



NLY 954 NLY 1054
NLY 1154 NLY 1254

- EURO V motor
- 12F + 12R fokozatú mechanikus szinkronváltó
- hidraulikus fék
- LUK kuplung
- elektro-hidraulikus TLT
- 2 (3) pár hidraulika csatlakozó
- ergonomikus fülke, klímával és tetőablakkal



NLY 954 NLY 1054
NLY 1154 NLY 1254

95, 105, 115, 125Le EURO V motorral



SolarAgroKft

ALFA-GÉP

ALFA-GÉP KFT.

5600 Békéscsaba, Szarvasi út 84.
Tel.: 66/447-909, 540-170; Fax: 66/449-434
E-mail: info@alfa-gep.hu
Web: alfa-gep.hu [facebook.com/Alfagep](https://www.facebook.com/Alfagep)

Típus	YTO NLY 954	YTO NLY 1054	YTO NLY 1154	YTO NLY 1254
Hajtásmód	4x4	4x4	4x4	4x4
Motor				
Modellszám	LR4A095-50	LR4A105-50	LR4A115-50	LR4A125-50
Teljesítmény (kW/LE)	71,4/97	77,9/106	85,2/116	92,6/126
Motor típusa	Közös nyomócsöves, magasnyomású	Közös nyomócsöves, magasnyomású	Közös nyomócsöves, magasnyomású	Közös nyomócsöves, magasnyomású
Max. nyomaték (Nm/ford/min)	412,2 Nm	449,7 Nm	491,9 Nm	534,6 Nm
Hengerek száma	4	4	4	4
Lökettérfogat (cm ³)	4 330	4 330	4 330	4 330
Turbokompresszor	igen	igen	igen	igen
Névleges fordulatszám (ford/min)	2 200	2 200	2 200	2 200
Üzemanyagtartály űrtartalma (l)	147	147	147	147
Erőátvitel				
Tengelykapcsoló típusa	száraz, 1 tárcsás	száraz, 1 tárcsás	száraz, 1 tárcsás	száraz, 1 tárcsás
Sebességváltó	mechanikus, irányváltó	mechanikus, irányváltó	mechanikus, irányváltó	mechanikus, irányváltó
Fokozatok sz. előre/hátra	12/12	12/12	12/12	12/12
Haladási sebesség előre,hátra, max. (km/h)	37,56	37,56	37,56	37,56
TLT m. ford.arányos I/II (ford/perc)	540 / 1000	540/1000	540 / 1000	540 / 1000
Max teljesítmény a TLT tengelyen (kW)	58,7	63,5	69,6	75,6
Differenciálzár	mechanikus	mechanikus	mechanikus	mechanikus
Fékberendezés				
Fékberendezés	hidraulikusan működtetett nedves tárcsafék	hidraulikusan működtetett nedves tárcsafék	hidraulikusan működtetett nedves tárcsafék	hidraulikusan működtetett nedves tárcsafék
Pótkocsi fékberendezés	kétkörös légfék	kétkörös légfék	kétkörös légfék	kétkörös légfék
Hidraulika rendszer				
Emelőképeség (kg)	3 500	3 500	3 500	3 500
Max. nyomás (bar)	200	200	200	200
Méreték és tömegadatok				
Tengelytávolság (mm)	2 420	2 420	2 420	2 420
Hosszúság (mm)	4483 (4188)	4483 (4188)	4483 (4188)	4483 (4188)
Szélesség (mm)	2550 (2200)	2550 (2200)	2550 (2200)	2550 (2200)
Magasság a bukókeret tetejéig (mm)	2 956	2 956	2956	2 956
Legkisebb fordulási sugár (m)	4,5-4,8m	4,5-4,8m	4,5-4,8m	4,5-4,8m
Megengedett legnagyobb tömeg (kg)	5 120	5 120	5120	5 120
Gumiabroncs méretek, első kerekek	340/85 R24	340/85 R24	340/85 R24	340/85 R24
Gumiabroncs méretek, hátsó kerekek	420/85 R34	420/85 R34	420/85 R34	420/85 R34
Kormánymű				
Kormánymű	Hidrosztatikus, beépített munkahengerrel	Hidrosztatikus, beépített munkahengerrel	Hidrosztatikus, beépített munkahengerrel	Hidrosztatikus, beépített munkahengerrel
Elektromos berendezések (12V)				
Generátor (KW)	1,4	1,4	1,4	1,4
Önindító (KW)	4	4	4	4
Karosszéria				
Vezetőfülke	hangszigetelt, rezgésmentes, CD/usb-s rádióval	hangszigetelt, rezgésmentes, CD/usb-s rádióval	hangszigetelt, rezgésmentes, CD/usb-s rádióval	hangszigetelt, rezgésmentes, CD/usb-s rádióval
Klíma	igen	igen	igen	igen
Üvegezés	hő- és fényelnyelő, szilánkmentes	hő- és fényelnyelő, szilánkmentes	hő- és fényelnyelő, szilánkmentes	hő- és fényelnyelő, szilánkmentes