

VEGA 85



nyelv



FERRARI

VÁLASZTÉK VEGA 85

Professzionális, azonos méretű kerekkel rendelkező traktorcsalád megfordítható vezetőállással. 4 különböző változatban kapható. A típusok mindegyike maradéktalanul megfelel a mezőgazdasági felhasználás támasztotta különleges követelményeknek:

AR – törzscsuklós alváz, keskeny nyomtáv és kis fordulókör.

RS – kormányzott első kerekkel rendelkező alváz, kimagasló stabilitás és tapadás a lejtős területeken való használathoz.

DUALSTEER® – középen csuklós alváz, kormányzott kerekek a szűk helyeken való páratlan manőverezőképességért.

MT – kormányzott első kerekkel ellátott alváz, dombos és hegyvidéki területeken végzett kaszálási feladatokra.

A **75 lóerős Stage V motorral** felszerelt Vega 85 termékcsaládot **jelentős technológiai előrelépés, a formatervezésre, a kényelemre és az ergonómiára fordított különleges figyelem, valamint mechanikai, hidraulikai és elektronikus fejlesztések sora** jellemzi, ami a modern mezőgazdaság számos ágazatában nélkülözhetetlenné teszi a FERRARI cég kiemelt modelljeit.





NAGY TELJESÍTMÉNY, KÖRNYEZETBARÁT ÉS TISZTA MEGOLDÁS

A Vega 85 modell **4 hengeres, 75 lóerős, turbós, közbenső hűtővel** és részecszeszűrővel ellátott motorral kapható. A motor a Ferrari és a Kohler együttműködésének gyümölcse; a teljesítmény maximalizálása és az állásidő mérséklése jegyében a regeneratív rendszeren számos módosítást hajtottak végre.

A **motor fordulatszámának elektronikus szabályozása** a kormánykeréktől jobbra található konzolon keresztül gyorsan és pontosan történik, amely a következő funkciókkal rendelkezik:

- fordulatszám növelése/csökkentése.
- a beállított fordulatszám megjegyzése/előhívása.
- az elektronikus fojtószelep kikapcsolása és alapjáratú fordulatszámra kapcsolás.



MEGÚJULT FUNKCIÓK

A legszigorúbb autóiipari szabványnak megfelelő új járművezérlő egység bevezetése lehetővé tette az elektrohidraulikus tengelykapcsoló teljesítményének maximalizálását, ahogyan azt is, hogy a Vega 85 termékcsaládot néhány exkluzív funkcióval lehessen ellátni:

- Frizione Easy Plus™:** az olajfürdőben lévő, hidraulikusan vezérelt többtárcsás tengelykapcsolót elektronikusan vezérlő szoftver hatékonyan csillapítja a tengelykapcsoló pedál gépkezelő általi hibás használatából eredő problémákat, garantálva a fokozatos, rántás- és kopásmentes fokozatváltást.
- PowerClutch System:** az irányváltón és a sebességváltókaron lévő gomb segítségével a gépkezelő a maximális kezelési kényelem érdekében a kuplungpedál használata nélkül is változtathatja a traktor haladási irányát vagy sebességet válthat.
- Smart Brake & Go:** a műszerfalon található gomb segítségével aktiválható rendszer lehetővé teszi a traktor megállítását és újraindítását pusztán a fékpedál megnyomásával, a tengelykapcsoló használata nélkül.

A sebességváltó opcionálisan felszerelhető a teljesen egyedi, **elektrohidraulikus EasyDrive®** irányváltóval.

A kormánykeréktől balra található praktikus kar segítségével a gépkezelőnek nem kell elengednie a kormánykereket, mert **a karral módosíthatja a traktor haladási irányát, ráadásul úgy, hogy még a tengelykapcsolót sem kell használnia**, ezáltal sokkal kényelmesebben és hatékonyabban irányíthatja a gépet.



Power Clutch System



Smart Brake & Go



EasyDrive® irányváltó

DUALSTEER®

A mozgékonyág elengedhetetlen tulajdonsága minden specializált traktorok. Jelentős kereslet mutatkozik az olyan traktorok iránt, amelyek **akár lejtőkön és szűk helyeken is biztonságosan és könnyen manővereznek**, jól irányíthatók, hiszen mindez elengedhetetlen a magas szintű termelékenység elérése érdekében.

A speciális, **Dualsteer® rendszerrel ellátott modell** teljesen egyedülálló a szakmában. Páratlan manőverezőképesseggel rendelkezik a kettős kormányzásnak köszönhetően, mert kombinálja egymással az alváz központi csuklójának működését, valamint az első kerekek kormányzását.

A **70°-os kormányzási szög**gel rendelkező rendszer egyetlen manőverrel lehetővé teszi a következő sorra való ráállást, ami nyilvánvaló időmegtakarítást, termelékenységnövekedést és kisebb talajkárosodást eredményez.





KIVÁLÓ TELJESÍTMÉNY VALAMENNYI FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEN

A **Dualsteer®** változatot a páratlanul szűk fordulókör és a lejtőn is stabil manőverezés teszi a legkülönbözőbb alkalmazási területek nélkülözhetetlen eszközévé.

- szőlő- és gyümölcsültetvények, ahol a sorok végén kevés hely van a megfordulásra
- üvegházi felhasználás
- kertészetek és virágkertészetek
- kommunális kertrendezési és egyéb feladatok

2200 MM-ES FORDULÁSI SUGARÁVAL A KATEGÓRIA LEGSZŰKEBBEN FORDULÓ TRAKTORA

HIDRAULIKUS EMELŐ

A hidraulika-rendszer **kétkörös, független szivattyúkkal és az olaj hűtésére szolgáló hőcserélővel.**

A szivattyúk megnövekedett teljesítménye (a nagyobb változatban akár 51 l/perc) lehetővé teszi a specializált mezőgazdaság minden modern berendezésének használatát.

