

POLYTEX

Офіційний дилер REES
MACHINERY в Україні



SHANDONG REES MACHINERY CO., LTD

01013 Україна, м.Київ, вул. Будіндустрії,7
www.polytex.com.ua

SHANDONG REES MACHINERY CO., LTD



01 AMWP6100

REES

Самохідні щоглові підйомники

САМОХІДНІ ЩОГЛОВІ ПІДЙОМНИКИ

Модель	AMWP3,6-6100	AMWP4,8-6100
Максимальна робоча висота	5,6 м	6,8 м
Максимальна висота платформи	3,6 м	4,8 м
Вантажопідйомність	227 кг	227kg
Вантажопідйомність висувної платформи	114kg	114kg
Загальна довжина	1,36m	1,36m
Загальна ширина	0,76m	0,76m
Загальна висота	1,7 м	1,98 м
Розмір платформи	1,3 м x 0,7 м	1,3 м x 0,7 м
Довжина висувної платформи	0,51 м	0,51 м
Колісна база	1,04 м	1,04 м
Внутрішній радіус повороту	0 м	0 м
Зовнішній радіус повороту	1,4 м	1,4 м
Швидкість з опущеною платформою	4 км/г	4 км/г
Швидкість з піднятою платформою	1,1 км/г	1,1 км/г
Швидкість підйом/опускання платформи	31/32 сек	41.5/42 сек
Долаємих нахил	25%	25%
Колеса	d300x100 мм	d300x100 мм
Приводні двигуни	2 X 24V_DC/0.5kW	2 X 24V_DC/0.5kW
Підйомний двигун	24V_DC/1,3kW	24VDC/1,3kW
Акумулятор	2x12V/100Ah	2x12V/100Ah
Зарядний пристрій	24V/15A	24V/15A
Загальна вага	810 кг	980 кг

Специфікації продуктів і ціни можуть бути змінені без попередження або зобов'язань.



- Кнопка аварійної зупинки.
- Система аварійного опускання.
- Датчик рівня нахилу.
- Кишені для навантажувача.
- Сигналізатори руху.
- Індикатор зарядного пристрою.
- Автоматичний захист від вибоїн.
- Можливість руху на повній висоті.
- Бортова система діагностики.

ПЕРЕСУВНІ ЩОГЛОВІ ПІДЙОМНИКИ

Модель	GTWY1-5	GTWY1-6	GTWY1-8	GTWY1-9	GTWY1-10	GTWY1-12
Макс. робоча висота	6,7 м	8,2 м	9,8 м	11, 2 м	12,4 м	14 м
Макс. висота платформи	4,7 м	6,2 м	7,8 м	9,2 м	10,4 м	12 м
Вантажопідйомність	150 кг	150 кг	150 кг	150 кг	136 кг	120 кг
Персонал	1	1	1	1	1	1
Розмір платформи	0,67x0,66 м	0,67x0,66 м	0,67x0,66 м	0,67x0,66 м	0,67x0,66 м	0,67x0,66 м
Габаритні розміри						
Загальна висота	1,99 м	1,99 м	1,99 м	1,99 м	1,99 м	2,78 м
Загальна ширина	0,78 м	0,78 м	0,78 м	0,78 м	0,78 м	0,81 м
Загальна довжина	1,24 м	1,24 м	1,36 м	1,4 м	1,42 м	1,46 м
Габарити аутригерів	1,7x1,7 м	1,7x1,7 м	1,7x1,7 м	1,8x1,8 м	1,9x1,8 м	2x1,9 м
Вага						
AC	330 кг	350 кг	370 кг	390 кг	420 кг	490 кг
DC	355 кг	375 кг	395 кг	415 кг	445 кг	515 кг
Живлення						
AC	380V/220V/110V	380V/220V/110V	380V/220V/110V	380V/220V/110V	380V/220V/110V	380V/220V/110V
AC двигун	0,75KW	0,75KW	0,75KW	0,75KW	0,75KW	0,75KW
DC	12V	12V	12V	12V	12V	12V
DC двигун	1,5KW	1,5KW	1,5KW	1,5KW	1,5KW	1,5KW
Зарядний пристрій	12V/15A	12V/15A	12V/15A	12V/15A	12V/15A	12V/15A

Специфікації продуктів і ціни можуть бути змінені без попередження або зобов'язань.



