



## AS1000-2K SEERIA



**HÜDRAULILISE AJAMIGA ISOBUS JA MEHAANILISE AJAMIGA LAOTURID**

Väetised, lubi, kips, liiv, sool, kompost ja lahtiselt voolavad toodetud

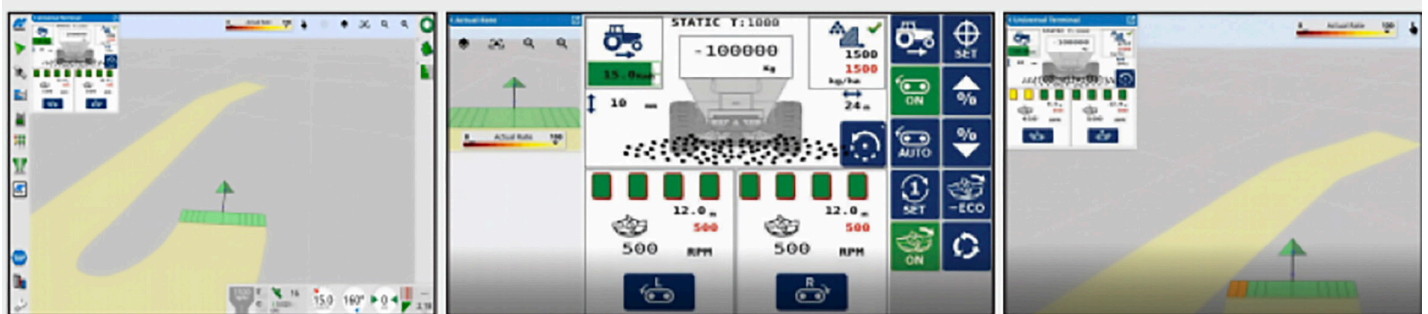


- + VEDRUSTATUD VEOTIISEL**  
Vedrustuse ehitus kasutab suuri kummist leevendeid, mis on kinnitatud raami ja veotiisli vahele, vähendades löökkoormusi ja liikumist haakeseadmest.
- + LUBJA JA PUISTETOODETE KETTAD**  
Kergesti vahetatavad laotuskettad hulgitoodete jaoks. Saadaval on erinevad kettavalikud toodetele: sool, liiv, kips, basalt jne”.
- + KALIBREERIMINE & TESTIMINE**  
Laotusühtluse katsekastid, laotusmaterjali tiheduse mõõtur, mõõtetorud ja telefoni rakendus tagavad täpse seadistamise ja kalibreerimise.
- + VÄETISEPUNKRI SÕELAD**  
Soovitav väetiste puhul, et vähendada suurte esemete poolt lindi ja ketaste kahustamist või ummistuse võimalust, mõjutades läbilaset, kasutuskiirust ja laotusühtlust. Valmistatud roostevabast terasest.
- + PIDURURITE VALIKUD**  
Hüdraulilised pidurid standardvarustuses koos hüdro/ pneumo või pneumopidurite valikuga kõigil ühe ja tandem sillaga mudelitel.
- + TRANSPORT- JA TÖÖTULED**  
Pakkuge operaatorile ja teistele transpordi või liikumise ajal juhiseid ja ohutust. Töötuled ja lisatuled on valikulised.
- + VIIMISTLUS JA VÄRV**  
Kõik laoturid kasutavad roostevabast ja tava terasest komponentide kombinatsiooni. Kõik tava terasest komponendid on haavelpuhastatud ja värvitud kontrollitud temperatuuriga keskkonnas, kasutades sertifitseeritud kahekomponentset kaubanduslikku värvi ja ahjus küpsetamist, et tagada vastupidav hooldusvaba viimistlus.
- + LAOTUSSEADE**  
2000.seeria laotusseade on nüüd standardvarustuses kõikidel 1000-seeria mudelitel. Märgistusega 2K, rohkem täpsust, kontrolli ja kasutusmugavust.
- + VÄETISEKETTAD**  
Lihtsalt hallatavad vahetatavad väetisekettad võimaldavad kiiret ja lihtsat vahetust lubja- ja väetisekasutuse vahel. Saadaval töölaistele 12-36 meetrit.
- + ROOSTEVABAST TERASEST LIITMIKUD**  
Hoiab ära korrosiooni ja vähendab hooldust, pikendades samal ajal masina ja osade eluiga.
- + REHVID**  
Madalsurve ja kalasaba rehvide suuruste ja mustri valikud - sõltuvalt rööpmelaiusest, mõõtmetest ja koormusindksitist. Standardvarustuses BKT rehvid.
- + PORITIIVAD**  
Plastikust, rihvel terasest või terasest poritiibade valikud.
- + HÜDRAULILISED LAOTUSKETTAD**  
Puudub jõuvõtuvõll, ketaste pöörlemiskiiruse hüdrauliline juhtimine ja äärekülv täpseks rakenduse juhtimiseks. Põhivarustuses kõikidel mudelitel.
- + KATTED**  
Saadaval on erinevad kattevalikud: manuaalne, rullkate, elektriline või hüdrauliline.
- + LAND DRIVE MUDELID**  
Võimaldab põhjalindi kiiruste laia valikut, tagades otsese seose töökiiruse ja laotusnormi vahel.
- + KETID**  
Mõeldud märja toote peenestamiseks, et tagada ühtlane voolamine laotuspunktile ja ketastele, et tagada ühtlane ja täpne laotusmuster. Ketid on kergesti eemaldatavad.