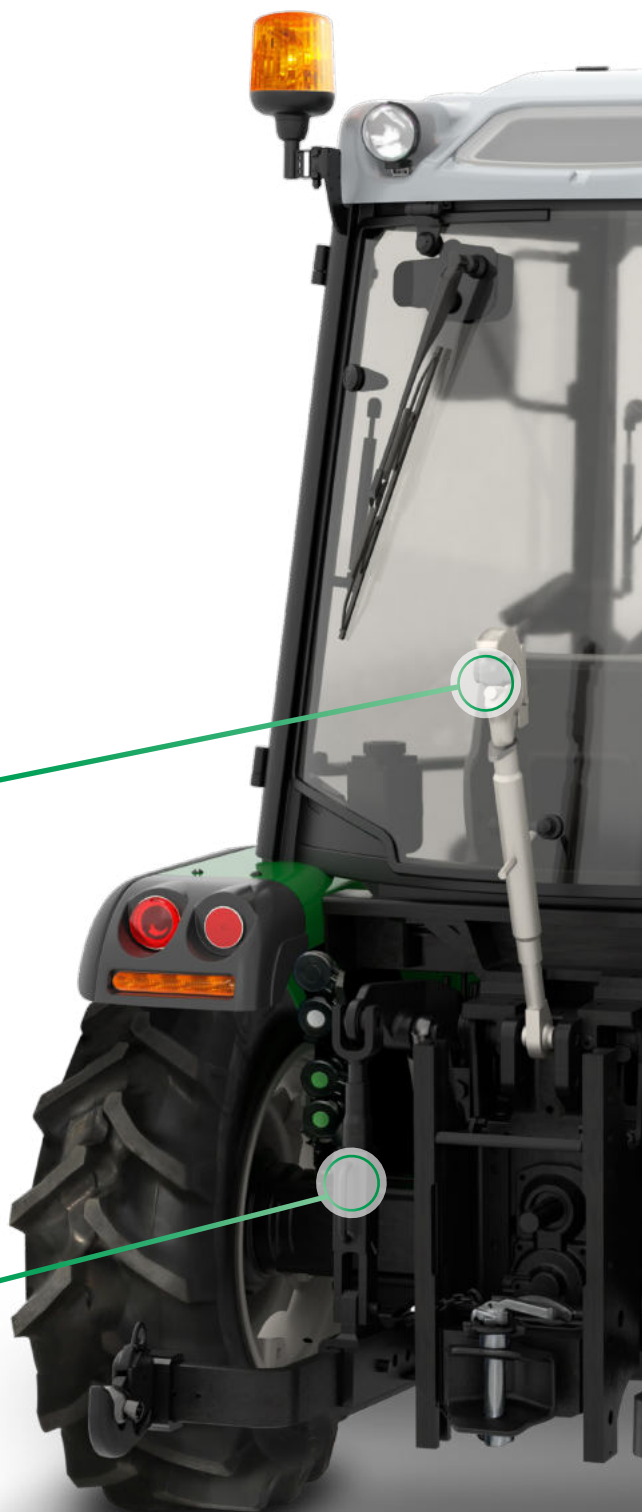
A **hátsó, olajfürdőben lévő többtárcsás tengelykapcsolóval ellátott TLT** motorfordulatszám-arányos és járókerék-arányos. A műszerfalán elhelyezett elektrohidraulikus kapcsolóval menet közben is bekapcsolható, ráadásul a rendszer olyan biztonsági funkcióval is rendelkezik, amely megakadályozza a véletlenszerű működtetést.

Az **erős hátsó emelőszerkezethez** 1. és 2. kategóriájú, állítható csatlakozók tartoznak, hogy szinte az összes munkaeszközt könnyen és gyorsan lehessen csatlakoztatni.

Opcióként **nagy teljesítményű, hidraulikus kivezetésekkel ellátott mellső emelő** is rendelhető, amellyel különféle kombinált munkaeszközök használhatók.

**HIDRAULIKUSAN
VEZÉRELT
HARMADIK PONT
FÜGGESZTŐ KAR
(opcionális)**

**LEZUHANÁS-
GÁTLÓ
RENDSZER
(opcionális)**



JOYSTICK

Az új, proporcionális elven működő elektronikus **joystick** CAN-buszos technológiát használ. A joystickon kapott helyet a TLT működtetőgombja, valamint a hidraulikus átfolyás beállítására szolgáló potenciométer is.

Az állítható kartámasz kisebb, viszont kényelmes támaszt nyújt a karnak, ráadásul bőséges helyet kínáló tárolórekesz is található benne.

JOYSTICK



2300 kg
AZ ALSÓ EMELŐKAR
VÉGÉN



ABSZOLÚT KÉNYELEM

A Vega 85 traktor kiválóságának két fontos alapeleme a gép kimagasló teljesítménye és a gépkezelő osztályon felüli kényelme.

A rezgések és a zajok csillapítása érdekében a vezetőállás **gumibakos** felfüggesztéssel készül.

I A kényelmesebb használat érdekében **a tengelykapcsoló- és a fékpedált is más helyre terveztük, illetve átalakítottuk.**

A kezelőszervek ergonomikusan vannak elhelyezve és könnyen kezelhetők, az ülésből pedig **teljes körű és akadálytalan rálátás** élvezhető a gépre és a munkaeszköze egyaránt.

MEGFORDÍTHATÓ VEZETŐÁLLÁS ALAPFELSZERELTSÉGGÉNT

A gépkezelőnek mindössze néhány másodpercre van szüksége ahhoz, hogy az ülésből, kormánykerékből, műszerfalból és szabadon álló pedálokból álló vezetőállást 180°-kal elfordítsa, így az előtte lévő berendezéssel dolgozhat, a **kényelem és a biztonság jegyében folyamatosan szemmel tartva a munkaeszközt és a gépet.**

MEGFORDÍTHATÓ KORMÁNY



SPECIÁLIS FÜLKÉK

Tervezésük és kivitelezésük a legapróbb részletekig rendkívüli gondossággal történik, hogy kellemes munkakörnyezetet biztosítsanak, és a lehető legkisebb mértékben károsítsák a külső környezetet.

A fülke az **önhordó acél alvázra szerelt gumibakokra függesztett platformra** van szerelve.

Alapfelszereltségként minden kényelmi funkció megtalálható bennük: szellőzés, fűtés és légkondicionáló rendszer, szövetborítású ülés, belső világítás, felhúzható napellenző, autórádió-előkészítés és 12 V-os egy pólusú aljzat a berendezések, joystickok vagy további monitorok táplálására.

2 változatban kapható:

- A 4 oszlopos **CLIMA FÜLKE** kompakt, keskeny profillal rendelkezik, hogy a terepviszonyoktól függően akár sűrű növényzetű sorok között is könnyen lehessen manőverezni a traktorral. A nagyméretű üvegezett ajtóknak köszönhetően 360°-os, akadálytalan kilátás nyílik a környezetre, az úttestre és a munkaeszközökre.
- A 6 oszlopos **SPACE FÜLKE** kifejezetten tágas és kényelmes, a szélesebb váznak köszönhetően mindkét üléspozícióban ergonomiailag optimális helyzetet kínál.

