

## GEDA MINI 60 S, MAXI 120/150 S



Въжените подемици се използват главно при строителството когато има изградено скеле. Лесен за ръчно сглобяване, двигателният механизъм и макаратата с въжето се закрепват в основата на скелето, като леката стрела (кука) се повдига на нужната височина. Голямото преимущество на този тип подемици се състои в това, че бързо се монтира и демонтира и е лесно преносим. Максималната работна височина е 40 м, а когато подемицият е закрепен на върха – до 76 м. Подемицият има две скорости на издигане, защита от претоварване и автоматично изключване в случай, че въжето провисне. Възможността да повдига различни по вид товари го правят идеален помощник за рационално и безопасно транспортиране на детайли от скелето и строителни материали.

### Технически характеристики

Модел	Товароподемност	Работна височина	Волтаж/мощност	Подемна скорост
Mini 60 S	60 кг	Макс. 76 м	230 V/0,75 kW/1x16 A	23/69 м/min
Maxi 120 S	120 кг	Макс. 76 м	110 V/230 V/1,35 kW/1x16 A	20/60 м/min
Maxi 150 S	150 кг	Макс. 76 м	230 V/1,35 kW/1x16 A	15/45 м/min

## GEDA MINI 75/150, STAR 150, PRIMO-STAR 200



Въжени подемици за транспортиране на материали, приложими на всеки строеж. Тези леки подемици с подвижна стрела могат да се монтират на всяко удобно за вас място на обекта. Те се монтират лесно и бързо на скелето, в зидарските отвори на прозорците, между етажите или на покрива. Максималната им работна височина е 50 м. Различните начини за окачване на товарите правят подемиците универсални и надеждни. Монтирането и демонтирането на GEDA STAR 150 може да се извърши от един човек. Електрическата лебедка може да се демонтира от стрелата. Дължината на стрелата също може да се променя. Подемната смощност на GEDA MINI 75/150 може да бъде удвоена с помощта на трансмисионно колело закрепено на стрехата – до 150 кг.

### Технически характеристики

Модел	Товароподемност	Работна височина	Волтаж/мощност	Подемна скорост
Mini 75/150	75/150 кг	Макс. 50 м	230V/0,40 kW/1x16 A	28/14 м/min
Star 150	150 кг	Макс. 50 м	110V/230V/1,00 kW/1x16 A	32 м/min
Primo 200	200 кг	Макс. 50 м	230V/1,00 kW/1x16 A	22 м/min

## GEDA-LIFT



Произвеждано дълги години, надеждно и доказано средство за транспортиране на материали при изграждане и ремонт на покриви. Многократно изпитан, алуминиевият подемици предлага лесно и бързо решение за транспортиране на определена височина. Той е оборудван с допълнителни принадлежности, които му позволяват да повдига различни по вид материали. Заедно със стандартните варианти "Standard" и "Comfort" – двустепенният GEDA – Fixlift е лидер сред подемиците при изграждането на покриви. Алуминиевата стълба се предлага в два варианта, в зависимост от товароспособността – нормална до 150 кг, и усилена до 200 кг.

### Технически характеристики

Модел	Товароподемност	Работна височина	Волтаж/мощност	Подемна скорост
"Standard"	150/200 кг	19/40 м	230V/1,00 kW/1x16A	25 м/min
"Comfort"	150/200 кг	19/40 м	110V/230V/1,30 kW/1x16A	30 м/min
Fixlift	150/200 кг	19/40 м	230V/1,20 kW/1x16A	19/38 м/min

## GEDA-COMBILIFT 200/250 Z



Лесен за ръчно сглобяване, алуминиевият зъбчато-реечен подемици е идеална многофункционална конструкция за отдаване под наем. Максималната му работна височина е 30 метра при полезен товар 200 кг за вертикален вариант и 250 кг за наклонен. Подемицият е приложим на малки пространства. Благодарение на уникалната система на сглобки, монтажът и демонтажът на частите на стълбата е бърз и лесен. Компактността на основните детайли, съвременният предавателен механизъм на зъбчатата рейка и разнообразните възможности за повдигане на различни товари са основните преимущества, които биха ви накарали да се спрете на този модел. Подемицият за наклонен и вертикален транспорт на товари.

### Технически характеристики

Приложение	Товароподемност	Работна височина	Волтаж/мощност	Подемна скорост
Наклонено	Макс. 250 кг	30 м	230V/1,30 kW/1x16A	25 м/min
Вертикално	200 кг	30 м	230V/1,30 kW/1x16A	25 м/min

## GEDA 200 Z, 300 Z, 300 ZG



Зъбчато – реечен подемици с алуминиева мачта. Използува се в строителството от много години и е идеален за дългосрочна работа на обектите. Аргументи като лесно монтиране, висока надеждност, здравина, леко управление и възможност за транспортиране с товарен камион са основните му преимущества пред останалите въжени подемици.

