



Tažené shrnovače

Technická data	GA 6002	GA 6632	GA 7932	GA 9032	GA 4731 T	GA 5031 T
Počet rotorů	2	2	2	2	1	1
Pracovní záběr (m)	1 řádek : 5.80 - 2 řádky : 5.40	1 řádek : 3.55 až 6.45 2 řádky : 6.50	1 řádek : 4.05 až 7.45 2 řádky : 7.65	1 řádek : 4.65 až 8.60 - 2 řádky : 8.80	-	-
Pracovní záběr (m)	-	-	-	-	4.65	5.00
Shrnutí do řádku	Jeden řádek do strany nebo dva samostatné řádky	Doprava	Doprava	Doprava	-	-
Počet ramen na rotor	10	11	12	15	13	15
Celková délka (m)	-	8.7	9.8	11.4	-	-
Počet dvojitých per na rameno	3	4	4	4	-	-
Pohon	Standardní převodovka	-	-	-	MASTERDRIVE	MASTERDRIVE
Pneumatiky	Velké balónové pneumatiky 18 x 8.50-8	Velké balónové pneumatiky 18 x 8.50-8	Velké balónové pneumatiky 18 x 8.50-8	Velké balónové pneumatiky 18 x 8.50-8	Velké balónové pneumatiky 18 x 8.50-8	Velké balónové pneumatiky 18 x 8.50-8
Tandemový podvozek	Na přání	Na přání	Serie	Serie	Serie	Serie
Transportní šířka (m)	2.95	2.07	2.50	3.00	-	-
Zapojení	Tažná oj	Tažná oj s paralelogramem	Tažná oj s paralelogramem	Tažná oj s paralelogramem	Tažná oj s paralelogramem	Tažná oj s paralelogramem
Příkon na vývodové hřídeli (kW)	40	40	55	44	26	30
Příkon na vývodové hřídeli (PS)	40	55	55	60	35	40
Otáčky vývodové hřídele (min ⁻¹)	540	540	540	540	-	-
Hydraulický přípoj traktoru	1 dvojitý válec + 1 jednočinný válec	1 dvojitý válec + 1 jednočinný válec	1 dvojitý válec + 1 jednočinný válec	1 dvojitý válec + 1 jednočinný válec	-	-
Hmotnost (kg)	1260	1410	-	-	820	860
Hmotnost (kg)	-	-	-	-	-	-

ZEM SPOL



LABOR S.R.O.