		VEGA 85			
		AR	RS	DS®	MT
VISTA FÜLKE CLIMA	Légkondicionálás				
	4 oszlop	✓	✓	✓	
	Keskeny kialakítás				
SPACE FÜLKE CLIMA	Légkondicionálás				
	6 oszlop		✓		✓
	Standard szerkezet				

CLIMA FÜLKE

4 oszlopos – keskeny kialakítás



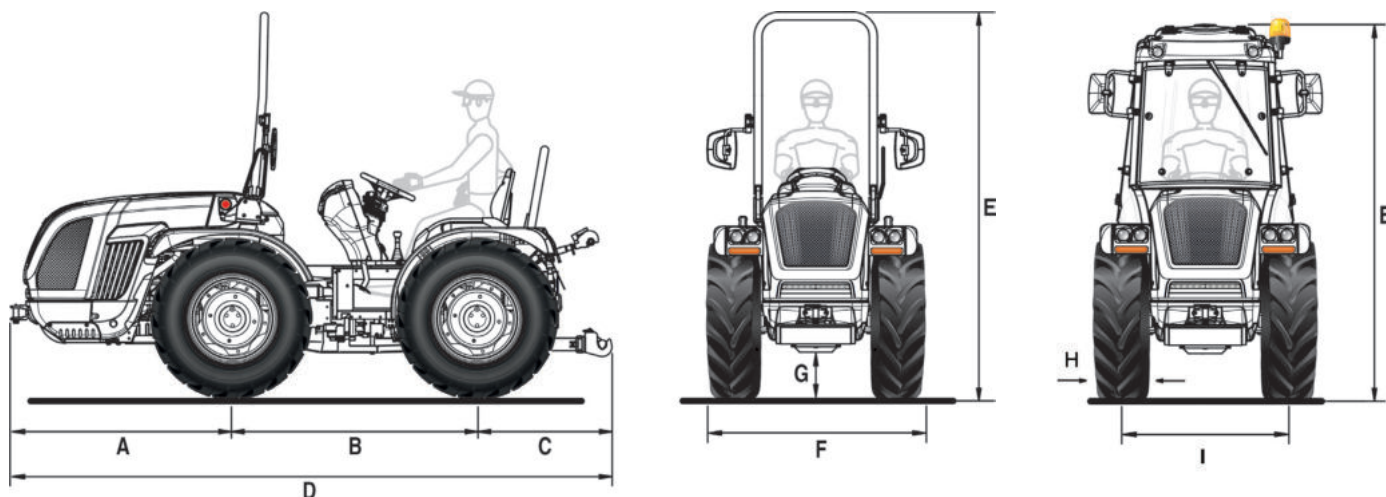
SPACE FÜLKE

6 oszlopos – normál kialakítás



VEGA 85 AR

Műszaki adatok



A	B	C	D	E min/max (védőkerettel)	E min/max (fülkével)	F min/max	G min/max
1365	1495	930	3790	2254/2364	2139/2249	1127/1603	161/271

* Méretek mm-ben

	250/80-18	280/70 R18	280/70 R18 Galaxy Garden	320/65 R18	250/85 R20
	állítható felni	állítható felni	állítható felni	állítható felni	állítható felni
H	240	282	282	320	245
I	898/1112	1022/1112	1022/1112	1022/1112	882/1230
F	1138/1352	1304/1394	1304/1394	1342/1432	1127/1475

	300/70 R20	300/70 R20 Galaxy Garden	340/65 R20	31x15.50-15 XTC	33x12.50-15 T413	280/70 R20 PneuTrac
	állítható felni	állítható felni	állítható felni	fix felni	fix felni	állítható felni
H	286	286	343	368	325	286
I	996/1260	996/1260	996/1260	1016	959/965	992/1192
F	1282/1546	1282/1546	1339/1603	1384	1284/1290	1278/1478

