

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

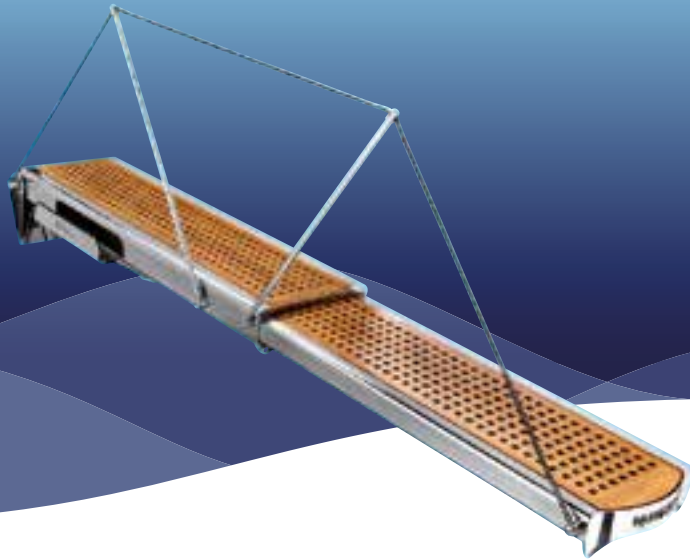
Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

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

STAINLESS STEEL TRANSOM "FREE STERN PLATFORM" 8998S



model	X (mm/inch)	Y (mm/inch)	α	β	loading standard (kg/lbs)	loading optional (kg/lbs)	weight (kg/lbs)
8998S/23	2330 92"	1430 56"	90°	32°	450 1000	- -	165 365
8998S/25	2500 99"	1520 60"	90°	32°	450 1000	- -	173 380
8998S/28	2785 110"	1655 65"	90°	32°	450 1000	- -	185 410
8998S/30	2950 116"	1750 69"	90°	32°	450 1000	- -	190 420
8998S/33	3280 129"	1950 77"	90°	32°	450 1000	- -	212 465
8998S/36	3600 142"	2150 85"	90°	32°	300 660	450 1000	225 495
8998S/40*	4000 158"	2400 95"	90°	32°	300 660	450 1000	238 525

This gangway allows passengers boarding only, up to 150kg/330lbs (one person at a time). No tender lifting allowed. Working angles for tender or jet ski lifting are included between a +60° and β -25°. IDEAL FOR JET SKI AND TENDER LIFTING.

X= maximum length of gangway when extended

Y= minimum length of gangway when retracted

K= the minimum distance to be maintained between the centre of rotation of the gangway and the centre of rotation of the ram (K).

α and β = the total angle the gangway can achieve.

The drawings have been studied considering a vertical transom. Variations of the transom angle and the different heights of dimension K will produce different values of angle α and β .

