	20 м 15 м	19 м 18 м
Макс. висота щогли з кріпленням	100 м	150 м
Макс. висота з кріпленням верху щогли	25 м	
Крок установки кріплення	12,5 м	18,5 м
Швидкість підйому	6 м / мин	7,2 м / мин
Транспортна вага	3500 кг	4000 кг
Секція щогли: висота / вага	1256 мм / 82 кг	
Електрична система: - привід підйому платформи - привід горизонтального переміщення	3ф x 20A / 3кВт 3 ф / 1,1 кВт	3ф x 32A/2x4кВт 3 ф / 1,1 кВт

Щоглові транспортні платформи

Транспортні платформи обладнані двома блоками управління і можуть використовуватися як в якості будівельних підйомників, так і в якості вантажопасажи́рських транспортних платформ.

Вони являються недорогою альтернативою в порівнянні з грузопасажи́ркімі підйомниками.

Завдяки різним варіантам виконання, платформи з різноманітними вантажними дверима і заслінками можуть бути оптимально пристосовані до умов будмайданчика.

Технічні характеристики	1500 Z/P
Вантажопідйомність: тільки вантаж	2000 кг
Вантажопідйомність: тільки люди + вантаж	7 чол. + 800 кг
Швидкість підйому	12-24 м/мин
Макс. висота щогли з кріпленням	100 м
Крок установки кріплення щогли	10 м
Розміри платформи: Висота/Ширина/Довжина	1,1 / 1,5 / 3,0 м
Секція щогли, висота	1500 мм
Електрична система: привід підйому	3ф x 32A / 2x3 кВт



Щоглові будівельні підйомники

Будівельні підйомники для вертикального транспортування вантажів і людей в сфері цивільного та промислового будівництва.

Кабіна будівельного підйомника МТ2000 забезпечується двома розсувними дверима з автоматичною застібкою. Ці підйомники можуть поставлятися з двома кабінами на одній щоглі, що дозволяє збільшити продуктивність практично в два рази.

Технічні характеристики	MT2000 E
Вантажопідйомність: тільки вантаж	2000 кг
Вантажопідйомність: тільки люди	20 чол.
Швидкість підйому	35 м/хв
Максимальна висота щогли з кріпленням	300 м
Розміри платформи: Висота / Ширина / Довжина	2,1 / 1,5 / 3,0 м
Секція щогли, висота	1460 мм
Електрична система: - привід підйому кабіни	3ф x 32A 3 x 7,5 кВт



Вантажопасажи́рський будівельний підйомник РТ2000 для переміщення вантажів та персоналу. Ідеально підходить для будівельних майданчиків. Підйомник підходить для використання як всередині, так і зовні об'єктів. Конструкція і матеріали, з яких виготовлений ліфт, стійкі до різних погодних умов.

Технічні характеристики	RT 2000
Вантажопідйомність: тільки вантаж	2000 кг
Вантажопідйомність: тільки люди	8 чол.
Швидкість підйому	12 / 24 м/мин
Максимальна висота щогли з кріпленням	120 м
Крок установки кріплення щогли	9 м
Розміри платформи: Ширина / Довжина	3,2 / 1,5 м
Секція щогли, висота	1500 мм
Електрична система: - привід підйому кабіни	380 В / 7,5 кВт

