

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

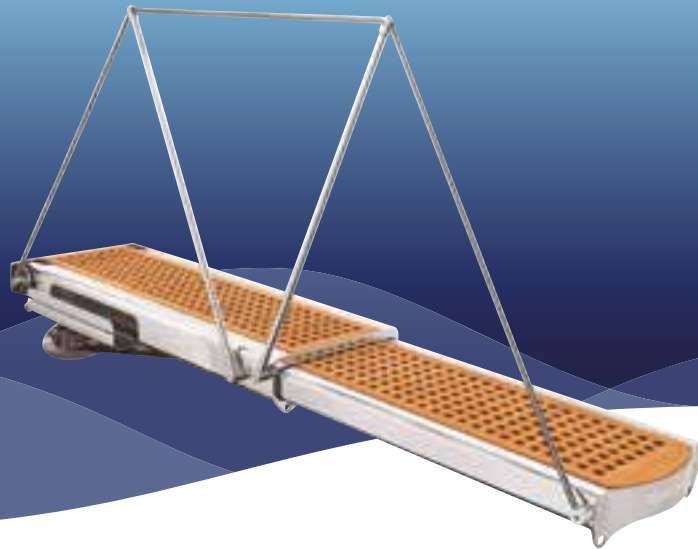
Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

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](mailto:omp@nt-rt.ru)

## STAINLESS STEEL TRANSOM GANGWAY 8998



model	X (mm/inch)	Y (mm/inch)	K (mm/inch)	$\alpha$	$\beta$	loading standard (kg/lbs)	loading optional (kg/lbs)	weight (kg/lbs)
8998/23	2335 92"	1435 57"	300 12"	52°	34°	450 1000	- -	133 300
8998/25	2500 98"	1520 60"	300 12"	52°	34°	450 1000	- -	140 310
8998/28	2785 110"	1655 65"	350 14"	55°	35°	450 1000	- -	152 335
8998/30	2950 116"	1750 69"	350 14"	55°	30°	450 1000	- -	157 345
8998/33	3280 129"	1950 77"	400 16"	51°	35°	450 1000	- -	177 390
8998/36	3600 142"	2150 85"	400 16"	55°	35°	300 660	450 1000	194 430
8998/40*	4000 157"	2400 94"	400 16"	51°	35°	300 660	450 1000	206 455
8998/47*	4700 185"	2750 108"	500 20"	51°	35°	250 550	- -	240 530

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

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

$\alpha$  and  $\beta$ = 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  $\alpha$  and  $\beta$ .

