	Technische Daten 740A				Technische Daten 750A				
	Modell (Arbeitsbreite)	6 m	8 m	9 m	Modell (Arbeitsbreite)	3 m	4 m	6 m	
	Saatgutbehälter	2300	3500 l	3500 I	Saatgutbehälter	1800 l	1800 l	2300	
	Dosierung		pneumatisch		Dosierung		pneumatisch		
	Saatmengen	nengen 2 – 380 kg/ha				2 – 380 kg/ha			
	Säeinheiten	Doppelscheibenschare, Druchmesser 343 mm, um 6 mm versetzt, Scheibenwinkel 10°			Säeinheiten	18 Einzelschare	24	36	
	Anzahl	40	52	60	Scheibendurchmesser	457 mm	457 mm	457 mm	
	Reihenabstand	15 cm	15,3 cm	15 cm	Reihenabstand	16,6 cm	16,6 cm	16,6 cm	
	Anordnung	nordnung versetzt			Saattiefe	13 – 90 mm			
	Saattiefe	ttiefe 6 – 78 mm			Tiefeneinstellung		13-fach in 6-mm-Schritten		
	Tiefenführung	Tiefenführungs-Andrückrad			Schardrucksystem	aktives hydraulisches Andrucksystem			
	Tiefeneinstellung	13-fach in 6-mm-Schritten, Einhandverstellung			Anpressdruck je Schar	0 – 250 kg, stufenlos verstellbar			
	Schardrucksystem	aktives hydraulisches Andrucksystem			Spuranreißer	schwere Ausführung	schwere Ausführung	schwere Ausführung	
	Anpressdruck je Schar	0 – 50 kg, stufenlos verstellbar				hydraulisch klappbar	hydraulisch klappbar	hydraulisch zweifach klappbar	
	Spuranreißer	schwere Ausführung, Anfahrsicherung				Anfahrsicherung	Anfahrsicherung	Anfahrsicherung	
		zweifach klappbar	dreifach klappbar	dreifach klappbar	Transportbreite	3 m	3 m	3 m	
	Transportbreite	3 m	3 m	3 m	Länge	6,1 m	6,1 m	6,1 m	
	Höhe	2,9 m	3,6 m	4 m	Höhe	2,96 m	3,96 m	4 m	
	Reifen Serie		vier 31-13.5 x 15		Transporträder	zwei	vier	vier	
	Option	vier 31-15.5 x 15 Niederdruckreifen			Bremsen	Druckluft oder hydraulisch	Druckluft oder hydraulisch	Druckluft oder hydraulisch	
	Bremsanlage Druckluft oder hydraulisch			Gewicht	2900 kg	4500 kg	6300 kg		
	Gewicht	3000 kg	3600 kg	3900 kg	Ballastierung	bis zu 500 kg	bis zu 500 kg	bis zu 500 kg	
	Erforderliche Traktorleistung	100 PS	120 PS	130 PS	Erforderliche Traktorleistung	80 PS	110 PS	140 PS	
	Sonderausrüstung Egge mit 10-mm-Zinken, elektromagnetische Übersteuerung des Spuranreißers,				Sonderausrüstung	elektromagnetische Übersteuerung des Spuranreißers, GreenStar-System,			
	Spurauflockerer, Vorauflaufmarkierer, Abstreifer für Andruckräder, Zwillingsstützräder					ISOBUS-Steuerung; keine Spuranreißer als Wahlausrüstung			
an den Flügeln (8 und 9 m) sowie Drillingstützräder (9 m), GreenStar-System,						(no marker arm option)			
ISOBUS-Steuerung; keine Spuranreißer als Wahlausrüstung (no marker arm option)									

Die Mulchsämaschine 740A für die Arbeit nach konventioneller Bodenbearbeitung und Minimalbodenbearbeitung.

Die Universalsämaschine 750A – präzise Saatgutablage unter allen Bedingungen, von der konventionellen Bodenbearbeitung bis zur Direktsaat.