## + Ühe lindiga sektsiooni juhtimine - SCS-valik

- Standardne põhispetsifikatsioon, ühe lindiga mudel koos automaatse GPS põhise sektsioonide sisse/väljalülitusega, VRA-valmidus, ISOBUS koos valikulise "Section Control Single" funktsiooniga.
- Täiustatud tarkvara ja hüdraulilised konfiguratsioonid, et võimaldada sõltumatut vasaku ja parema ketta kiiruse vähendamist, vähendades samal ajal ka põhjalindi kiirust, et töölaia kitsenedes tagada sama külvinormi kogu laotuse ulatuses.
- Kokku on võimalik 10 sektsiooni, 5 vasakule ja 5 paremale.
- Piirde või põlluääre laotamine on samuti ühe puutega toimimine, et vähendada laotuslaiaust laoturi mis tahes küljel.



## + KAALUANDURID

Valikulised koormusandurid nii ainult infoks Land Drive mudelitel, ning hüdraulilise ajamiga mudelitel ISOBUS-i jaoks koos täieliku automaatse dünaamilise või staatilise laotusnormi juhtimisega.

## + HÜDRAULILINE AJAM

ISOBUS GPS FWD juhtimine, automaatne sisse/väljalülitamine ja muutnormi kasutamise valmidus. Saadaval kõikidel mudelitel.

## + JUHTAVAD SILLAD

Ühe silla juhtimine ja tagumise silla juhtimine tandemmudelitel on saadaval lisavarustusena.

## + AUTOMAATNE NORMI JUHTIMINE

Automaatne juhtkontroller täppisviljeluse normide juhtimiseks integreerub koormusanduritega, muutuva kiirusega, GPS-juhtimisega olenemata kiirusest ja tootetihedusest.

## + VEOKITELE PAIGALDATUD KÜLVIKUD

Saadaval AS82-2K, AS 100-2K, AS120-2K, AS130T-2K ja AS150T-2K mahutid vastavalt veoauto või iseliikur seadme kandevõimele ja raami mõõtmetele.

## + ISOBUS GPS JUHTIMINE

ISOBUS ECU, mis võimaldab juhil ühenduda mitmesuguste ISOBUS-kontrollerite ja GPS-süsteemidega, et jälgida ja juhtida laotuskoguseid kabiinist. Pakub põlluserva automaatset väljalülitamist ja sektsioonide juhtimist. Võimeline töötama muutnormiga.

## + ROOSTEVABAST TERASEST PUNKER

Kõigil Agri-Spread mudelitel on võimalus kasutada täielikku roostevabast terasest punkrit. Olulistel sõlmpunktidel on juba standardvarustuses roostevaba teras.

## + ÄÄREKÜLV

Piirikontroll võimaldab ISOBUS või Land Drive mudelitel ühe nupuvajutusega reguleerida ketta kiirust, et vähendada ketta kiirust iseseisvalt, samal ajal kui äärekülv minimeerib keskkonnakahju (veekogudel) raiskamist või piiride/põllukultuuride ülekülvi.

*Märkus. Kõiki disainilahendusi, funktsioone, funktsioone, valikuid ja muid toote spetsifikatsioone võidakse muuta ilma eelneva ette teatamise kohustuseta*

