

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДЪЕМНИКА ДЛЯ АВИА ТРАНСПОРТА

**Мобильное подъемное устройство** для преодоления инвалидами, ступеней и лестниц (с помощью сопровождающего лица) **модель для аэропортов.**

Преимуществами этого подъемника являются его особая маневренность и компактность. С помощью этого подъемника вы с легкостью преодолеете путь от стойки регистрации, здания аэровокзала, до посадочного места в самолете. Он полностью заменит дорогой в обслуживании амбулифт, или дополнит его за счет своей мобильности.

Его ширина всего 53см. Что делает его идеальным для использования как при подъеме по трапу, так и в салоне самолета. С легкостью разворачивается на небольших площадях в салоне самолета или микроавтобуса. Поднимется в любой транспорт с помощью универсальной ступени (дополнительный аксессуар).



Это исключительно компактный ступенькоход, способный подниматься по винтовым лестницам.

Когда подъемник не используется, его сиденье можно сложить, а сам подъемник быстро разобрать на два небольших компонента и что делает его еще компактнее, а так же пригодным для хранения в самолете или микроавтобусе.



### Технические характеристики:

Ширина подъемника с опорной частью	550 мм
Длина подъемника с рулевой стойкой	890 мм
Высота подъемника с рулевой стойкой	1100
Максимальный угол лестничного наклона	45 град.
Максимальная грузоподъемность	130-160
Максимальная ширина лестницы	600
Параметры источника питания (аккумулятора)	24В, 3А
Вес с аккумуляторами	35 кг

[WWW.MIKO-LTD.RU](http://WWW.MIKO-LTD.RU)

350075, г. Краснодар, ул. Селезнева 4\3

Тел. (861) 277-57-39, 918-445-29-37 Факс. (861) 277-58-46

e-mail: [miko-ltd@mail.ru](mailto:miko-ltd@mail.ru)