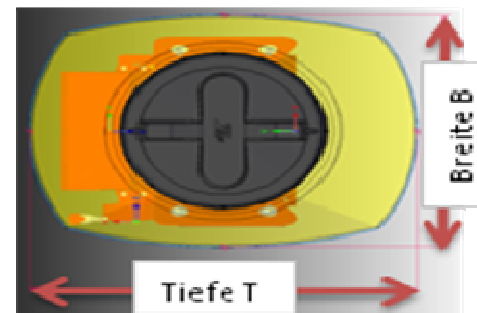
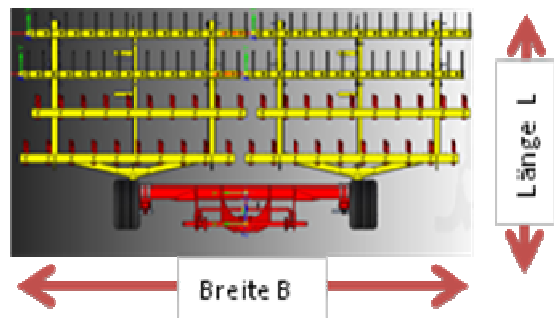


## 10 Caractéristiques techniques

Désignation du type :	GS 300 M1 / GS 600 M1
Fonctionnement :	nivellement par ressorts à lames avec tôle d'usure 2 rangées de dents souples rondes agressives 2 rangées de dents rondes de herse
Largeur de travail :	3 m / 6 m
Largeur de transport :	3 m
Dimensions (l x h x p en m) :	3 x 1,3 x 1,9 / 3 x 3 x 1,9 (replié)
Profondeur de travail :	0-30 mm
Nombre de dents [Ø8/Ø10 mm] :	60/40 pièces / 120/80 pièces
Écartement des lignes [Ø8/Ø10 mm] :	50 mm / 75 mm
Montage / attelage (3 points, ...) :	Montage - cat II
Poids propre :	300 kg GS 300 M1 700kg GS 600 M1
Pré-outillage :	nivellement amorti et réglable en hauteur
Outils de travail :	dents souples rondes
Ajustement au sol :	herse de prairie individuelles avec une largeur de 1,5 m Position oscillante → ajustement au sol de 7 cm de hauteur possible
Puissance minimale du tracteur :	20 kW / 50 kW
Accessoires spéciaux :	Tableau d'avertissement et éclairage à l'arrière Tableau d'avertissement et éclairage à l'arrière et à l'avant Tôles rasantes frontales Escalier de remplissage pour la série PS Pré-équipement pour fixation de flexible pneumatique (appareils PS) Support de roue au sol
Combinable avec :	PS 120 M1, PS 150 M1, PS 200 M1, PS 250 M1 PS 300 M1 avec souffleur électrique ou hydraulique

## Possibilités de combinaisons TD GS – PS

					PS120 E	PS120 H	PS200 E	PS200 H	PS300 E	PS300 H	PS500 E	PS500 H	PS800	Pièce pour le montage
GS/PS	Dimensions (livraison) Lxlxh [m]	Dimensions (transport routier) Lxlxh [m]	Dimensions (transport routier) Lxlxh [m]	Poids GS [kg]	Dimensions hxlxp [cm]	Dimensions hxlxp [cm]	Dimensions hxlxp [cm]	Dimensions hxlxp [cm]	Dimensions hxlxp [cm]	Dimensions hxlxp [cm]	Dimensions hxlxp [cm]	Dimensions hxlxp [cm]	Dimensions hxlxp [cm]	
		sans PS	avec PS 300	sans PS	88x60x79	88x60x105	100x70x88	100x70x110	110x77x100	110x77x150	117x80x122	117x80x125	127x105x170	
GS300	1,85x3,00x1,30	1,85x3,00x1,16	1,83x3,00x1,95	~ 300	OUI	NON*	OUI	NON*	OUI	NON*	NON	NON	NON	Kit de montage PS120-300
GS600	2,00x3,00x2,34	2,00x3,00x2,94	2,00x3,00x2,94	~ 700	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	NON	NON	NON	Pré-équipement fixation flexible pneumatique



\* variante plus économique possible