

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://omer.nt-rt.ru> || orw@nt-rt.ru

Универсальный грузовой лифт МОНО

Категория Моно относится к категории грузовых лифтов. Производство Омер выделяется тем, что производит грузовые лифты промышленного типа, поэтому грузоподъемность которых начинается от 750 кг до удвоенной грузоподъемности. Возможность адаптировать размер платформы к потребностям клиента делает ее очень гибким продуктом. Кроме того, прочная конструкция позволяет поднимать любые типы грузов.

Описание





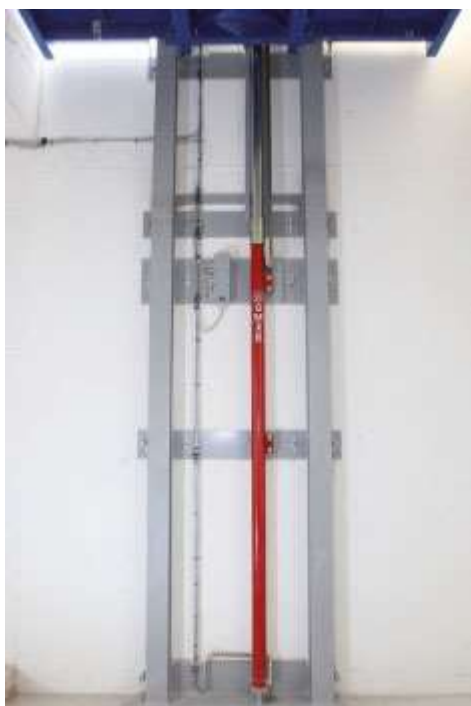
АССОРТИМЕНТ ГРУЗОВЫХ ЛИФТОВ OMER SPA

его грузоподъемность начинается с 750 кг до 1500 кг , поэтому конструкция машины подходит для подъема тяжелых грузов. Следовательно, можно сказать, что ассортимент грузовых лифтов Omer SPA в основном промышленный.



СТРУКТУРА

он состоит из двух колонн, сваренных в единый блок для придания еще большей жесткости конструкции, и центрального цилиндра с гидравлическим приводом производства Omer SPA, соединенного со специальным блоком управления.



СТРУКТУРА СТОЛБЦОВ

(хорошо видно на фото) соединяется с помощью железных пластин, для усиления всей конструкции.

Поршень размещен в центральной части колонн и рассчитан на вместимость платформы.



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

он состоит из масляного бака, электрического щита и гидравлического насоса. Все это занимает площадь не более одного квадратного метра, к которой легко получить доступ для обслуживания и контроля.



ВСЯ ЧАСТЬ

Основная часть машины расположена между двумя колоннами, включая все электрические соединения и распределительные коробки. Такое расположение обеспечивает легкий доступ в случае поломки или технического обслуживания.



МАШИНА

он оснащен электрическими концевыми выключателями для замедления скорости и ее остановки. Эти системы регулируются в зависимости от их чувствительности.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, КАК ПОДНОЖКА

когда он проходит над концевым выключателем, он активирует тот же, что дает команду остановки.



СТРУКТУРА ПЛАТФОРМЫ

он изготовлен из поперечных трубчатых элементов вдоль всей платформы, что гарантирует необычайную прочность, подходящую для подъема значительных весов (1500 кг.)

MONO

	Capacity	Standard Lifting Height	Max Lifting Height	Minimum Platform	Standard Platform	Max Platform	Pit	Power	Speed	Power supply	Standard Weight	Notes
MONO 7,5	750 kg.	4000 mm	17000 mm	500x840 mm	2000x2500 mm	2000x2500 mm	130 mm	2,5 kw	0,15 m/s	400 v / 50 hz	1150 kg.	The speed changes according the diameter of the hydraulic pistons installed
	1652 lbs	157,5 inch	669,3 inch	19,7x33,1 inch	78,7x98,4 inch	78,7x98,4 inch	5,1 inch	3,4 hp	5,9 inch/s	400 v / 50 hz	2533 lbs	
MONO 10	1000 kg.	4000 mm	17000 mm	500x840 mm	2000x2500 mm	2000x2500 mm	130 mm	2,5 kw	0,15 m/s	400 v / 50 hz	1150 kg.	The speed changes according the diameter of the hydraulic pistons installed
	2203 lbs	157,5 inch	669,3 inch	19,7x33,1 inch	78,7x98,4 inch	78,7x98,4 inch	5,1 inch	3,4 hp	5,9 inch/s	400 v / 50 hz	2533 lbs	
MONO 15	1500 kg.	4000 mm	17000 mm	500x1150 mm	2000x2500 mm	2000x2500 mm	130 mm	2,5 kw	0,13 m/s	400 v / 50 hz	1350 kg.	The speed changes according the diameter of the hydraulic pistons installed
	3304 lbs	157,5 inch	669,3 inch	19,7x33,1 inch	78,7x98,4 inch	78,7x98,4 inch	5,1 inch	3,4 hp	5,1 inch/s	400 v / 50 hz	2974 lbs	

