

Polonesené shrnovače

CHARAKTERISTIKA	GA 6930	GA 7530
Typ shrnování	1 nebo 2 řádky (do strany)	
Pracovní záběr (m)	1 řádek: 6,30 2 řádky: 6,65	1 řádek: 6,90 2 řádky: 7,40
Šířka řádku (m)	0,60 – 1,70	
Transportní šířka	2,80m (3.00 pro pneumatiky 380/55-17)	
Min. transportní výška: (m)	3,50/3,85 plachta sklopená	3,62/3,99 plachta sklopená
Celková délka (m)	8,60	
Počet rotorů	2	
Průměr rotoru (m)	2 / 2,90	2/ 3,20
Počet ramen na rotoru/per	11/4	
Počet demontovatelných ramen na rotoru	3	
Typ pohonu	Mechanický	
Pohon rotoru	Převodovka MASTER DRIVE GIII	
Kopírování terénu	3 D podvozek 4 otočná kola na předním rotoru	
Počet kol pod rotory	4 otočná kolečka (s možností zamknutí)	2 otočná kolečka(s možností zamknutí) a 2 říditelná kolečka– možností až 6 kol
Pneumatiky na rotoru	16 x 6,50 - 8	
Pneumatiky na transportním podvozku	11,5/80 – 15,3	
Nastavení pracovní výšky rotorů	Klikou na každém rotoru(na přání hydraulicky)	
Připojení : návěsné provedení	Výkyvný závěs stroje, kat. 2	
Hydraulické zvedání rotorů	Ve standardní výbavě	
Pohon vývodové hřídele	540 min-1	
Primární náhonová kloubová hřídel	Homokinetická hřídel s vačkovou spojkou	
Sekundární kloubové hřídele (2)	Homokinetické	
Integrovaná volnoběžka	Ve standardní výbavě	
Přepravní osvětlení s výstražnými tabulkami	Ve standardní výbavě	
Požadavky na výkon na vývodové hřídeli (kW/hp)	40/54	45/60
Hmotnost (kg)	2 100	2170
Požadavky na hydraulickou výbavu traktoru	1 jednočinný hydraulický okruh	1 jednočinný a 1 dvočinný okruh
Požadavky na elektrické připojení	1x 7 kolíková zásuvka (1 3 kolíková zásuvka pro KGA 03 L ovládací box)	

Polonesené shrnovače

Technická data		GA 8030
Typ shrnování		1 nebo 2 řádky (do strany)
Pracovní záběr	(m)	1 řádek : 7,30 2 řádky : 8,30 + clona (nutné objednat přední clonu)
Šířka řádku	(m)	0,60 až 1,70
Počet rotorů		2
Průměr rotoru	(m)	3,40
Počet ramen na rotor/per		12/4
Přípevnění ramen na rotoru		pevná
Pohon rotoru		Mechanický
Uzavřená bezúdržbová převodovka		Master Drive GIII
Kopírování terénu		3D STABILIFT pro zvednuté rotory
Sekvenční zvedání rotorů		Standard
Nastavení pracovní výšky rotorů		Mechanicky klikou (hydraulicky na přání)
Nastavení šířky řádků		Hydraulicky
Počet kol na předním rotoru		4 otočná kolečka
Počet kol na zadním rotoru		4 pevná kolečka
Pneumatiky na rotorech		16 x 6,5-8
Náhradní kolečko pro rotor		Ve standardní výbavě
Pneumatiky na transportním podvozku říditelná		15 / 55 - 17
Zvedání rotoru sekvenční		standardně
Transportní šířka	(m)	2,99
Transportní výška demontované/namontované	(m)	- /3,85
Celková délka	(m)	9,06
Připojení k traktoru		Do spodních táhel traktoru s otočnou závěsovou konzolou
Kategorie závěsu		Kat. 2 a 3
Primární kloubová hřídel		1 3/8 6 drážek – homokinetická s vačkovou spojkou
Volnoběžka		Integrovaná v převodovce
Min. výkon na vývodové hřídeli PS/kW		70/50
Ovládání stroje pro práci a přepravu		Ovládací box KGA 02L - změna pracovní/transportní poloha, volba shrnování jednoho nebo dvou řádků nastavení šířky řádků
Požadavky na hydrauliku traktoru		1 x jednočinný hydraulický okruh , 1 x dvojitý hydraulický okruh
Požadavky na elektroniku traktoru		1 x 7 pólová zásuvka+ 1 x 3 pólová ISO zásuvka
Přepavní osvětlení s výstražnými tabulkami		Standard
Hmotnost	(kg)	2 500

