

**Технические характеристики мобильного подъемника
с интегрированным креслом «ЛАМА-УЛП»**

Грузоподъемность, не более	160 кг
Вес подъемника (в сборе)	44,7 кг
Вес подъемного агрегата	20,2 кг
Вес рулевой колонки	2,7 кг
Вес кресла (с АКБ)	21,8 кг
Ширина сиденья кресла	460 мм
Диаметр ходового колеса подъемника	250 мм
Колея ходовых колёс подъемника (внешний габарит)	445 мм
Колея передних колес подъемника (внешний габарит)	607 мм
Высота подъемника (общая)	1275
мм	
Общая ширина подъемника в плане	607 мм
Общая длина подъемника в плане	1035
мм	
Размеры площадки на лестничном марше, не менее	0,9×1,1
м	
Максимальная высота ступени лестницы	230 мм
Минимальная длина ступени лестницы	220 мм
Максимальный угол подъема	46
градусов	
Напряжение бортовой сети подъемника	24 В
Электродвигатель постоянного тока -	24 В, 350 Вт
- рабочий ток, не более	20 А
- род защиты	IPX4
Аккумуляторные батареи (АКБ)	2×12 В/ 12А·ч (герметичные)
Количество преодолеваемых ступеней с полностью заряженными АКБ-ориентировочно**	не менее 500
Скорость перемещения на лестничном марше***	8...15 ступеней в минуту

** Время работы подъемника, с полностью заряженной АКБ, зависит от веса перевозимого груза и направления передвижения: вверх или вниз. При частом использовании подъемника возможно применение второго (запасного) блока аккумуляторов. Также, в определенных ситуациях, приемлема зарядка АКБ от бортовой сети автомобиля во время его движения.

*** Зависит от степени заряженности аккумулятора, массы груза и направления передвижения: вверх или вниз.