

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Название	Тип транспортного средства	Грузо-подъемность, тонн	Макс. объем вместимости, м3	Длина, м	Ширина, м	Высота, м	Европаллет (1,2 м x 0,8 м), шт.	Американских паллет (1,2 м x 1,2 м), шт.	Финских паллет (1,2 м x 1 м), шт.
1,5 т.	автотранспорт	1,5	9	2,8	1,8	1,8	4	2	3
1,5 т./объем	автотранспорт	1,5	13	4	1,8	1,8	6	3	4
3 т.	автотранспорт	3	16	4	2	2,1	6	3	4
3 т./объем	автотранспорт	3	20	4,2	2,1	2,1	7	3	6
5 т.	автотранспорт	5	22	5	2,1	2,2	8	4	8
5 т./объем	автотранспорт	5	34	6	2,4	2,3	14	10	10
10 т.	автотранспорт	10	35	6	2,4	2,4	12	10	10
10 т./объем	автотранспорт	10	43	7,2	2,45	2,45	18	12	12
20 т./тент	автотранспорт	20	92	13,6	2,45	2,7	33	22	26
20 т./изотерм	автотранспорт	20	86	13,6	2,45	2,45	33	22	26
20 т./объем	автотранспорт	20	120	13,6	2,45	2,9	38	24	32
3 т.	контейнеры	2,4	5	1,98	1,23	2,13	2	1	1
5 т.	контейнеры	3,9	10	1,95	2,52	2,13	3	2	2
20 фут. (Dry Cube)	контейнеры	21-28	33	5,9	2,35	2,37	11	4	9
20 фут. (High Cube)	контейнеры	28	37	5,9	2,35	2,69	11	4	9
40 фут. (Dry Van)	контейнеры	28-30	67	12	2,35	2,37	25	10	22
40 фут. (Pallet Wide)	контейнеры	28-30	69	12	2,43	2,37	30	20	24
40 фут. (High Cube)	контейнеры	28-32	76	12	2,35	2,69	25	10	22
40 фут. (High Cube Pallet Wide)	контейнеры	28-35	78	12	2,43	2,69	30	20	24
45 фут. (High Cube Pallet Wide)	контейнеры	34	82	13,5	2,44	2,5	33	22	26
платформа	вагон	70	0	13,3	2,78	1,81	33	-	-
полувагон	вагон	69	73	12,11	2,88	2,06	30	-	-
крытый вагон	вагон	68	106-120	13,5	2,76	2,79	33	-	-

Примечание: В таблице указаны усредненные показатели.