Polonesené shrnovače

Technická data	GA 6501	GA 7501 +
Nastavitelný pracovní záběr (m)	5,55 - 6,40	6,90 - 7,40 mechanicky Nebo 6,70 – 7.40 hydraulicky
Šířka řádku středový (m)	1,25 - 2,00	1,30 -1,90
Počet rotorů		2
Průměr rotoru (m)	2,65	3,25
Počet ramen na rotor	10/pevná	11/demontovatelné
Počet per na ramenu	3	4
Pohon rotoru		Mechanický
Uzavřená bezúdržbová převodovka		Ve standardní výbavě
Kopírování terénu	3D systém	3D systém
Počet kol pod rotorem	3(2 říditelná)	4 s 3 D podvozkem (6 na přání)
Pneumatiky na rotoru		16 x 6,50 – 8
Náhradní kolečko rotoru	-	Na přání
Nastavení pracovní výšky rotorů		Jednou klikou
Změna transportní/pracovní polohy		Hydraulicky
Transportní kola	Pevná standardě říditelná na přání	Říditelná ve standardní výbavě
Transportní pneumatiky	10,0/80x12	10,0 / 75 – 15,3
Závěs : do spodních ramen traktoru		2 bodové kat. 2
Primární náhonová kloubová hřídel	Homokinetická s přetěžovací spojkou	Homokinetická kloubová hřídel na straně stroje
Volnoběžka	Ve standardní výbavě	Na přání
Transportní šířka (m)	2,50	2,55
Min. transportní výška ramena namontována/sundaná (m)	4,00/3,75	4,13/3,40
Celková délka (m)	5,15	5,60
Přepravní osvětlení a výstražné tabulky		Ve standardní výbavě
Min. výkon traktoru (kW/hp)	30/40	37/50
Hmotnost (kg)	1 260	1 610
Požadavky na hydraulickou výbavu traktoru	1 dvojitý hydraulický okruh	1 jednočinný hydraulický okruh

Polonesené shrnovače

Technická data	GA 8131
Nastavitelný pracovní záběr (m)	7,10 - 8,00
Šířka řádku středový (m)	1,30 - 2,20
Počet /Průměr rotoru (m)	2/3,50
Počet ramen na rotor	12
Počet per na ramenu	4
Počet ramen které jsou sundavací na rotorech	3
Pohon rotoru	Mechanický
Uzavřená bezúdržbová převodovka	Převodovka MASTER DRIVE G III
Kopírování terénu	3D systém
Počet kol pod rotorem	4 s 3 D podvozkem (6 na přání)
Pneumatiky na rotoru	16 x 6,50 – 8
Náhradní kolečko rotoru	Na přání
Nastavení pracovní výšky rotorů	Jednou klikou
Změna transportní/pracovní polohy	Hydraulicky
Transportní kola	Řiditelná ve standardní výbavě
Transportní pneumatiky	10,0 / 75 – 15,3
Závěs : do spodních ramen traktoru	Cat. 2
Primární náhonová kloubová hřídel	Homokinetická kloubová hřídel na straně stroje
Volnoběžka	Na přání
Transportní šířka (m)	2,80 (3,00 s pneumatikami 380/-17)
Min. transportní výška ramena namontována/sundaná (m)	3,99/3,40
Celková délka (m)	5,90
Závěs do ramen traktoru	Cat 2 a 3 N
Přepravní osvětlení a výstražné tabulky	Ve standardní výbavě
Min. výkon traktoru (kW/hp)	45/60
Hmotnost (kg)	1930
Požadavky na hydraulickou výbavu traktoru	1 jednočinný + 1 dvojitý hydraulický okruh
Požadavky na elektrickou výbavu	1 x 7 pól připojení (3 kolíkové připojení pro terminál KGA 01 S

Polonesené shrnovače

CHARAKTERISTIKA	GA 8731	GA 9531
Typ	Středový shrnovač	
Pracovní záběr (m)	7,70 - 8,60	8,40 - 9,30
Šířka řádku (m)	1,40 - 2,30	
Počet rotorů	2	
Průměr rotoru (m)	3,65	4,00
Počet ramen na rotor	13	15
Počet dvojitých per na rotoru	4	
Pohon rotoru	Mechanický	
Uzavřená bezúdržbová převodovka	Masterdrive GIII	
Kopírování terénu	3D	
Nastavení pracovní výšky rotorů	Mechanicky klikou (hydraulicky na přání)	
Počet kol na rotor	4	6 (včetně tandemového podvozku)
Pneumatiky na rotorech	16 x 6,5-8	
Náhradní kolečko pro rotor	Standard	
Pneumatiky na transportním podvozku	15 / 55 - 17	
Transportní šířka (m)	2,99	
Transportní výška (m)	3,99	4,40 / 3,82 s demontovanými rameny
Celková délka (m)	6,57	
Připojení k traktoru	Do spodních táhel traktoru s otočnou závěsovou konzolí	
Kategorie závěsu	Kat. 2 a 3	
Pohon od traktoru	1 3/8 6 drážek – homokinetická kloubová hřídel s přetěžovací spojkou	
Volnoběžka	Integrovaná	
Min. výkon na vývodové hřídeli PS / kW	68 / 50	75 / 55
Ovládací terminál KGA 02C terminál v základním vybavení	- změna pracovní/transportní poloha nastavení šířky řádků	
Požadavky na hydrauliku traktoru	1 x jednočinný hydraulický okruh + 1 x dvojitý hydraulický okruh 1 volná vratka pro stroje s ovládacím terminálem KGA 11C nebo se zařízením pro nezávislé zvedání rotorů (1147240)	
Požadavky na elektroniku traktoru	1 x 7 pólová zásuvka+ 1 x 3 pólová ISO zásuvka	
Přepravní osvětlení s výstražnými tabulkami	Standard	
Hmotnost (kg)	2 250	2 400