### Технически характеристики алуминиева мачта 2,0 м

Модел	Товароподемност	Работна височина	Волтаж/мощност	Подемна скорост
200 Z	200 кг	50 м	230V/1,5 kW/1x16A	25 м/min
300 Z	300 кг	50 м	230V/1,5 kW/1x16A	20 м/min
300 Z	300 кг	100 м	400V/2,5 kW/3x16A	30 м/min
300 ZG	300 кг	100 м	400V/3,0 kW/3x16A	18/36 м/min

## GEDA 500 Z / 850 Z



Тези зъбчато-реечни подемици с поцинкувана стоманена мачта, в продължение на години завоюваха признание сред строителите. Просторните товарни платформи имат място за две ръчни колички или големи кофи, а също и възможност за закрепване на обемисти товари. Надеждната мачта дава възможност да се достигне работна височина до 100 м. Доставка става точно на необходимия етаж. Основните детайли могат свободно да се транспортират с GEDA - ремаркета. Товаренето и разтоварването на основните конструкции е възможно без помощни средства. 3 варианта товарни платформи.

### Технически характеристики стоманена триъгълна мачта 1,5 м

Модел	Товароподемност	Работна височина	Волтаж/мощност	Подемна скорост
500 Z	500 кг	100 м	400V/5,5 kW/3x16A	30 м/min
850 Z	850 кг	100 м	400V/5,5 kW/3x16A	24 м/min

## GEDA 1000 Z, 1500 Z, 2000 Z



Зъбчато – реечен подемици с двойна мачта, принадлежащ към съвременните разработки на GEDA – сегментните подемици. Те обединяват в себе си качествата на вече известните GEDA – подемици с абсолютно нова подемна концепция. Инсталирайки двете стоманени мачти, монтажът на двутонния подемици е възможен направо от платформата. Десетте варианта на платформите позволяват да направите оптимален избор за конкретните условия на обекта. Обемистите материали, като гипсокартонени листове или касите на прозорците могат да се натоварят на платформата чрез вилчен автотоварач. 10 варианта платформи.

### Технически характеристики стоманена триъгълна мачта 1,5 м

Модел	Товароподемност	Работна височина	Волтаж/мощност	Подемна скорост
1000 Z	1000 кг	100 м	400V/2x5,5 kW/3x32A	40 м/min
1500 Z	1500 кг	100 м	400V/2x5,5 kW/3x32A	30 м/min
2000 Z	2000 кг	100 м	400V/2x5,5 kW/3x32A	24 м/min

## GEDA 7 P / 15 P



Товарни платформи за хора и товари GEDA 7 P и GEDA 15 P са разработени съгласно немските стандарти за строителни лифтове TRA 1100, а също така и европейските норми EN 12159 и са адаптирани към изискванията на строежите. Кабината и долната станция са затворени от всички страни. Вратите се отварят електрически или механично. Управлението е възможно от всяко място на товарене или разтоварване, от самата cabina или от долната станция. Вече познатите стоманени мачти GEDA – 1,5 м се закрепят по страните на кабината. Функцията "етажно управление" прави възможно автоматичното спиране на избрания етаж.

### Технически характеристики стоманена триъгълна мачта 1,5 м

Модел	Товароподемност	Работна височина	Волтаж/мощност	Подемна скорост
7 P	600 кг/7 човека	100 м	400V/2,8/5,5 kW/3x16A	15/30 м/min
15 P	1200 кг/15 човека	100 м	400V/2x2,8/5,5 kW/3x32A	15/30 м/min

## GEDA 500 Z/ZP



Две устройства в едно. Тази конструкция може да се използва като строителен асансьор с полезен товар 500 кг, и като подемна платформа разчетена за 3 човека плюс товар.

**GEDA 500 Z/ZP** – товарна платформа, предлагаща проста и не скъпа транспортна система за хора и товари.

Удобната мачта позволява сглобяване на височина до 100 м на право от транспортната платформа. За по-голяма сигурност на местата за товаро-разтоварни дейности се монтират етажни приспособления от поцинкована стомана с механично отварящи се врати.

**Технически характеристики** стоманена триъгълна мачта 1,5 м

Модел	Товароподемност	Работна височина	Волтаж/мощност	Подемна скорост
500 Z/ZP	500 кг + 3ч	100 м	400V/5,5 kW/3x16A	12/24 м/min
500 Z/ZP/850	850 кг + 5ч	100 м	400V/5,5 kW/3x16A	12/24 м/min

## GEDA 1500 Z/ZP



Товарната платформа **GEDA 1500 Z/ZP** обединява в себе си два различни механизма: подеменник за материали с полезен товар до 2000 кг и платформа за транспортиране на хора и товари. За разлика от традиционните подеменници за материали, на които категорично е забранено транспортирането на хора, **GEDA 1500 Z/ZP** прави това възможно. Трябва само да се превключи лоста в позиция "товарна платформа" и можете да транспортирате до 800 кг + 7 човека.