Кишені для навантажувача



Рішення для легкої загрузи/вигрузки



Безпечне керування



Внутрішня блокування аутригерів



- Аутригери з блокуванням
- Електроживлення змінного струму на платформі.
- Кнопка аварійної зупинки.
- Система аварійного опускання.
- Просте завантаження в авто.
- Кишені для навантажувача.
- Клапан утримання циліндра

ПЕРЕСУВНІ ДВОЩОГЛОВІ ПІДЙОМНИКИ

Модель	GTWY2-6	GTWY2-8	GTWY2-10	GTWY2-12	GTWY2-14	GTWY2-16
Макс. робоча висота	8 м	10 м	12,4 м	14 м	16 м	18 м
Макс. висота платформи	6 м	8 м	10,4 м	12 м	14 м	16 м
Вантажопідйомність	250 кг	250 кг	250 кг	200 кг	200 кг	150 кг
Персонал	2	2	2	2	2	2
Розмір платформи	1,45x0,7 м	1,45x0,7 м	1,45x0,7 м	1,45x0,7 м	1,8x0,7 м	1,8x0,7 м
Габаритні розміри						
Загальна висота	1,99 м	1,99 м	1,99 м	1,99 м	2,68 м	2,78 м
Загальна ширина	0,81 м	0,81 м	0,81 м	0,81 м	0,81 м	0,81 м
Загальна довжина	1,48 м	1,48 м	1,48 м	1,48 м	1,88 м	1,88 м
Габарити аутригерів	2,1x1,7 м	2,1x1,7 м	2,3x2,2 м	2,5x2,4 м	2,9x2,4 м	2,9x2,4 м
Вага AC	610 кг	645 кг	715 кг	750 кг	892 кг	996 кг
Вага DC	660 кг	695 кг	765 кг	800 кг	942 кг	1046 кг
Живлення						
AC	380V/220V/110V	380V/220V/110V	380V/220V/110V	380V/220V/110V/80V/220V/110V	380V/220V/110V	380V/220V/110V
AC двигун	1,5 KW	1,5 KW	1,5 KW	1,5 KW	1,5 KW	1,5 KW
DC	2x12V	2x12V	2x12V	2x12V	2x12V	2x12V
DC двигун	1,6 KW	1,6 KW	1,6 KW	1,6 KW	1,6 KW	1,6 KW
Зарядний пристрій	12V/15A	12V/15A	12V/15A	12V/15A	12V/15A	12V/15A

Специфікації продуктів і ціни можуть бути змінені без попередження або зобов'язань.



Кишені для навантажувача



Огородження, що складається



Безпечне керування



Внутрішня блокування аутригерів



- Аутригери з блокуванням
- Клапан утримання циліндра
- Електроживлення змінного струму на платформі.
- Кнопка аварійної зупинки.
- Система аварійного опускання.
- Пристрій для вирівнювання підйомника
- Кишені для навантажувача.
- Індикатор заряду акумулятора