ACCESSORI

■ STANDARD □ OPTIONAL

DESCRIPTION	MONO 7,5	MONO 10	MONO 15	NOTE
standard Color BLUE RAL 5005 and SILVER RAL 7040	■	■	■	
Nr. 2 columns with cylinders and tooth rack	■	■	■	
Nr. 1 checker plate platform	■	■	■	
Nr. 2 "Dead man present" push button board with key at the floors IP 65	■	■	■	
Security control module for sensors and safety locks	■	■	■	
N. 2 Electromagnetic sensors or N. 2 safety mechanical locks	■	■	■	
Nr. 1 hydraulic pump with motor	■	■	■	
Nr. 1 Electrical panel board	■	■	■	
standard power supply 230-400 V/3Ph/50 Hz- 460 V/3Ph/60 Hz	■	■	■	
Nr. 1 slowing kit	■	■	■	
N. 1 protection for column	■	■	■	
Standard travel up to 4 mt.	■	■	■	
N. 2 stops	■	■	■	
Mechanical loking devices each level	■	■	■	
Nylon packaging	■	■	■	
Anchoring screws	■	■	■	
Emergency push button with key for pit access	□	□	□	
reverse guides	□	□	□	
Adjustable height at the floor: +/-50 mm. (per floor)	□	□	□	
Travel over 4 mt. up to 10 mt (each 500 mm.)	□	□	□	
Travel over 10 mt. up to 17 mt (each 500 mm.)	□	□	□	
Additional cost for non standard platform	□	□	□	
Width sizes of platform up to 3.000 mm. on request	□	□	□	
Additional stop (3rd stop)	□	□	□	
Further additional stop	□	□	□	Applicable up to max 6 stops
Junction for columns splitted in two or more pieces	□	□	□	Verify accessibility to the shaft
Additional push button board	□	□	□	
Additional push button board - residential type	□	□	□	
Stainless steel push button board	□	□	□	
Security control module for sensors and safety locks	□	□	□	
Additional magnetic sensor	□	□	□	
additional mechanical locking stopper	□	□	□	Control for manual doors
Predisposition for electromechanical safety lock Kronenberg or Prudhomme	□	□	□	Control for manual doors
Outside pulse call for each push button board	□	□	□	Applicable on a enclosed shaft
Automatic repositioning platform at home position (just with pulse call option)	□	□	□	Applicable on a enclosed shaft
Automatic repositioning platform in case of fire	□	□	□	Applicable on a enclosed shaft
Receiver for remote control use	□	□	□	Operational distance max. 5 m
Transmitter for remote control use	□	□	□	Operational distance max. 5 m
Flashing light	□	□	□	
Siren	□	□	□	
Trafic light (two colors)	□	□	□	
Trafic light (two colors) residential design	□	□	□	
Soft Starter	□	□	□	
Hydraulic pump with low acoustic emission	□	□	□	On request
manual pump for emergency descent maneuver	□	□	□	
Back up battery for auxiliaries circuits	□	□	□	Allows the emergency descent with platform not hanged to the floor
Waterproof galvanized cover for control unit for outdoor installation	□	□	□	

Set of Nr. 2 cylinders underneath the platform for stabilizing position	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Installation underneath the platform
Nr. 1 fix handrail H=1.200 mm. (per meter)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nr. 1 removable handrail H = 1.200 mm (per meter)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Photocells barriers for doors area control H= 150 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Photocells barriers for doors area control H= 300 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Laser scanner	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Monophase power supply 220V/1Ph/50-60Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Non standard power supply	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	On request
Non standard color	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Interpon + powered coated painting (platform, columns and guides)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Interpon + powered coated painting over 4 mt. (each 500 mm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Interpon + powered coated painting for non standard platform	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Hot dip galvanization (Platform, columns and guides)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Platform, columns and guides
Interpon + powered coated painting over 4 mt. (each 500 mm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Interpon + powered coated painting for non standard platform	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Hot dip galvanization N.. 1 element fix protection for column	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Column on pallet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Platform on pallet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Control panel crate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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