Polonesené shrnovače

Technická data		GA 13031
Pracovní záběr	(m)	8,40 – 12,50
Šířka řádku	(m)	1,40 - 2,40
Transportní šířka	(m)	3,00
Min. transportní šířka	(m)	3,00
Celková délka	(m)	9,95
Transportní výška	(m)	3,95
Počet rotorů		4
Průměr rotoru		3,20 m
Počet ramen na rotor	přední/zadní rotor	11 /12
Počet řádků		Jeden středový
Počet dvojitých per na rameno		4
Pohon rotoru		Hydraulickým čerpadlem, integrované v závěsové konzole
Uzavřená bezúdržbová převodovka		Masterdrive GIII
Kopírování terénu		3D ve standardní výbavě
Odlehčení předních rotorů		Pružinami
Pneumatiky na rotoru		4 pneumatiky na rotor otočné
Nastavení výšky shrnování		klikou
Velikost pneumatik pod rotory		16 x 6,50 – 8
Pneumatiky transportního podvozku		500 / 60 – 22,5
Náhradní kolečko rotoru		1 ve standardní výbavě
Brzdy		Vzduchové
Nastavení pracovní výšky rotorů		Ve standardní výbavě z kabiny traktoru
Pohon rotorů		Hydraulicky
Typ závěsu		Do spodních táhel traktoru
Připojení do spodních táhel traktoru		Cat. 2 nebo 3
Pohon vývodové hřídele		1000 min ⁻¹
Primární náhonová kloubová hřídel		1 3/8" 6 drážek
Nastavení pracovního záběru		Hydraulicky z kabiny traktoru
Přepravní osvětlení s tabulemi		Ve standardní výbavě
Min. výkon na vývodové hřídeli	(kW/PS)	70/95
Hmotnost	(kg)	5 100
Požadavky na hydraulickou výbavu traktoru		1 jednočinný hydraulický okruh s volnou vratkou, 1 volná zpátečka, 2 x dvojitě okruhy
Požadavky na elektrickou výbavu traktoru		1 elektrická zásuvka na osvětlení

Polonesené shrnovače

Technická data	GA 13131	GA 15131
Pracovní záběr (m)	8,40 – 12,50	9,50 -14,70
Šířka řádku (m)	1,40 - 2,40	1,40 - 2,50
Transportní šířka (m)	3,00 (3,1 s pneumatikami 710/40-22,5)	
Min. transportní šířka (m)	3,95	4,0
Celková délka (m)	9,95	10,9
Počet rotorů	4	
Průměr rotoru	3,20 m	3,65 m
Počet ramen na rotor přední/zadní rotor	11 /12	13 / 15
Počet řádků	Jeden středový	
Počet dvojitých per na rameno	4	
Pohon rotoru	Hydraulickým čerpadlem, integrované v závěsové konzole	
Uzavřená bezúdržbová převodovka	Masterdrive GIII	
Kopírování terénu	3D ve standardní výbavě	
Odlehčení předních rotorů	Pružinami	
Pneumatiky na rotoru	4 pneumatiky na rotor otočné	
Velikost pneumatik pod rotory	16 x 6,50 – 8	16 x 9,50 - 8
Pneumatiky transportního podvozku	500 / 60 – 22,5	600/50-22.5
Náhradní kolečko rotoru	1 ve standardní výbavě	
Elektronický ovládací terminál	CCI 50/1200 ISO terminál	
Brzdy	Vzduchové	
Nastavení pracovní výšky rotorů	Ve standardní výbavě z kabiny traktoru	
Pohon rotorů	Hydraulicky	
Typ závěsu	Do spodních táhel traktoru	
Připojení do spodních táhel traktoru	kat. 2 nebo 3	
Pohon vývodové hřídele	1000 min ⁻¹ (750 min ⁻¹ na přání)	
Primární náhonová kloubová hřídel	1 3/8" 6 drážek	
Nastavení pracovního záběru	Hydraulicky z kabiny traktoru	
Přepravní osvětlení s tabulemi	Ve standardní výbavě	
Min. výkon na vývodové hřídeli (kW/PS)	70/95	85/115
Hmotnost (kg)	5 150	6 100
Požadavky na hydraulickou výbavu traktoru	1 jednočinný hydraulický okruh s volnou vratkou Load Sensing na přání	
Požadavky na elektrickou výbavu traktoru	1 elektrická zásuvka na osvětlení	