САМОХІДНІ ЩОГЛОВІ ПІДЙОМНИКИ

Модель	AMWP6-1100	AMWP7.5-1100
Максимальна робоча висота	8 м	9,5 м
Максимальна висота платформи	6 м	7,5 м
Вантажопідйомність	150 кг	125 кг
Персонал	1	1
Загальна довжина	1,4 м	1,4 м
Загальна ширина	0,76 м	0,76 м
Загальна висота	1,99 м	1,99 м
Розмір платформи	0,66x0,67 м	0,66x0,67 м
Колісна база	1,14 м	1,14 м
Внутрішній радіус повороту	0	0
Швидкість з опущеною платформою	3,5 км/г	4 км/г
Швидкість з піднятою платформою	0,8 км/г	1,1 км/г
Швидкість підйом/опускання	48/40 сек	43/35 сек
Долаємий нахил	25%	25%
Колеса	d305x100 мм	d305x100 мм
Привідні двигуни	2x24VDC/0,5kW	2x24VDC/0,5kW
Підйомний двигун	24VDC/1,3kW	24VDC/1,3kW
Акумулятор	2x12V/100Ah	2x12V/100Ah
Зарядний пристрій	24V/15A	24V/15A
Вага	1120 кг	1190 кг

Специфікації продуктів і ціни можуть бути змінені без попередження або зобов'язань

- Клапан утримання циліндра
- Кнопка аварійної зупинки.
- Система аварійного опускання.
- Датчик рівня.
- Кишені для навантажувача.
- Індикатор зарядного пристрою.
- Автоматичний захист від вибоїв.
- Можливість водіння на повній висоті.



05

AMWP2100

REES

САМОХІДНІ ДВОЦОГЛОВІ ПІДЙОМНИКИ

САМОХІДНІ ДВОЦОГЛОВІ ПІДЙОМНИКИ

Модель	AMWP7.5-2100	AMWP9-2100
Максимальна робоча висота	9,5 м	11 м
Максимальна висота платформи	7,5 м	9 м
Вантажопідйомність	200 кг	150 кг
Персонал	1	1
Загальна довжина	1,46 м	1,46 м
Загальна ширина	1,01 м	1,01 м
Загальна висота	1,99 м	1,99 м
Розмір платформи	1x0,65 м	1x0,65 м
Колісна база	1,14 м	1,14 м
Внутрішній радіус повороту	0	0
Швидкість з опущеною платформою	4 км/г	4 км/г
Швидкість з піднятою платформою	1,1 км/г	1,1 км/г
Швидкість підйом/опускання	48/40 сек	56/49 сек
Долаємий нахил	25%	25%
Колеса	d300x100 мм	d305x100 мм
Приводні двигуни	2X24VDC/0,5kW	2 x 24VDC/0,5kW
Підйомний двигун	24VDC/1,3kW	24VDC/1,3kW
Акумулятор	2 X 12V/100Ah	2X12V/100Ah
Зарядний пристрій	24V/15A	24V/15A
Вага	1270 кг	1345 кг

Специфікації продуктів і ціни можуть бути змінені без попередження або зобов'язань

- Клапан утримання циліндра
- Кнопка аварійної зупинки.
- Система аварійного опускання.
- Датчик рівня.
- Кишені для навантажувача.
- Індикатор зарядного пристрою.
- Автоматичний захист від вибої.
- Можливість водіння на повній висоті.



САМОХІДНІ НОЖИЧНІ ПІДЙОМНИКИ

Модель	JCRT0307	JCRT0407
Вантажопідйомність	240 кг	240 кг
Максимальна робоча висота	5 м	6 м
Максимальна висота платформи	3 м	4 м
Розмір платформи	1,1x0,6 м	1,1x0,6 м
Загальна довжина	1.32 м	1.32 м
Загальна ширина	0.76 м	0.76 м
Загальна висота	1.83 м	1.92 м
Подовження платформи	0.55 м	0,55 м
Вантажопідйомність подовження	100 кг	100 кг
Швидкість підйом/опускання	31/22 сек	34/25 сек
Внутрішній радіус повороту	0	0
Максимальний нахил	2°	2°
Колеса	d230x80 мм	d230x80 мм
Долаємий нахил	25%	25%
Колісна база	1 м	1 м
Швидкість з опущеною платформою	4 км/г	4 км/г
Швидкість з піднятою платформою	0,5 км/г	0,5 км/г
Акумулятор	2x12v/100Ah	2x12v/100Ah
Підйомний двигун	24v/1,3kw	24v/1,3kw
Приводні двигуни	2X24v/0,4kw	2X24v/0,4kw
Зарядний пристрій	24v/15A	24v/15A
Вага	630 кг	660 кг

