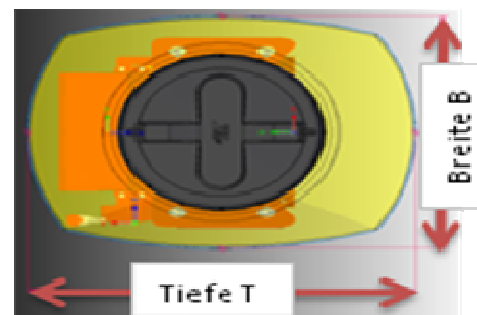
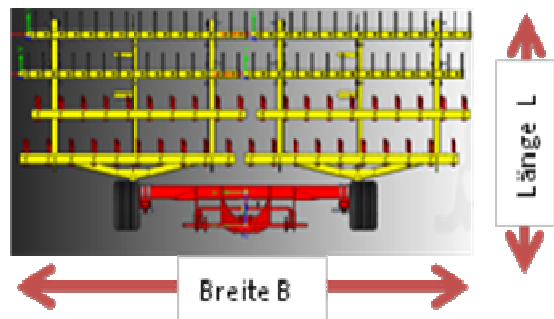


11 Technische Daten

Typenbezeichnung:	GS 300 M1 GS 600 M1
Arbeitsweise:	Einebnung durch Blattfedern mit Verschleißblech 2 Reihen aggressive Rundfederzinken 2 Reihen Striegelrundzinken
Arbeitsbreite:	3m 6m
Transportbreite:	3m
Abmessungen (B x H x T in m):	3 x 1,3 x 1,9 3 x 3 x 1,9 (geklappt)
Arbeitstiefe:	0-30 mm
Zinkenanzahl [Ø8/Ø10/12mm]:	60/40 Stück 120/80 Stück
Strichabstand [Ø8/Ø10/12mm]:	50mm 75mm
Anbau/Aufhängung(Dreipunkt,...):	Anbau – Kat II/Kat IIN
Eigengewicht:	300kg bei GS 300 M1 700kg bei GS 600 M1
Vorwerkzeuge:	Einebnung gefedert und höhenverstellbar (optional)
Arbeitswerkzeuge:	Rundfederzinken
Bodenanpassung:	einzelne Striegelfelder mit einer Breite von 1,5m Schwingende Lagerung → Bodenanpassung von 7cm Höhe möglich
Mindesttraktorleistung:	20kW 50kW
Sonderzubehör:	Warntafeln Beleuchtung Einebnungsblech gefedert schwer Befülltreppe für die PS Serie Frontanbaubock Betriebsstundenzähler Aufbausatz für PS120-300 Sensor-Set – Rad+Hubwerksensor Oberlenker Zubehörkit Zapfwellengebläse Zubehörkit Einstellspindel
Ausrüstbar mit :	PS 120 M1, PS 150 M1, PS 200 M1, PS 250 M2, PS 300 M1 mit elektrischem oder hydraulischem Gebläse

TD Kombinationsmöglichkeiten GS – PS

					PS120 E	PS120 H	PS200 E	PS200 H	PS300 E	PS300 H	PS500 E	PS500 H	PS800	Teil für Montage
GS/PS	Abmessung (Lieferung) LxBxH [m]	Abmessung (Straßentransport) LxBxH [m]	Abmessung (Straßentransport) LxBxH [m]	GS-Gewicht [kg]	Abmessung HxBxT[cm]	Abmessung HxBxT[cm]	Abmessung HxBxT[cm]	Abmessung HxBxT[cm]	Abmessung HxBxT[cm]	Abmessung HxBxT[cm]	Abmessung HxBxT[cm]	Abmessung HxBxT[cm]	Abmessung HxBxT[cm]	
		ohne PS	mit PS 300	ohne PS	88x60x79	88x60x105	100x70x88	100x70x110	110x77x100	110x77x150	117x80x122	117x80x125	127x105x170	
GS300	1,85x3,00x1,30	1,85x3,00x1,16	1,83x3,00x1,95	~ 300	JA	NEIN*	JA	NEIN*	JA	NEIN*	NEIN	NEIN	NEIN	Aufbausatz PS120-300
GS600	2,00x3,00x2,34	2,00x3,00x2,94	2,00x3,00x2,94	~ 700	JA	JA	JA	JA	JA	JA	NEIN	NEIN	NEIN	



* günstigere Variante möglich