

Technische Daten

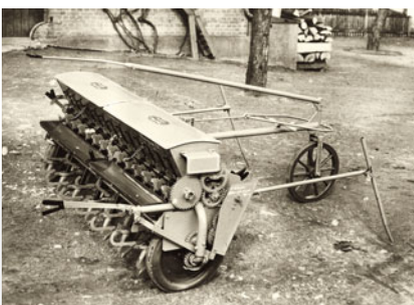
der Anbausämaschine D9 und der Aufbausämaschine AD

Typ	D9 2500 Special	D9 3000 Special	D9 3000 Super	D9 3500 Super	D9 4000 Super	D9 9000-2T	D9 12000-2T	AD 3000 Super
Arbeitsbreite ² (m)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00	9,00	12,00	3,00
Reihenzahl WS-Schar	15/21	18/25	18/25	21/29	24/33	–	–	–
Reihenabstand WS-Schar (cm)	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	–	–	–
Reihenzahl RoTeC-Schar	15/17/21	18/21/25	18/21/25	21/25/29	24/29/33	54/63/75	72/87/99	24
Reihenabstand RoTeC-Schar (cm)	12,0/14,7/ 16,6	12,0/14,3/ 16,6	12,0/14,3/ 16,6	12,0/14,0/ 16,6	12,0/13,8/ 16,6	12,0/14,3/ 16,6	12,0/13,8/ 16,6	12,5
Behältervolumen ohne Aufsatz (l)	360	450	600	720	830	1.800	2.490	600
Behältervolumen mit Aufsatz (l)	–	850	1.000	1.200	1.380	3.000	4.140	1.000
Gewicht WS-Schar ¹ (kg)	630	690	780	918	1.070	–	–	–
Gewicht RoTeC-Schar ¹ (kg)	710	760	850	1.010	1.180	5.950	7.060	747

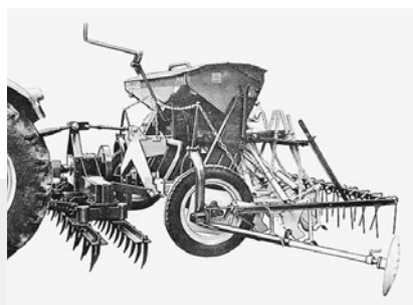
¹ Gewicht für Grundmaschine mit mechanischer Schardruckverstellung, Exakttriegel, Spuranreißer und Fahrgassenschaltung

² Die tatsächliche Arbeitsbreite kann je nach Schartyp bis max. 3,2 cm abweichen

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann. Die zulässigen Achslasten und Gesamtgewichte der Traktoren sind zu überprüfen. Nicht alle aufgeführten Kombinationsmöglichkeiten sind bei allen Traktorherstellern realisierbar.



1948
Erste Sämaschine:
Die Drillmaschine D1



1967
Erste moderne Säkombination
mit Rüttelege: Die RE-D4



2016
Die neueste Generation der mechanischen
Säkombination: Die Cataya