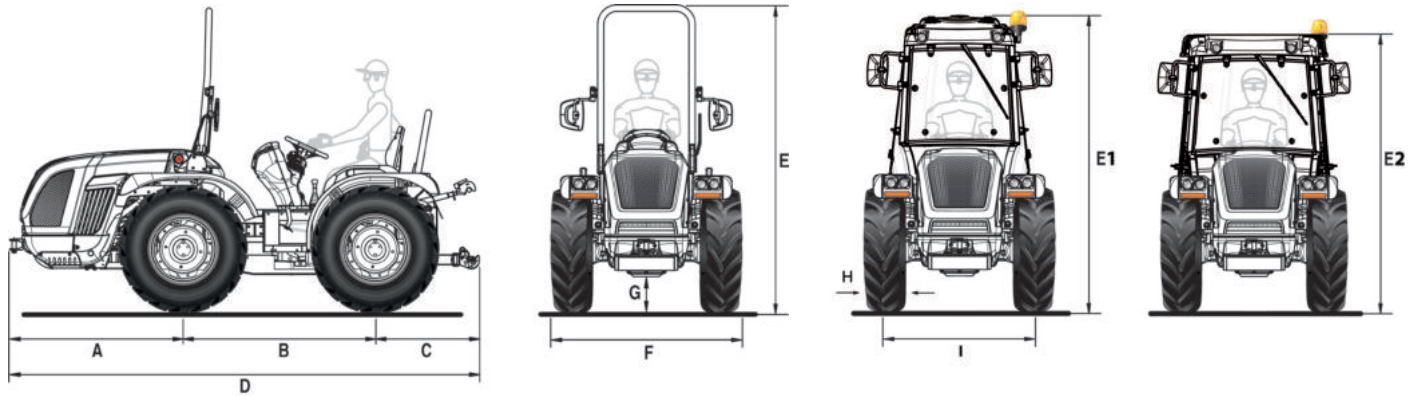
* Méretek mm-ben - min/max

H = abroncsszélesség - I = nyomtáv - F = traktor külső szélessége

MŰSZAKI JELLEMZŐK	VEGA 85 AR
MOTOR	Kohler KDI 2504 TCR
Hengerek száma	4 hengeres, soros, 16 szelepes
Lökettérfogat (cm3)	2482
Motor típusa	Turbó/közbenső hűtő
Üzemanyag-ellátás	Közös nyomócsőves befecskendezés – 2000 bar
Kibocsátási szint	Stage V
Kiegyensúlyozás	Kiegyenlítő tengely
Teljesítmény (kW/LE)	55,4/75,3
Névleges fordulatszám (rpm)	2300
Maximális forgatónyomaték (Nm/ford. perc)	300/1500
Motorfordulatszám-szabályozás	Elektronikus motorfordulatszám-szabályozás konzol segítségével, a következő funkciókkal: motorfordulatszám növelése és csökkentése, beállított fordulatszám tárolása és előhívása, kikapcsolás és minimális fordulatszáma való átkapcsolás
Hűtés	Folyadék
Tartály kapacitása (l)	58
ALVÁZ	Integrált, törzscsuklós vázszerkezet (±15°)
MEGHAJTÁS	Négyszerű-meghajtás. Az első kerék meghajtása elektrohidraulikusan kikapcsolható
SEBESSÉGVÁLTÓ	16/16 sebességes szinkronizált sebességváltó: 16/16 sebességes, szinkronizált irányváltóval
Min./max. haladási sebesség (km/h)	0,7/38
EASYDRIVE® IRÁNYVÁLTÓ (opcionális)	Elektrohidraulikus rendszer (három állás:AV-N-RM), a kormánykeréktől balra található karral vezérelhető. 5 reagálási szint választható
Tengelykapcsoló	Többsárkás, olajfűrdős, hidraulikus és elektronikus vezérléssel. A Power Clutch System gombjával a fokozatváltás a tengelykapcsoló-pedal lenyomása nélkül lehetséges. PRO-ACT System tengelykapcsoló pedál Easy Plus™ rásegítéssel. Smart Brake & Go funkció a tengelykapcsoló automatikus, csak fékpedállal való vezérléséhez.
DIFFERENCIÁL MŰ	Elöl és hátul. Differenciálzárok: elöl és hátul egyszerre vagy csak hátul, elektrohidraulikus vezérléssel
HIDAK	Elöl és hátul bolygóműves fogaskerekekkel
HÁTSÓ TLT	Motorfordulatszám-arányos, járókerék-arányos működés. Negatív hidraulikus biztonsági fék a TLT leállításához
TLT-tengelykapcsoló	Többsárkás, olajfűrdős, elektrohidraulikus vezérléssel
TLT-fordulatszám (rpm)	Standard: 540/540E – Opcionális: 540/1000
HIDRAULIKUS RENDSZER	Kétkörös rendszer független szivattyúkkal és hőcserélővel
Hidr. sziv. telj. a szervokormányhoz és az elektrohidraulikus vezérléshez (l/perc)	33,5
Hidr. sziv. telj. az emelőnél és a hidraulikacsatlakozóknál (l/perc)	29,5 (opcionálisan nagyobb teljesítményű szivattyú 51 l/min átfolyással)
Maximális hidraulikus nyomás (bar)	180
HIDRAULIKACSATLAKOZÓK	Mechanikusan működtetett
Standard	2 kettős működésű hidraulikacsatlakozó + szabad visszafolyó ág (összesen 5 db hidraulikacsatlakozó)
Opcionálként, a standard felszereltségen felül	1 egyes működésű hidraulikacsatlakozó és 1 kettős működésű hidraulikacsatlakozó (összesen 8 db hidraulikacsatlakozó) vagy 1 kettős működésű hidraulikacsatlakozó és 1 kettős működésű hidraulikacsatlakozó az úszó helyzethez (összesen 9 db hidraulikacsatlakozó)
Joystick (opcionális)	A hátsó emelők és hidraulikacsatlakozók elektronikus, proporcionális vezérlésének elemei a következők: 1 db folyamatos áramlást biztosító szelep állítható áramlási sebességgel és szabad visszafolyással, 5 kettős működésű hidraulikus szelep (a standard hidraulikacsatlakozók helyett) és nagyobb teljesítményű szivattyú. Potenciométer a hidraulikus áramlási sebesség szabályozásához. Távvezérelt TLT-aktiválás. Kartámasz tárolórecesszel
HÁTSÓ EMELŐ	Két külső emelő munkahenger. Alapfelszereltség: emelés és leengedés – Opcionális: helyzet- és erőszabályozott
3 pontos szerszámrogzítés	Standard: Normál 1. és 2. kategóriájú csatlakozó. – Opcionális: L alakú karok, 1. és 2. kategóriájú gyorscsatlakozókkal, hosszirányban állítható karok és szélességben állítható munkaeszköz-csatlakozók
Harmadik pont függesztőkar	Alapfelszereltség: kézi állítással – Opcionális: hidraulikusan vezérelt harmadik pont függesztőkar
Em. kap. az alsó emelőkar végén (kg)	2300
MELLSŐ EMELŐ (opcionális)	Két emelő zuhanásgátlóval, 2 kettős működésű hidraulikacsatlakozó (összesen 4 db elülső hidraulikacsatlakozó)
Harmadik pont függesztőkar-csatlakozó	Merev, 1. és 2. kategóriájú gyorscsatlakozókkal
Emelési kapacitás (kg)	800
VEZETŐÁLLÁS	Megfordítható, gumibakokra függesztett fülke. Elforgatható konzolra szerelt, szabadon álló pedálok
Kormánykerék	Állítható dőlésszög
Ülés	Gázrugós billenéssel, biztonsági övvel és ülésfoglaltság-érzékelővel. – Alapfelszereltség: kényelmes ülés a gépkezelő súlyának megfelelően állítható – Opcionális: alacsony „Kab” ülés, „Grammer” pneumatikus ülés vagy „Cobo” ülés
ÜZEMI FÉK	Olajfűrdős tárcsafékek hidrosztatikus vezérléssel, mind a 4 kerékre hatnak, az összerékhajtás automatikus bekapcsolásával
Rögzítőfék	Automatikus és független Brake-Off funkció fékerőarányos vészfék funkcióval
KORMÁNYZÁS	A központi csuklóra ható hidrosztatikus meghajtással. Áramlélésosztó a szervokormányhoz
BIZTONSÁG	Standard: szabadalmaztatott elülső védőkeret gázrugóval a könnyű leengedés és emelés érdekében
FÜLKE (opcionális)	4 oszlopos VISTA CLIMA modell keskeny profilal, típusjövőághagyással és hangszigeteléssel, gumibakokra függesztett vázkeret, forgófény és szövetborítású ülés. Szellőző-, fűtő és légkondicionáló rendszer. Autórádió-előkészítés. Opcionális: aktívzöneszűrők
MŰSZERFAL	Színes TFT-kijelző, amelyen a következő adatok jelennek meg: üzemmórá, motor fordulatszáma, menetsebesség, TLT fordulatszáma, részecskeszűrő eltömődésének értéke, pillanatnyi üzemanyag-fogyasztás, akkumulátor feszültsége és az aktuális idő. A fordulatszámot, a hűtőfolyadék-hőmérsékletét és az üzemanyagszintet analog műszerek mutatják. Figyelmeztető lámpák és kúrt
ELEKTROMOS RENDSZER	Akkumulátor 80 Ah/12 V – generátor 95 A
Alapfelszereltség	Járművezérlő egység (VCU), közúti világítás és irányjelzők, első LED-es munkalámpák, egypólusú műszerfal tápcsatlakozó, 7 és 3 pólusú hátsó tápcsatlakozó
GUMIABRONCSOK	250/80-18 * 280/70R18 * 280/70R18 Galaxy Garden * 320/65R18 * 250/85R20 * 300/70R20 * 300/70R20 Galaxy Garden * 340/65R20 * 31x15.50-15 XTC * 33x12.50-15 T413 * 280/70R20 PneuTrac
PÓTKOCSI-VONÓFEJ (standard)	Elöl – hátul CUNA C kategóriájú, állítható magasságú
Opcionális	EC hátsó pótkocsi-vonófej vagy EC csúszókerettel vagy CUNA csúszókerettel vagy EC vonórúd csúszókerettel
MENETKÉSZ TÖMEG	Védőkerettel: 2240 kg – Fülkével: 2390 kg
TOVÁBBI LEHETŐSÉGEK	Első lökhárító, forgófény, hátsó forgó munkalámpa, Self Cleaning System™, összesen 150 kg mellső pótsúly, egyenként 50 kg keréksúly, lezuhanásgátló rendszer, fekete-fehér Special Edition fényezés