Както другите двумачтови подеменници, **GEDA 1500 Z/ZP** принадлежи към сегментните подеменници с 10 вида различни платформи и със същия брой варианти на покрития. Товарните платформи разполагат с голямо пространство за обемисти и тежки строителни материали, което увеличава възможностите им. Както и в предишните версии **GEDA 1500 Z/ZP** е оборудвана с етажни приспособления от поцинкована стомана с механично отварящи се врати.

**Технически характеристики** стоманена триъгълна мачта 1,5 м

Модел	Товароподемност	Работна височина	Волтаж/мощност	Подемна скорост
1500 Z/ZP	2000 кг/800 кг + 8ч	100 м	400V/2x5,5 kW/3x16A	12/24 м/min

## GEDA-MCP 750 / 1500



"ЕЛЕКТРОСТЪЛБА" **GEDA** – качеството на мачтовата самоподемна платформа **MCP 750/1500** е убедително в много отношения. За разлика от другите познати платформи, мачтовата самоподемна платформа се обслужва много полесно – леко управление, монтаж и демонтаж. За сглобяване на подиума се използват стандартни елементи (детайли) от стълбата – решетъчни греди, перила, настилки и бордова дъска. Сглобяването на **GEDA**-мачтата 1,5 м с неподвижни болтове е лесно и се извършва на право от платформата.

**Преимущества:** не големи капиталовложения, висока надеждност. Не заема голямо пространство при транспортиране и съхранение. Транспортирането се осъществява чрез специални ремаркета **GEDA**.

**Технически характеристики** стоманена триъгълна мачта 1,5 м

Ширина на работната платформа: MCP 750 – до 5,8 м; MCP 1500 – до 21,6 м. По-големи товари и специални конструкции по желание.

Модел	Товароподемност	Работна височина	Волтаж/мощност	Подемна скорост
MCP 750	Макс. 750 кг	100 м	400V/1(2)x2,2 kW/3x16A	9 м/min
MCP 1500	Макс. 1500 кг	100 м	400V/1(2)x2,2 kW/3x16A	9 м/min

## GEDA-AB 450 / 650



С помощта на въжената работна платформа **GEDA – AB** е възможно да се изпълняват фасадни работи без скеле, а също така работа по кули, промишлени конструкции, шахти и т.н. На платформата има достатъчно място за хора и материали. Височината може да се определя с точност до сантиметър, което осигурява удобна и качествена работа. Благодарение на щекерното разглобяване, външната стрела от поцинкована стомана се сглобява и разглобява лесно и бързо. Съставните части могат да се транспортират от един човек.

**Технически характеристики** стоманено въже 8,3 мм

Ширина на работната платформа – до 14 м. Специални конструкции по желание.

Модел	Товароподемност	Работна височина	Волтаж/мощност	Подемна скорост
AB 450	Макс. 450 кг на привод	Макс. 200 м	400V/1(2)x1,0 kW/3x16A	9 м/min
AB 650	Макс. 650 кг на привод	Макс. 200 м	400V/1(2)x1,0 kW/3x16A	9 м/min

## GEDA-COMBILIFT 2 PK



**GEDA-COMBILIFT 2PK** е зъбчат реячен подеменник с алуминиеви части на стълбата. Гъвкавата система позволява асансьора да се монтира на всеки кран с височина 120 м. (по поръчка тя може да се увеличи). Управлението на асансьора се извършва от пулта в самата кабина. (Опции: управление – от кабината или отвън). При открити кабинни се повдига защитната рама, която заедно с перилата представлява защита при преминаване в и от кабината.

**Технически характеристики**

Модел	Товароподемност	Работна височина	Волтаж/мощност	Подемна скорост
2 PK	200 кг/2 човека	120 м и повече	400V/1,5 kW/3x16A	25 м/min

## GEDA – Улеи за строителни отпадъци



При разработката на новите улеи за строителни отпадъци бе използван натрупания през годините опит. Като резултат на това ние предлагаме пластмасови високо устойчиви на износване тръбни улеи. Благодарение на оребрената си вътрешна повърхност, в тръбите не се създава напрежение. Само след износване на вътрешното оребряване такова може да възникне. Това увеличава значително живота на тръбите. Други преимущества на улеите **GEDA** са: безшумни, леки, лесно се транспортират и бързо се монтират. Благодарение на малките разходи и съвременните методи на производство, **GEDA** предлага една отлична цена на своята продукция.

**Технически характеристики**

Модел	Тегло	Стандартна височина на конструкцията
Тръба на улея 1,1 м	12,0 кг	40 м и повече
Тръба на улея Primo 1,2 м	10,0 кг	40 м и повече

**GEDA**  
ORIGINAL

ПОДЕМНИ  
МАШИНИ  
**GEDA**

НОРТОП ООД  
Ул. "Толо бърдо" № 17  
1407 София  
тел. & факс : 02 / 962 44 26; 962 44 21