

Gewichtslasten verschiedener landwirtschaftlicher Maschinenarten

Maschinenart	Radlast (in Tonnen)	Achslast (in Tonnen)	Gesamtgewicht (in Tonnen)
Schlepper (leer)	1,7 – 4,0 (vorn) 2,5 – 6,0 (hinten)	3,4 – 8,0 (vorn) 5,0 – 12,0 (hinten)	8,4 – 20,0
Mähdrescher (beladen)	8,0 – 10,0 (vorn) 2,0 – 3,5 (hinten)	16,0 – 20,0 (vorn) 4,0 – 7,0 (hinten)	20,0 – 27,0
Rübenroder (beladen)	8,0 – 9,0 (vorn) 10,0 – 11,0 (mitte) 8,0 – 11,0 (hinten)	16,0 – 18,0 (vorn) 20,0 – 22,0 (mitte) 16,0 – 22,0 (hinten)	32,0 – 40,0 (2-Achser) 52,0 – 60,0 (3-Achser)
Güllewagen (beladen)	3,0 – 8,0 (vorn und hinten)	6,0 – 16,0 (vorn und hinten)	12,0 – 32,0
Erntetransport (zum Beispiel für Maisernte)	3,5 – 6,3 (vorn, mitte, hinten)	7,0 – 12,6 (vorn, mitte, hinten)	14,0 – 25,2 (2-Achser) 21,0 – 37,8 (3-Achser)
Pflanzenschutz und Düngen	1,8 - 4,0	3,6 - 8,0	3,6 – 8,0 (1-Achser)