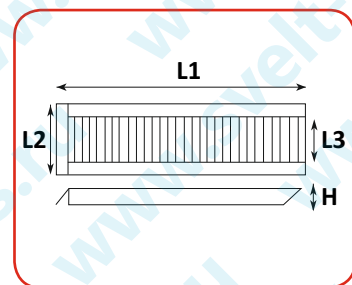
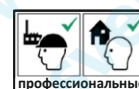


АППАРЕЛИ для высоких нагрузок и тяжелых условий



Изготовлены из высокопрочного алюминиевого сплава и могут выдерживать нагрузку до 9500 кг. Подходит для подъемных платформ, вилочных погрузчиков и другой техники для погрузки на грузовики. Оснащены специальными крюками, которые фиксируют аппарели на грузовиках.

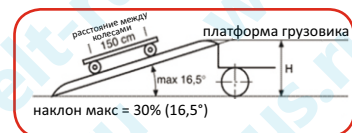
Они не подходят для гусениц (запрашивайте дополнительные модели для гусениц). Грузоподъемность рассчитана с учетом минимальной колесной базы автомобиля, равной 1400 мм (1000 мм для моделей AL, BL, CL, DL, EL 1000 мм).



модель	L1 (см)	нагрузка на пару (кг)	H (см)	L3 (см)	L2 (см)	вес одной (кг)
ALsb***	180	1600	7,5	-	35	13,0
BLsb***	220	1600	7,5	-	35	15,0
CLsb***	260	1000	7,5	-	35	17,0
DLsb***	300	800	7,5	-	35	20,0
ELsb***	360	600	7,5	-	35	23,0
O*	260	2200	10,5	30	37	21,0
C*	300	1800	10,5	30	37	24,0
B*	360	1700	10,5	30	37	28,2
C2*	360	2200	10,5 R**	30	37	30,0
A*	400	1400	10,5	30	37	31,2
B2*	400	1600	10,5 R**	30	37	33,0
P*	460	1200	10,5	30	37	39,0
Q*	250	4000	13,5	32	41	25,0
G*	300	4000	13,5	32	41	31,0
E*	350	3300	13,5	32	41	36,5
D*	400	2800	13,5	32	41	40,4
R*	450	2400	13,5	32	41	43,0
L*	300	5400	15,0	40	50	47,0
H*	360	4960	15,0	40	50	48,5
F*	400	4000	15,0	40	50	53,4
S*	450	3000	15,0	40	50	58,5
T*	300	9320	20,0	40	52	50,0
N*	360	8500	20,0	40	52	58,0
M*	400	7060	20,0	40	52	66,0
U*	460	6000	20,0	40	52	74,0
TL*	300	8500	20,0	50	62	53,0
NL*	360	8000	20,0	50	62	63,0
ML*	400	7000	20,0	50	62	72,0
IL*	460	6000	20,0	50	62	79,0

* = доступны также без кромки R = усиленные sb = без ребер

Формула для расчета подходящей длины аппарели для подъемников и других машин.



$$\text{Длина аппарели} = \frac{H \times 100}{\text{уклон } 30\%}$$

Описание:
H Погрузочной платформы: точное расстояние от земли до платформы грузовика
P = безопасный наклон: макс. допустимый наклон для предотвращения опрокидывания (30%)
L = длина аппарели

Очень важно
 Для подъемников нужны аппарели без внутреннего края.

Аппарели обозначенные в таблице красным цветом изготавливаются на заказ. (Срок изготовления от 5 дней)