

Tažené shrnovače

Technická data	GA 4731 T	GA 5031 T
Pracovní záběr (m)	4.65	5.00
Šířka řádků (m)	070 – 1.50	
Transportní šířka s rameny sundanými/ s namontovanými	2,31/4,00	2.75/4,35
Ovládání boční clony	Manuálně - na přání hydraulicky	
Počet rotorů	1	
Průměr rotorů	3,65	4,00
Počet ramen/počet prstů na rameni	13/4	15/4
Ramena	odnímatelná	
Převodovka	MASTREDRIVE G II	
Tandemové nápravy	standardně	
Typ kol	pevná	
Nastavení výška prstů na shrnování	klikou	
Pneumatiky	18 x 8,50 - 8	
Závěs připojení	Oje s paralelogramem	
Závěs	výkyvný	
Tlumiče rázů	-	
Pohon vývodové hřídele	540 min ⁻¹	
PTO min. příkon (kW/hp)	26/35	30/40
Přepravní osvětlení a výstražné tab.	standardně	
Hmotnost (kg)	820	860
Požadavky na hydraulickou výbavu traktoru	1 jednočinný hydraulický okruh	

Tažené shrnovače

Technická data	GA 6002
Jednoduché nebo dvojité řádkování	Ve standardní výbavě
Stranový shrnovač	Doleva
Nastavitelný pracovní záběr	3,00 m až 5,80 m
Pracovní záběr při shrnování dvou řádků	5,40 m
Nastavitelná šířka řádků	0,80 m až 1,40 m
Transportní šířka s rameny namontovanými (m)	2,95
Celková délka stroje (m)	7,30
Přední clona	Na přání
Počet rotorů	2
Shrnování	vlevo
Průměr rotoru	2 x 2,65 m
Počet ramen na rotoru pevná	10
Počet per na ramenu	3
Počet kol pod rotory přední/zadní	2/2
Pneumatiky	18 x 8,50 – 8
Uzavřená bezúdržbová převodovka	Ve standardní výbavě
Nastavitelná pracovní výška rotorů	Ve standardní výbavě
Změna transportní/pracovní polohy	Hydraulicky
Rotory a clony během transportu	Zablokované
Připojení	přípojně táhlo – do pravítka
Pohon vývodové hřídele	540 min ⁻¹
Primární náhonová kloubová hřídel	Homokinetická s vačkovou spojkou
Příkon (kW/hp)	30/40
Přepravní osvětlení a výstražné tabulky	Ve standardní výbavě
Hmotnost s kloubovou hřídelí	1260 kg
Požadavky na hydraulickou výbavu traktoru	1 dvojitý a 1 jednočinný hydraulický okruh

Tažené shrnovače

Technická data	GA 6632	GA 7932	GA 9032
Jednoduché nebo dvojité řádkování	Ve standardní výbavě		
Stranový shrnovač	Doprava		
Nastavitelný pracovní záběr	1 řádek :3,55 m - 6,45 m 2 řádky : 6,50 m	1 řádek: 4,05 m - 7,45 m 2 řádky : 7,65 m	1 řádek: 4,65 - 8,60 m 2 řádky: 8,80 m
Šířka řádku (m)	1,20 – 1,80		
Počet rotorů	2		
Průměr rotoru (m)	2,90	3,40	2 x 4,00
Počet ramen na rotor/per	11/4	12/4	15/4
Transportní šířka s bez ramen/s rameny (m)	2,07/3,00	2,50/3,50	3,00/-
Transportní délka (m)	8.70	9,80	11,40
Pohon rotoru převodovkou dvojitou redukční MASTERDRIVE	Ve standardní výbavě		
Clona pro tvorbu řádků	1 na zadním rotoru		
3D systém odpružení zadního rotoru	Ve standardní výbavě		
Počet kol na rotor ve standardní výbavě	2 pneumatiky na předním rotoru 4 pneumatiky na zadním rotoru	4 pneumatiky na předním rotoru tandem 6 pneumatik na zadním rotoru	
Pneumatiky	hyperballoon 18 x 8,50 – 8		
Připojení	Do přípojného táhla, CE připojení ve standardní výbavě		
Primární náhonová kloubová hřídel	homokinetická na straně traktoru + s omezovačem točivého momentu		
Změna transportní/pracovní polohy	Hydraulicky		
Ramena rotorů	Demontovatelná		
Přepravní osvětlení a výstražné tabulky	Ve standardní výbavě		
Požadavky na výkon na vývodové hřídeli (kW/hp)	40/55		44/60
Hmotnost (kg)	1 410	1 620	1 850
Požadavky na elektrickou výbavu traktoru	1 x 7-pólová zásuvka + 1 x 3-pólová zásuvka		
Požadavky na hydraulickou výbavu traktoru	1 dvojitý hydraulický okruh a 1 jednočinný hydraulický okruh		