VEGA 85 RS

Műszaki adatok



A	B	C	D	E min/max (védőkerettel)	E1 min/max (VISTA fülkével)	E2 min/max (SPACE fülkével)	F min/max	G min/max
1365	1495	930	3790	2254/2364	2139/2249	2070/2180	1291/1961	161/271

* Méretek mm-ben

	340/65 R18	280/70 R18	280/70 R18 Galaxy Garden	320/65 R18	250/85 R20	300/70 R20	300/70R20 Galaxy Garden
	állítható felni	állítható felni	állítható felni	állítható felni	állítható felni	állítható felni	állítható felni
H	343	270	270	320	245	286	286
I	1166/1470	1098/1538	1098/1538	1166/1470	1046/1588	1134/1618	1134/1618
F	1509/1813	1368/1808	1368/1808	1486/1790	1291/1833	1420/1904	1420/1904

	320/70 R20	340/65 R20	31x15.50-15 XTC	31x15.50-15 STG	33x15.50-15 XTC	13,6-16 Garden	280/70 R20 PneuTrac
	állítható felni	állítható felni	fix felni	fix felni	fix felni	fix felni	állítható felni
H	316	343	368	394	391	391	286
I	1134/1618	1134/1618	1260/1374	1260/1374	1260/1374	1240/1400	1170/1550
F	1450/1934	1477/1961	1628/1742	1654/1768	1651/1765	1631/1791	1456/1836