Специфікація продуктів і ціни можуть бути змінені без попередження або зобов'язань

- Пропорційне керування
- Ворота, що самоблокуються, на платформі.
- Автоматичний захист від вибоїв
- Бортова діагностична система.
- Немаркі колеса
- Автоматична гальмівна система
- Система аварійного опускання
- Кнопка аварійної зупинки.
- Подовжусма платформа
- Кишені для навантажувача.
- Кронштейни безпеки.
- Плічильник мотогодин
- Пробілковий маячок
- Датчик нахилу із сигналізацією
- Складні поручні.



07

QJCRТ-РА

REES

ПЕРЕСУВНІ НОЖИЧНІ ПІДЙОМНИКИ



ПЕРЕСУВНІ НОЖИЧНІ ПІДЙОМНИКИ

Модель	JCRТ03РА	JCRТ04РА
Вантажопідйомність	240 кг	240 кг
Максимальна робоча висота	5 м	5,9 м
Загальна довжина	1,32 м	1,32 м
Загальна ширина	0,76 м	0,76 м
Загальна висота	1,83 м	1,92 м
Розмір платформи	1,15x0,6 м	1,15x0,6 м
Колісна база	1 м	1 м
Персонал	1	1
Кліренс	50 мм	50 мм
Швидкість підйом/опускання	34/20 сек	34/25 сек
Максимальна висота платформи	3 м	3,9 м
Підйомний двигун	12v/1,3kw	12v/1,3kw
Акумулятор	12v/100Ah	12v/100Ah
Зарядний пристрій	12v/15A	12v/15A
Вага	482 кг	516 кг

Специфікації продуктів і ціни можуть бути змінені без попередження або зобов'язань.



- Автоматичне блокування коліс під час піднімання платформи.
- Ворота, що самоблокуються, на платформі.
- Індикатор нахилу.
- Кронштейни безпеки.
- Система аварійного опускання.
- Кишені для навантажувача.
- Клапан утримання циліндра
- Індикатор заряду акумулятора.

ПЕРЕСУВНІ ЩОГЛОВІ ПІДЙОМНИКИ

Модель	AWP1-6	AWP1-8	AWP1-9	AWP1-10
Вантажопідйомність	150 кг	150 кг	150 кг	130 кг
Персонал	1	1	1	1
Макс. робоча висота	8 м	10 м	11 м	12 м
Мак. висота платформи	6 м	8 м	9 м	10 м
Загальна довжина	1,34 м	1,34 м	1,45 м	1,45 м
Загальна ширина	0,85 м	0,85 м	0,85 м	0,85 м
Загальна висота	1,99 м	1,99 м	1,99 м	1,99 м
Розмір платформи	0,6x0,55 м	0,6x0,55 м	0,6x0,55 м	0,6x0,55 м
Габарити аутригерів	1,1x1,67 м	1,1x1,67 м	1,9x1,8 м	1,9x1,8 м
Підйомний двигун	0,75KW	0,75KW	0,75KW	1,1KW
Вага (AC)	325 кг	378 кг	400 кг	430 кг
Опційно	Акумулятор	12V/100Ah	12V/100Ah	12V/100Ah
	Двигун	1.3KW	1.3KW	1.3KW
	З/П	12V/15A	12V/15A	12V/15A

Специфікації продуктів і ціни можуть бути змінені без попередження або зобов'язань.



- Кишені для навантажувача.
- Кнопка аварійної зупинки.
- Система аварійного опускання.
- Клапан утримання циліндра
- Живлення від мережі змінного струму на платформі.