

Guías de Densidad de Carga Para Transporte de Beceros



Peso de Becerro (lbs.)

200 400 600

Sq/Ft Por Animal

3.5 ft² 6.5 ft² 8.5 ft²

Tamaño de Tráiler/Compartimiento	Pies Cuadrados	Numero de Cabezas		
14 ft x 6 ft	84	24	13	10
16 ft x 6 ft	96	27	15	11
18 ft x 6 ft	108	31	17	13
20 ft x 6 ft	120	34	18	14
22 ft x 6 ft	132	38	20	16
24 ft x 6 ft	144	41	22	17
26 ft x 6 ft	156	45	24	18
30 ft x 6 ft	180	51	28	21
10 ft x 7 ft	70	20	11	8
12 ft x 7 ft	84	24	13	10
16 ft x 7 ft	112	32	17	13
20 ft x 7 ft	140	40	22	16
24 ft x 7 ft	168	48	26	20
28 ft x 7 ft	196	56	30	23
32 ft x 7 ft	224	64	34	26
24 ft x 8 ft	192	54	29	22
20 ft x 8 ft	160	45	24	18
28 ft x 8 ft	224	64	34	26
32 ft x 8 ft	256	73	39	30
12 ft x 8 ft	96	27	14	11
12 ft x 8.5 ft	102	29	15	12

**No todos los tamaños de tráilers estan incluidos en esta tabla.*

Los cálculos se basaron en las Guías¹ de FASS para pies cuadrados por cada 100 lbs. de animal necesario: 200 lbs. = 1.75 ft², 400 lbs. = 1.6 ft², 600 lbs. = 1.4 ft²

- El peso total no debe de exceder la capacidad del camión o tráiler ni los requisitos de carga legales.
- La forma del ganado y la puntuación condicional influyen como el ganado encaja en el compartimiento.

1. Federation of Animal Science Societies 2020. Guide for the care and use of agricultural animals in research and teaching. https://www.asas.org/docs/default-source/default-document-library/agguide_4th.pdf?sfvrsn=56b44ed1_2