

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://chenlift.nt-rt.ru/> || [cfa@nt-rt.ru](mailto:cfa@nt-rt.ru)

## Платформа гидравлического подъема MG900-2S



Подробная информация о продукте:

Место происхождения: **Оригинал от Китая**

Фирменное наименование: **CHEN LIFT**

Сертификация: **CE ISO9001:2008 IPAF member**

Номер модели: **MG900-2C**

### Подробное описание продукта

Модель:	MG900-2C	Поднимите емкость:	150кг
Высота платформы максимальная:	9м	Размер платформы:	1.00*0.70м
Источник питания:	2*12В/115Ах	Зарядатель:	24В/12А
Вес:	1250кг	Цвет:	Ориентированный на заказчика

Модель	MG600-1	MG750-1	MG750-2	MG900-2
Емкость подъема	125Kg	125Kg	200Kg	150Kg
Высота Макс платформы	6m	7.5m	7.5m	9m

длина	1.36m	1.36m	1.5m	1.5m
ширина	0.79m	0.79m	1.0m	1.0m
высота	1.98m	1.98m	1.99m	1.99m
Размер платформы	0.78*0.70m	0.78*0.70m	1.00m*0.70m	1.00m*0.70m
Земной просвет	0.05m	0.05m	0.05m	0.05m
Колесная база	1.15m	1.15m	1.28m	1.28m
Gradeability	25%	25%	25%	25%
Максимальный работа наклон	1.5°	1.5°	1.5°	1.5°
Приводное колесо	0.23*0.08m	0.23*0.08m	0.25*0.08m	0.25*0.08m
Передняя автошина	8in	8in	8in	8in
Управляя мотор	0.4Kw	0.4Kw	0.5Kw	0.5Kw
Поднимаясь мотор	2Kw	2Kw	2Kw	2Kw
Источник питания	2*12V/120Ah	2*12V/120Ah	2*12V/120Ah	2*12V/120Ah
Зарядатель	24V/12A	24V/12A	24V/12A	24V/12A
Вес	850Kg	880Kg	1100Kg	1250Kg

Гидравлический поворачивая тип

Модель	MG600-1S	MG750-1S	MG750-2S	MG900-2S
Емкость подъема	125Kg	125Kg	200Kg	150Kg
Высота Макс платформы	6m	7.5m	7.5m	9m
Уложенная длина	1.44m	1.44m	1.55m	1.55m
Уложенная ширина	0.82m	0.82m	1.0m	1.0m
Уложенная высота	2.09m	2.09m	2.09m	2.09m
Размер платформы	0.78*0.70m	0.78*0.70m	1.00m*0.70m	1.00m*0.70m
Земной просвет	0.05m	0.05m	0.05m	0.05m
Колесная база	1.15m	1.15m	1.28m	1.28m
Gradeability	25%	25%	25%	25%
Максимальный работа наклон	1.5°	1.5°	1.5°	1.5°
Приводное колесо	0.23*0.08m	0.23*0.08m	0.305*0.1m	0.305*0.1m
Передняя автошина	8in	8in	8in	8in
Управляя мотор	0.8Kw	0.8Kw	0.8Kw	0.8Kw
Поднимаясь мотор	2Kw	2Kw	2Kw	2Kw
Источник питания	2*12V/105Ah	2*12V/105Ah	2*12V/105Ah	2*12V/105Ah
Зарядатель	24V/15A	24V/15A	24V/15A	24V/15A

<b>Вес</b>	1100Kg	1200Kg	1350Kg	1500Kg
------------	--------	--------	--------	--------

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Россия** (495)268-04-70

**Казахстан** (772)734-952-31

<https://chenlift.nt-rt.ru/> || [cfa@nt-rt.ru](mailto:cfa@nt-rt.ru)