

Technische Daten

Aufbausämaschine AD-P Special

	AD-P 3001 Special	AD-P 3501 Special	AD-P 4001 Special
Arbeitsbreite (m)	3,00	3,50	4,00
Transportbreite (m)	3,00	3,50	4,00
Reihenzahl	24/20	28/24	32/26
Reihenabstand (cm)	12,5/15,00	12,5/14,60	12,5/15,40
Behältervolumen ohne Aufsatz (l)	850/1.250		
Behältervolumen mit Aufsatz (l)	1.100/1.500		
Höhe bis Oberkante Saatgutbehälter (m)	1,97/2,12		
Höhe bis Oberkante Saatgutbehälter mit Aufsatz (m)	2,07/2,23		
Gewicht mit WS-Schar ohne Bodenbearbeitung (kg)	700 ¹ /715 ²	–	810 ¹ /830 ²
Gewicht mit RoTeC-Schar ohne Bodenbearbeitung (kg)	810 ¹ /825 ²	885 ¹ /900 ²	955 ¹ /975 ²
Gewicht mit KE Super/WS-Schar/PW 600 (kg)	2.336 ¹ /2.351 ²	2.573 ¹ /2.588 ²	2.814 ¹ /2.834 ²
Gewicht mit KE Super/WS-Schar/KW 580 (kg)	2.341 ¹ /2.356 ²	2.555 ¹ /2.570 ²	2.808 ¹ /2.828 ²
Gewicht mit KE02 /RoTeC-Schar/PW 600 (kg)	2.447 ¹ /2.367 ²	–	2.807 ¹ /2.822 ²
Gewicht mit KE02 /RoTeC-Schar/KW 580 (kg)	2.357 ¹ /2.367 ²	–	2.796 ¹ /2.813 ²
Gewicht mit KG Special/RoTeC-Schar/PW 600 (kg)	2.666 ¹ /2.681 ²	2.930 ¹ /2.945 ²	3.209 ¹ /3.229 ²
Gewicht mit KG Special/RoTeC-Schar/KW 580 (kg)	2.671 ¹ /2.686 ²	2.912 ¹ /2.927 ²	3.203 ¹ /3.223 ²

¹ Gewicht für Grundmaschine 850 l mit Scharset, Gebläse, 12,5 cm Reihenabstand, Exaktstriegel, Spuranreißer, Bedien-Computer

² Gewicht für Grundmaschine 1.250 l mit Scharset, Gebläse, 12,5 cm Reihenabstand, Exaktstriegel, Spuranreißer, Bedien-Computer



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.