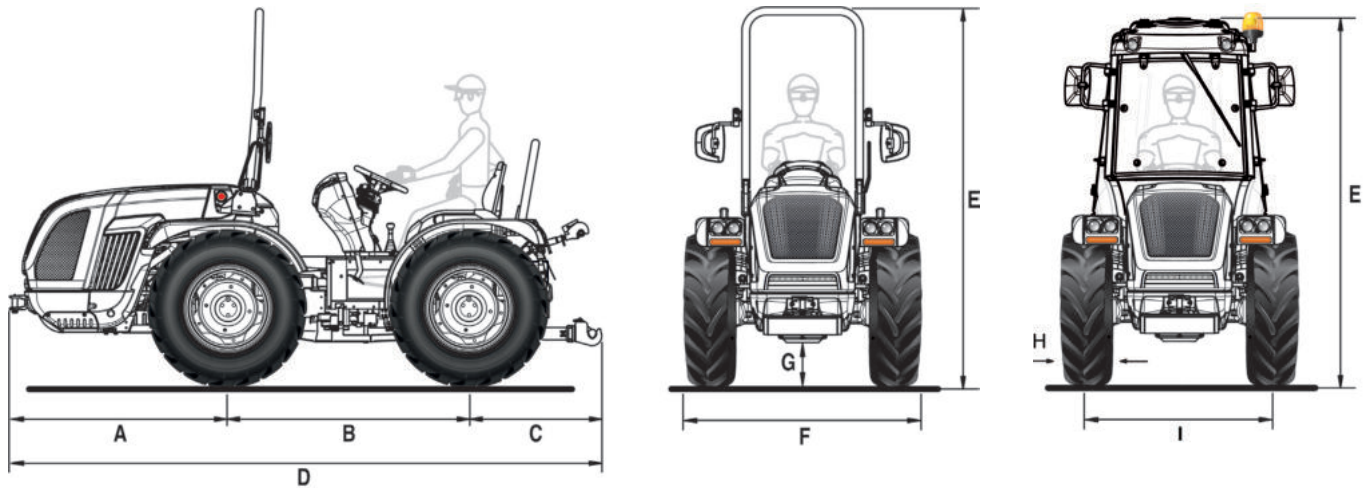
* Méretek mm-ben - min/max

H = abroncsszélesség - I = nyomtáv - F = traktor külső szélessége

MŰSZAKI JELLEMZŐK	VEGA 85 RS
MOTOR	Kohler KDI 2504 TCR
Hengerek száma	4 hengeres, soros, 16 szelepes
Lökettérfogat (cm ³)	2482
Motor típusa	Turbó/közbenső hűtő
Üzemanyag-ellátás	Közös nyomócsöves befecskendezés – 2000 bar
Kibocsátási szint	Stage V
Kiegyenültyezés	Kiegyenlítő tengely
Teljesítmény (kW/LE)	55,4/75,3
Névleges fordulatszám (rpm)	2300
Max. forgatónyomaték (Nm/ford.perc)	300/1500
Motorfordulatszám-szabályozás	Elektronikus motorfordulatszám-szabályozás konzol segítségével, a következő funkciókkal: motorfordulatszám növelése és csökkentése, beállított fordulatszám tárolása és előhívása, kikapcsolás és minimális fordulatszámra való átkapcsolás
Hűtés	Folyadék
Tartály kapacitása (l)	58
ALVÁZ	Vázszerkezet kormányzott első kerekekkel
MEGHAJTÁS	Négykerék-meghajtás. Az első kerék meghajtása elektrohidraulikusan kikapcsolható
SEBESSÉGVÁLTÓ	16/16 sebességes szinkronizált sebességváltó: 16/16 sebességes, szinkronizált irányváltóval
Min./max. haladási sebesség (km/h)	0,7/40
EASYDRIVE® IRÁNYVÁLTÓ (opcionális)	Elektrohidraulikus rendszer (három állás:AV-N-RM), a kormánykeréktől balra található karral vezérelhető. 5 reagálási szint választható
Tengelykapcsoló	Többtárcsás, olajfűrdős, hidraulikus és elektronikus vezérléssel. A Power Clutch System gombjával a fokozatváltás a tengelykapcsoló-pedal lenyomása nélkül lehetséges. PRO-ACT System tengelykapcsoló pedál Easy Plus™ ráségítéssel. Smart Brake & Go funkció a tengelykapcsoló automatikus, csak fékpedállal való vezérléséhez.
DIFFERENCIÁLMI	Elöl és hátul. Differenciálzárok: elöl és hátul egyszerre vagy csak hátul, elektrohidraulikus vezérléssel
HIDAK	Elöl és hátul bolygóműves fogaskerekekkel
HÁTSÓ TLT	Motorfordulatszám-arányos, járókerék-arányos működés. Negatív hidraulikus biztonsági fék a TLT leállításához
TLT-tengelykapcsoló	Többtárcsás, olajfűrdős, elektrohidraulikus vezérléssel
TLT-fordulatszám (rpm)	Standard: 540/540E – Opcionális: 540/1000
HIDRAULIKUS RENDSZER	Kétkörös rendszer független szivattyúkkal és hőcserélővel
Hidr. sziv. telj. a szervokormányhoz és az elektrohidraulikus vezérléshez (l/perc)	33,5
Hidr. sziv. telj. az emelőnél és a hidraulikacsatlakozóknál (l/perc)	29,5 (opcionálisan nagyobb teljesítményű szivattyú 51 l/min átfolyással)
Maximális hidraulikus nyomás (bar)	180
HIDRAULIKACSATLAKOZÓK	Mechanikusan működtetett
Standard	2 kettős működésű hidraulikacsatlakozó + szabad visszafolyó ág (összesen 5 db hidraulikacsatlakozó)
Opcióként, a standard felszereltségen felül	1 egyes működésű hidraulikacsatlakozó és 1 kettős működésű hidraulikacsatlakozó (összesen 8 db hidraulikacsatlakozó) vagy 1 kettős működésű hidraulikacsatlakozó és 1 kettős működésű hidraulikacsatlakozó az úszó helyzethez (összesen 9 db hidraulikacsatlakozó)
Joystick (opcionális)	A hátsó emelők és hidraulikacsatlakozók elektronikus, proporcionális vezérlésének elemei a következők: 1 db folyamatos áramlást biztosító szelep állítható áramlási sebességgel és szabad visszafolyással, 5 kettős működésű hidraulikus szelep (a standard hidraulikacsatlakozók helyett) és nagyobb teljesítményű szivattyú. Potenciométer a hidraulikus áramlási sebesség szabályozásához. Távvezérelt TLT-aktiválás. Kartámasz tárolórecesszel
HÁTSÓ EMELŐ	Két külső emelő munkahenger. Alapfelszereltség: emelés és leengedés – Opcionális: helyzet- és erőszabályozott
3 pontos szerszámrogzítés	Standard: Normál 1. és 2. kategóriájú csatlakozó. – opció: 1. és 2. kategóriájú gyorscsatlakozók (a karok hossza állítható) vagy L alakú karok 1. és 2. kategóriájú gyorscsatlakozókkal, a karok hossza állítható, a munkaszerszám-csatlakozók szélessége állítható
Harmadik pont függesztőkar	Alapfelszereltség: kézi állítással – Opcionális: hidraulikusan vezérelt harmadik pont függesztőkar
Em. kap. az alsó emelőkar végén (kg)	2300
MELLSŐ EMELŐ (opcionális)	Két emelő zuhanásgátlóval, 2 kettős működésű hidraulikacsatlakozó (összesen 4 db előlő hidraulikacsatlakozó)
Harmadik pont függesztőkar-csatlakozó	Merev, 1. és 2. kategóriájú gyorscsatlakozókkal
Emelési kapacitás (kg)	800
VEZETŐÁLLÁS	Megfordítható, gumibakokra függesztett fülke. Elforgatható konzolra szerelt, szabadon álló pedálok
Kormánykerék	Állítható dőlésszög
Ülés	Gázrugós billenéssel, biztonsági övvel és ülésfoglaltság-érzékelővel. – Alapfelszereltség: kényelmes ülés a gépkezelő súlyának megfelelően állítható – Opcionális: alacsony „Kab” ülés, „Grammer” pneumatikus ülés vagy „Cobo” ülés
ÜZEMI FÉK	Olajfűrdős tárcsafékek hidrosztatikus vezérléssel, mind a 4 kerékre hatnak, az összerékhajtás automatikus bekapcsolásával. A hátsó kerekekre ható fékek egymástól függetlenül hatnak
Rögzítőfék	Automatikus és független Brake-Off funkció fékerőarányos vészfék funkcióval
KORMÁNYZÁS	Az első kerekekre ható hidrosztatikus kormányzás. Áramlášelosztó a szervokormányhoz
BIZTONSÁG	Standard: szabadalmaztatott előlő védőkeret gázrugóval a könnyű leengedés és emelés érdekében
FÜLKE (opcionális.)	Hangszigetelt, gumibakokra függesztett vázú fülke, forgó jelzőfényrel és szövetborítású üléssel. Szellőző-, fűtő és légkondicionáló rendszer. Autórádió-előkészítés. 6 oszlopos szerkezettel (SPACE CLIMA modell) vagy 4 oszlopos, keskeny szerkezettel (VISTA CLIMA modell) kapható. Opcionális: aktívzenes szűrők
MŰSZERFAL	Színes TFT-kijelző, amelyen a következő adatok jelennek meg: üzemmórá, motor fordulatszáma, menetsebesség, TLT fordulatszáma, részecskeszűrő eltömődésének értéke, pillanatnyi üzemanyag-fogyasztás, akkumulátor feszültsége és az aktuális idő. A fordulatszámot, a hűtőfolyadék-hőmérsékletét és az üzemanyagszintet analóg műszerek mutatják. Figyelmeztető lámpák és kürt
ELEKTROMOS RENDSZER	Akkumulátor 80 Ah/12 V – generátor 95 A
Alapfelszereltség	Járművezérlő egység (VCU), közúti világítás és irányjelzők, első LED-es munkalámpák, egypólusú műszerfal tápcsatlakozó, 7 és 3 pólusú hátsó tápcsatlakozó
GUMIABRONCSOK	340/65R18 * 280/70R18 * 280/70R18 Galaxy Garden * 320/65R18 * 250/85R20 * 300/70R20 * 300/70R20 Galaxy Garden * 320/70R20 * 340/65R20 * 31x15.50-15 XTC vagy STG * 33x15.50-15 XTC * 13.6-16 Garden * 280/70R20 PneuTrac
PÓTKOCSI-VONÓFEJ (standard)	Elöl – hátul CUNA C kategóriájú, állítható magasságú
Opcionális	EC hátsó pótkocsi-vonófej vagy EC csúszókerettel vagy CUNA csúszókerettel vagy EC vonórúd csúszókerettel
MENETKÉSZ TÖMEG	Védőkerettel: 2320 kg – Fülkével: 2470 kg
TOVÁBBI LEHETŐSÉGEK	Hidraulikus HDR-felfüggesztés nyomástárolóval együtt: 2 kettős működésű hidraulikacsatlakozó (a standard hidraulikacsatlakozók helyett), első lökhárító, forgófény, hátsó forgó munkalámpa, Self Cleaning System™, összesen 150 kg mellső pótsúly, egyenként 50 kg keréksúly, lezuhanásgátló rendszer, fekete-fehér Special Edition fényezés

