

# BRAVI<sup>®</sup>

## PLATFORMS

Самоходные мачтовые  
подъемные платформы



**самоходные мачтовые подъемные платформы** – одни из самых легких, компактных и надежных, среди всех типов грузоподъемных подъемников!

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Универсальность использования:** Складские помещения, торговля и ритейл, строительные площадки. Подходят для любого типа работ – мерчендайзинг, строительные/отделочные работы, электромонтаж, монтаж малогабаритного оборудования и пр.
- **Мобильность:** оператор способен передвигаться на поднятом подъемнике в любом направлении, управляя подъемником с пульта, установленного на подъемной платформе.
- **Простота в эксплуатации:** Управляется одним оператором без использования физических нагрузок, уменьшает риск повреждений при транспортировке грузов.
- **Компактные габариты:** Многие модели проходят в дверной проём. Просты при транспортировке. Делают возможным доступ в самые труднодоступные помещения и затоваренные склады. Маневренны.
- **Надежность:** Революционная конструкция подъемной платформы выполнена из прессованного алюминиевого сплава и не нуждается в дополнительном обслуживании.
- **Большая автономность работы:** Экономия времени и рабочей силы при комплектовании грузов. Непрерывность работы до 48 часов без подзарядки или до 30 км пробега.
- **Безопасность в использовании:** Машина обладает двойным датчиком присутствия оператора. Удобная и безопасная платформа для оператора. Возможность перехода на пульт резервного управления.
- **Различные варианты исполнения:** Для комплектации и отбора малогабаритных грузов, товаров и изделий подъемные платформы Bravi могут быть оборудованы выдвижными полками, устройствами захвата грузов и другим оборудованием для различных работ.



### Сферы применения

Строительные площадки



промышленность и  
производство



складские помещения



### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

монтажные,  
отделочные работы



ритейл и торговля



Для комплектации и отбора малогабаритных грузов, товаров и изделий подъемные платформы Bravi могут быть оборудованы выдвижными полками, устройствами захвата грузов и другим оборудованием для различных работ

### Модельный ряд

#### Bravi SPIN-Go

##### Технические характеристики

Рабочая высота	до 4.18 м
Размеры (длина/ширина)	1.1 x 0.7 м
Вес	280 кг
Грузоподъемность	220 кг



#### Bravi Lite

##### Технические характеристики

Рабочая высота	до 4.2 м
Размеры (длина/ширина)	1.1 x 0.7 м
Вес	400 кг
Грузоподъемность	180 кг



#### Bravi Lui S.I.

##### Технические характеристики

Рабочая высота	до 4.62 м
Размеры (длина/ширина)	1.6 x 0.76 м
Вес	1265 кг
Грузоподъемность	280 кг



### Модельный ряд

#### Leonardo HD

##### Технические характеристики

Рабочая высота	до 4.9 м
Размеры (длина/ширина)	1.1 x 0.7 м
Вес	580 кг
Грузоподъемность	180



#### Bravi SPRINT

##### Технические характеристики

Рабочая высота	до 5.35 м
Размеры (длина/ширина)	1.5 x 0.8 м
Вес	680 кг
Грузоподъемность	333 кг



#### Solo Gyps

Навесное оборудование, которое может быть устанавливается на подъемную платформу модели Leonardo HD или Lite. Solo Gyps предназначен для захвата и подъема к оператору, на рабочей платформе - различных панелей, длиной до 3.65м и весом до 40кг, например плит гипсокартона, листов фанеры и пр. Быстрый монтаж/демонтаж, а также различные варианты установки делают SoloGyps функциональным добавлением к подъемнику.

##### Технические характеристики

Высота подъема, для Bravi Lite	4.20м
Высота подъема, для Bravi Leonardo	4.90м
Вес	45 кг
Грузоподъемность	40 кг
Ширина захвата	до 3.65м

