

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

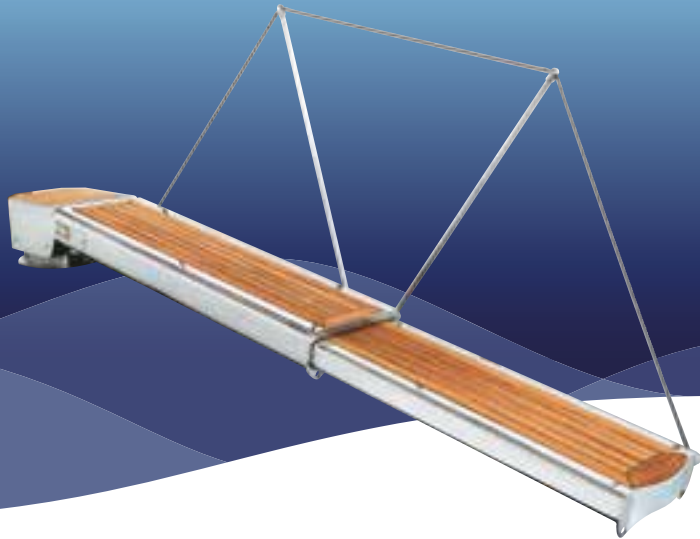
Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

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://opacmare.nt-rt.ru/> || omp@nt-rt.ru

SLEWING GANGWAYS 1898



model	X (mm/ inch)	Y (mm/ inch)	C (mm/ inch)	D 180° (mm/inch)	E (mm/inch)	α	β	rotation standard	rotation optional	loading standard (kg/lbs)	weight (kg/lbs)
1898/29	2905 114"	1925 76"	205 8" 1/8	200 8"	225 8" 7/8	40°	22°	180°	359°	250 350 450 550 800 1000	171 380
					275 10" 3/4	35°	12°				
1898/32	3200 126"	2220 88"	205 8" 1/8	200 8"	275 10" 3/4	40°	22°	180°	359°	250 350 450 550 800 1000	267 590
					320 12"	35°	12°				
1898/39	3930 156"	2490 98"	205 8" 1/8	200 8"	275 10" 3/4	40°	22°	180°	359°	250 350 450 550 800 1000	314 690
					320 12"	35°	12°				

This gangway allows the boarding of 150 Kg/ 330 lbs maximum (one person at a time).
 IDEAL FOR JET SKI AND TENDER LIFTING.

X= maximum length of gangway when extended
 Y= minimum length of gangway when retracted
 C= rotational range of the base unit
 D= height of the built-in part of the unit below deck level
 E= height of the rotating base
 α and β = the total angle the gangway can achieve.