VEGA 85 DUALSTEER®

Műszaki adatok



A	B	C	D	E min/max (védőkerettel)	E min/max (fülkével)	F min/max	G min/max
1365	1495	930	3790	2254/2364	2139/2249	1296/1961	161/271

* Méretek mm-ben

	340/65 R18	280/70 R18	280/70 R18 Galaxy Garden	320/65 R18	250/85 R20	300/70 R20
	állítható felni	állítható felni	állítható felni	állítható felni	állítható felni	állítható felni
H	343	270	270	320	245	286
I	1166/1470	1098/1538	1098/1538	1166/1470	1046/1588	1134/1618
F	1509/1813	1368/1808	1368/1808	1486/1790	1291/1833	1420/1904

	300/70R20 Galaxy Garden	320/70 R20	340/65 R20	31x15.50-15 XTC	31x15.50-15 STG	33x15.50-15 XTC	280/70 R20 PneuTrac
	állítható felni	állítható felni	állítható felni	fix felni	fix felni	fix felni	állítható felni
H	286	316	343	368	394	391	286
I	1134/1618	1134/1618	1134/1618	1260/1374	1260/1374	1260/1374	1086/1550
F	1420/1904	1450/1934	1477/1961	1628/1742	1654/1768	1651/1765	1372/1836

