

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

МОДЕЛЬ	ЭКО-8 К	ЭКО-8 У	ЭКО-10 У
Размеры			
Максимальная рабочая высота	8,00 м	8,00 м	10,00 м
A Максимальная высота платформы	6,00 м	6,00 м	8,00 м
B Высота рабочей платформы	1,21 м	1,21 м	1,21 м
C Длина платформы			
- сдвинута	1,95 м	2,30 м	2,30 м
- выдвинута	2,90 м	3,22 м	3,22 м
Выдвижная площадка платформы	0,92 м	0,92 м	0,92 м
D Ширина платформы - наружная	0,80 м	0,80 м	0,80 м
Высота поручня	1,1 м	1,1 м	1,1 м
E Высота в сложенном положении			
складные поручни разложены	1,98 м	2,24 м	2,28 м
складные поручни сложены	-	1,62 м	1,66 м
F Длина			
- в сложенном положении	2,00 м	2,46 м	2,46 м
- с раздвинутой платформой	2,92 м	3,38 м	3,38 м
G Ширина	0,80 м	0,80 м	0,80 м
H Колесная база	1,55 м	1,86 м	1,86 м
Дорожный просвет – центр	0,09 м	0,12 м	0,12 м
- от статического упора безопасности	0,05 м	0,05 м	0,05 м
Производительность			
Макс. Число человек на платформе	2	2	2
Грузоподъемность	240 кг	300 кг	240 кг
Грузоподъемность выдвижной секции	120 кг	120 кг	120 кг
Максимальная высота при движении	8 м	8 м	10 м
Скорость движения			
- в сложенном состоянии	3 км/ч	3 км/ч	3 км/ч
- с поднятой платформой	0,8 км/ч	0,8 км/ч	0,8 км/ч
Преодолеваемый уклон	25%	23%	23%
Допустимый уклон площадки продольный/поперечный	2°/2°	2°/2°	2°/2°
Радиус поворота			
- внутренний	0,1 м	0,2 м	0,2 м
- наружный	2,0 м	2,5 м	2,5 м
Скорость подъема/опускания	35/40 с	40/40 с	45/50 с
Управление		электрогидравлическое	
Шины, не оставляющие следов	32 x 10 см	38 x 13 см	38 x 13 см
Температура эксплуатации		от 0°С до + 40°С	
Силовая установка			
Тяговые аккумуляторные батареи		4x6В 210 А/ч, гелевые	
Зарядное устройство		30 А	
Двигатель на подъем и передвижение		3кВт	
Емкость гидравлической системы		20 л	
Масса подъемника	1650 кг	2140 кг	2330 кг

