

# Штабелер самоходный NOBLELIFT ECL 1029



- Самоходный штабелер с длинной ручкой управления экономсерии ECL предназначен для работ средней интенсивности на малых и средних расстояниях.
- Популярный штабелер в силу своих малых габаритов, высокой маневренности, простоты обслуживания и низкой стоимости при высоком качестве.
- Остаточная грузоподъемность 1000кг на максимальной высоте 2,9 метра.
- Системы стабилизации: подъем/спуск груза, курсовая устойчивость, автодиагностика.
- Надежная гидравлика с датчиком противоперегрузки обеспечивает долговечность и предотвращает поломку подъемного механизма.

## Преимущества модели

- Высокая маневренность;
- Необслуживаемый аккумулятор;
- Электродвигатель переменного тока;
- Система экстренной остановки;
- Система противоперегрузки;
- Защита от влаги и пыли.
  
- Контроллер CURTIS;
- Управление REMA;
- Главный контактор - Schaltbau;
- Датчики PEPPERL+FUCHS;
- Двигатель хода Shabmuller;
- Гидравлика - Hydrap.

Модель:	ECL 1029
Наличие:	1-й склад / Москва
Грузоподъемность:	1000кг
Высота подъема:	2900мм
Размер колес:	220ммX70мм
Размер роликов:	80ммX93мм
Материал колес:	полиуретан
Материал роликов:	полиуретан
Тормоз:	электромагнитный
Центр тяжести:	600мм
Размер вил ТхШхД:	60ммX150ммX1150мм
Аккумулятор:	2 X 12V-85Ah *106Ah
Электроника:	CURTIS (USA)
Габариты ДхШхВ:	1800ммX800ммX1950мм
Двигатель подъема:	2.2kW
Двигатель маршевый:	0.45kW

Радиус разворота:	1485мм
AST ширина прохода с палеттой:	2236мм
Скорость движения с грузом/без груза:	4.3км/ч / 4.5км/ч
Остаточная грузоподъемность:	1000кг
Модельный ряд:	ECL
Клиренс:	29мм
Максимально преодолеваемый уклон:	с грузом 5% / без груза 10%
Колесная база:	1281мм
Скорость подъема (с грузом / без груза):	110мм.с. / 160мм.с.
Скорость спуска (с грузом / без груза):	130мм.с. / 110мм.с.
Зарядное устройство:	встроенное
Масса АКБ:	50кг
Вес:	510кг
Особенности:	поводковый
Гарантия:	24мес
Производитель:	NOBLELIFT Equipment

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(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

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [ata@nt-rt.ru](mailto:ata@nt-rt.ru) || Сайт: <http://advanta.nt-rt.ru/>