# TEHNILISED PARAMEETRID



Mudel	AS35-2K	AS55-2K	AS65-2K	AS85-2K	AS100-2K	AS120-2K	AS130T-2K	AS150T-2K
Mahuti pikkus (mm)	3,000	3,000	3,600	3,600	3,600	4,223	4,624	4,624
Mahuti laius (mm)	1,800	2,000	2,000	2,250	2,250	2,250	2,244	2,244
Laadimiskõrgus2 ilma kaaluanduriteta (mm)	1,700	2,000	2,000	2,450	2,760	2,760	Ei	Ei
Laadimiskõrgus2 kaaluanduritega (mm)	1,950	2,250	2,250	2,610	2,800	2,800	2,725	3,000
Maht ilma kuhjata (m <sup>3</sup> )	2.6	4.1	5.0	6.8	8.3	9.7	10.7	13.5
Mahutavus kuhjaga @30 kraadi (m <sup>3</sup> )	3.7	5.5	6.6	8.9	10.4	12.2	13.4	17.1
Väetise mahutavus1 kuhjaga @10 kraadi (t)	2.9	4.5	5.5	7.5	8.9	10.5	11.5	14.6
Lubja maht1 kuhjaga @30 kraadi (t)	5.2	7.6	9.3	12.5	14.6	17.1	18.8	23.9
Tühimass (kg) 2m rööpega, ilma kaaludeta * kaaludega	1,876	2,246	2,617	2,977	3,822	4726*	5876*	6106*
Tühimass (kg) 3m rööpega, ilma kaaludeta * kaaludega	Ei	Ei	Ei	Ei	4,176	5076*	6576*	6806*
Vertikaalne tiisli koormus (kg)	1,490	2,016	2,406	2563	2496	3731	3665	3718
Kandevõime (kg)	5,300	7,600	9,200	11,750	13,500	16,000	19,480	19,480
Rehvid (Standard - Erineb igal turul)	650/65R26.5	650/65R26.5	650/65R30.5	650/65R30.5	650/65R30.5	650/65R30.5	600/55R26.5	600/55R26.5
Sildade arv ja ristlõige (mm)	1- 100x100	1- 100x100	1- 120x100	1- 150x150	1- 150x150	1- 150x150	2- 127 raadius	2- 127 raadius
Telje rööbe tsentritest (m)	2 või 3	2 või 3	2 või 3	2 või 3	2 või 3	2 või 3	2 või 3	2 või 3
Vedrustatud tiisel	Standardne							
Roostevabast terasest mahuti sõelad	Valikuline							
Land Drive (3-käiguline põhjalindi käigukast)	Valikuline						Ei	Ei
Külvinormi juhtimine	Mehaaniliselt või hüdrauliliselt						Hüdr. ajam	Hüdr. ajam
Hüdraulilised pidurid	Standardne							
Õhk/Hüdr. või ainult õhkipidurid	Valikuline							
Transpordi tuled	Standardne							
Manuaalne, rullitav või hüdrauliline kate	Valikuline							
Land Drive terminal	Standardne						Ei	Ei
Lubja/tuha peenestus ketid	Valikuline							
Kaaluandurid - ISOBUS ja Land Drive-I infoks	Valikuline							
Kabiinist juhitud äärekülv	Valikuline							
Hüdrauliline ajam (põhiline)	Valikuline							
ISOBUS juhtimine - ainult hüdraulilise ajamiga	Valikuline						✓	✓
Sektsiooni juhtimine - ühe lindiga (10 sektsiooni) "SCS"	Valikuline							
Roostevabast terasest mahuti	Valikuline							
Juhitav sild - tagumine (tandem)	Ei						Valikuline	Valikuline
Einevad rehvid	Valikuline							
Hüdrauliline kokkupandav tuulepoom 12m	Ei			Valikuline				

Märkus 1: Maht varieerub sõltuvalt laotava materjali tihedusest. Lubja ja väetise puhul on eeldatud tihedust vastavalt 1400 kg/m<sup>3</sup> ja 1000 kg/m<sup>3</sup>.

Märkus 2: Laadimiskõrgused sõltuvad rehvi suurustest ja valikulistest kaaluanduritest.

\*\*\* Agri-Spread jätab endale õiguse muuta disaini, funktsioone, funktsioone, valikuid ja muid toote spetsifikatsioone ilma eelneva ette teatamise kohustuseta

\*\*\* Agri-Spread International ei anna garantiid oma masinate sobivuse kohta kõikvõimalike väetiste, sõnniku, lubjatüüpide, kipsitüüpide, bio-sul tüüpi ja muude puistematerjalide tühjendamiseks ja laotamiseks, eriti keerukate toodete ja tegurite tõttu, nagu ladustamine, temperatuur, niiskus, õhuniiskus, puistetihedus, osakeste suurus, osakeste kuju, hõõrdumine, kumulatiivne tugevus, ummistumine, siduvus ja sildumine jne.

\*\*\* Aktepteeritava laotusühtluse saavutamiseks on vaja läbi viia külvi ühtluse kontroll ja seadistamine

## AGRISPREAD

Coolnaha North,  
Ballyhaunis, Co. Mayo,  
F35 Y157, Ireland.

Tel: + 353 9496 31808  
www.agrispread.com  
info@agrispread.com

