



## Nesené shrnovače

Technická data	GA 300 GM	GA 3201 G/GM	GA 4121 GM	GA 4321 GM	GA 3801 GM	GA 4431	GA 4731	GA 5031	GA 6501 P
Počet rotorů	-	1	1	1	1	1	1	1	2
Pracovní záběr (m)	3.2	3.2	4.1	4.2	3.8	4,40	4,65	5.00	5.55 – 6.40
Pracovní záběr (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shrnování do řádku	-	Doleva	Doprava	Doprava	Doleva	-	-	-	Do středu
Počet ramen na rotor	9	9	10	12	10	12	13	15	10
Počet dvojitých per na rameno (pravý rotor)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Počet dvojitých per na rameno (levý rotor)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Počet dvojitých per na rameno	3	3	4	4	4	-	-	-	3
Pohon	-	Standardní převodovka	MASTERDRIVE	MASTERDRIVE	Std. převodovka	MASTERDRIVE	MASTERDRIVE	MASTERDRIVE	Mechanický
Pneumatiky	Balónové pneumatiky 15 x 6.00-6	Balónové pneumatiky 15 x 6.00-6	Velké balónové pneumatiky 16 x 6.50-8	Velké balónové pneumatiky 16 x 6.50-8	Velké balónové pneumatiky 16 x 6.50-8	Velké balónové pneumatiky 16 x 6.50-8	Velké balónové pneumatiky 16 x 6.50-8	Velké balónové pneumatiky 16 x 6.50-8	Velké balónové pneumatiky 16 x 6.50-8
Tandemový podvozek	-	Na přání	Na přání	Standardní výbava	Na přání	Std. výbava	Std. výbava	Std. výbava	-
Transportní šířka (m)	2.75	1.75	1.75	1.95	1.75	-	-	-	2.50
Zapojení	-	Do tříbodového závěsu kat. I + II	Do tříbodového závěsu kat. I + II	Do tříbodového závěsu kat. I + II	Do tříbodového závěsu kat. I + II	Do tříbodového závěsu kat. II	Do tříbodového závěsu kat. II	Do tříbodového závěsu kat. II	Do tříbodového závěsu kat. II
Příkon na vývodové hřídeli (kW)	-	15	22	19	19	23	26	30	30
Příkon na vývodové hřídeli (PS)	-	20	30	25	25	30	35	40	40
Hmotnost (kg)	286	347 (G) - 360 (GM)	540	675	474	724	750	812	1160



ZEM SPOL



LABOR S.R.O.