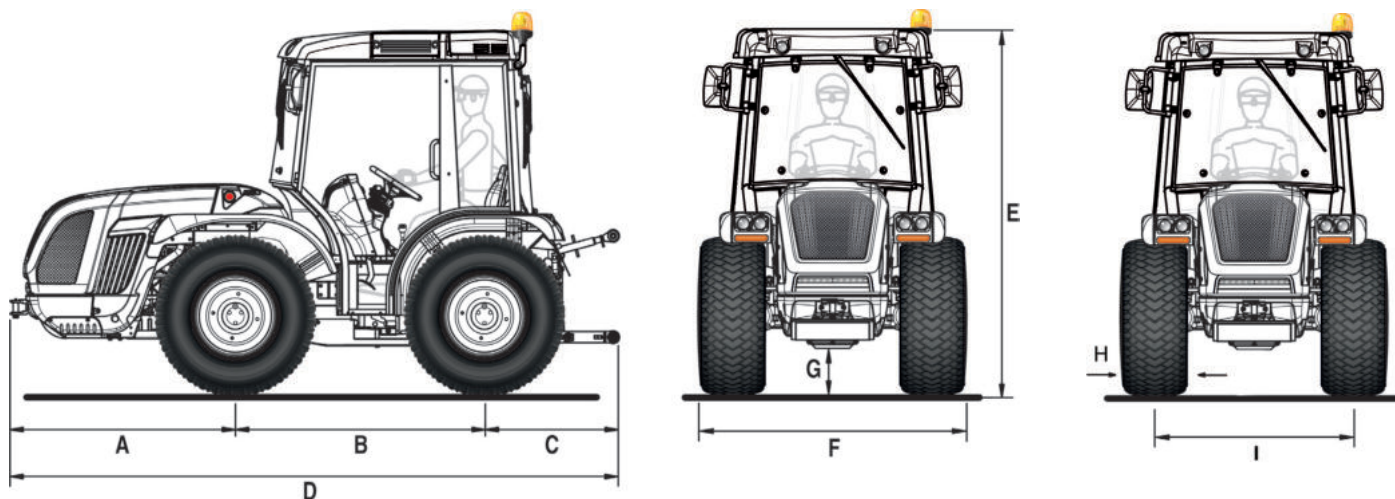
* Méretek mm-ben - min/max

H = abroncsszélesség - I = nyomtáv - F = traktor külső szélessége

MŰSZAKI JELLEMZŐK	VEGA 85 DUALSTEER®
MOTOR	Kohler KDI 2504 TCR
Hengerek száma	4 hengeres, soros, 16 szelepes
Lökettérfogat (cm3)	2482
Motor típusa	Turbó/közbenső hűtő
Üzemanyag-ellátás	Közös nyomócsöves befecskendezés – 2000 bar
Kibocsátási szint	Stage V
Kiegyensúlyozás	Kiegyenlítő tengely
Teljesítmény (kW/LE)	55,4/75,3
Névleges fordulatszám (rpm)	2300
Max. forgatónyomaték (Nm/ford.perc)	300/1500
Motorfordulatszám-szabályozás	Elektronikus motorfordulatszám-szabályozás konzol segítségével, a következő funkciókkal: motorfordulatszám növelése és csökkentése, beállított fordulatszám tárolása és előhívása, kikapcsolás és minimális fordulatszámra való átkapcsolás
Hűtés	Folyadék
Tartály kapacitása (l)	58
ALVÁZ	Integrált, központi törzscsuklós vázszerkezet (±15°) kormányzott kerekekkel
MEGHAJTÁS	Négyszerű-meghajtás. Az első kerék meghajtása elektrohidraulikusan kikapcsolható
SEBESSÉGVÁLTÓ	16/16 sebességes szinkronizált sebességváltó: 16/16 sebességes, szinkronizált irányváltóval
Min./max. haladási sebesség (km/h)	0,7/40
EASYDRIVE® IRÁNYVÁLTÓ (opcionális)	Elektrohidraulikus rendszer (három állás:AV-N-RM), a kormánykeréktől balra található karral vezérelhető. 5 reaklási szint választható
Tengelykapcsoló	Többtárcsás, olajfűrdős, hidraulikus és elektronikus vezérléssel. A Power Clutch System gombjával a fokozatváltás a tengelykapcsoló-pedal lenyomása nélkül lehetséges. PRO-ACT System tengelykapcsoló pedal Easy Plus™ rásegítéssel. Smart Brake & Go funkció a tengelykapcsoló automatikus, csak fékpedállal való vezérléséhez.
DIFFERENCIÁLMI	Elöl és hátul. Differenciálzárak: elöl és hátul egyszerre vagy csak hátul, elektrohidraulikus vezérléssel
HIDAK	Elöl és hátul bolygóműves fogaskerekekkel
HÁTSÓ TLT	Motorfordulatszám-arányos, járókerék-arányos működés. Negatív hidraulikus biztonsági fék a TLT leállításához
TLT-tengelykapcsoló	Többtárcsás, olajfűrdős, elektrohidraulikus vezérléssel
TLT-fordulatszám (rpm)	Standard: 540/540E – Opcionális: 540/1000
HIDRAULIKUS RENDSZER	Kétkörös rendszer független szivattyúkkal és hőcserélővel
Hidr. sziv. telj. a szervokormányhoz és az elektrohidraulikus vezérléshez (l/perc)	33,5
Hidr. sziv. telj. az emelőnél és a hidraulikacsatlakozóknál (l/perc)	29,5 (opcionálisan nagyobb teljesítményű szivattyú 51 l/min átfolyással)
Maximális hidraulikus nyomás (bar)	180
HIDRAULIKACSATLAKOZÓK	Mechanikusan működtetett
Standard	2 kettős működésű hidraulikacsatlakozó + szabad visszafolyó ág (összesen 5 db hidraulikacsatlakozó)
Opcióként, a standard felszereltségen felül	1 egyes működésű hidraulikacsatlakozó és 1 kettős működésű hidraulikacsatlakozó (összesen 8 db hidraulikacsatlakozó) vagy 1 kettős működésű hidraulikacsatlakozó és 1 kettős működésű hidraulikacsatlakozó az úszó helyzethez (összesen 9 db hidraulikacsatlakozó)
Joystick (opcionális)	A hátsó emelők és hidraulikacsatlakozók elektronikus, proporcionális vezérlésének elemei a következők: 1 db folyamatos áramlást biztosító csatlakozó állítható áramlási sebességgel és szabad visszafolyással, 5 kettős működésű hidraulikacsatlakozó (a standard hidraulikacsatlakozók helyett) és nagyobb teljesítményű szivattyú. Potenciométer a hidraulikus áramlási sebesség szabályozásához. Távvezérelt TLT-aktiválás. Kartámasz tárolórecesszel
HÁTSÓ EMELŐ	Két külső emelő munkahenger. Alapfelszereltség: emelés és leengedés – Opcionális: helyzet- és erőszabályozott
3 pontos szerszámrögztés	Standard: Normál 1. és 2. kategóriájú csatlakozó. – opció: 1. és 2. kategóriájú gyorscsatlakozók (a karok hossza állítható) vagy L alakú karok 1. és 2. kategóriájú gyorscsatlakozókkal, a karok hossza állítható, a munkaeszköz-csatlakozók szélessége állítható
Harmadik pont függesztőkar	Alapfelszereltség: kézi állítással – Opcionális: hidraulikusan vezérelt harmadik pont függesztőkar
Emelési kapacitás az alsó emelőkar végén (kg)	2300
MELLSŐ EMELŐ (opcionális)	Két emelő zuhanásgátlóval, 2 db kettős működésű hidraulikacsatlakozó (összesen 4 db elülső hidraulikacsatlakozó)
Harmadik pont függesztőkar-csatlakozó	Merev, 1. és 2. kategóriájú gyorscsatlakozókkal
Emelési kapacitás (kg)	800
VEZETŐÁLLÁS	Megfordítható, gumibakokra függesztett fülke. Elforgatható konzolra szerelt, szabadon álló pedálok
Kormánykerék	Állítható dőlésszög
Ülés	Gázrugós billenéssel, biztonsági övvel és ülésfoglaltság-érzékelővel. – Alapfelszereltség: kényelmes ülés a gépkezelő súlyának megfelelően állítható – Opcionális: alacsony „Kab” ülés, „Grammer” pneumatikus ülés vagy „Cobo” ülés
ÜZEMI FÉK	Olajfűrdős tárcsafékek hidrosztatikus vezérléssel, mind a 4 kerékre hatnak, az összerékhajtás automatikus bekapcsolásával. A hátsó kerekekre ható fékek egymástól függetlenül hatnak
Rögztítőfék	Automatikus és független Brake-Off funkció fékerőarányos vészfék funkcióval
KORMÁNYZÁS	4 munkahengeres, kettős Dualsteer® kormányrendszer. Az első kerekekre és a központi csuklóra ható hidrosztatikus kormányzás. Áramlásokosztó a szervokormányhoz
BIZTONSÁG	Standard: szabadalmaztatott elülső védőkeret gázrugóval a könnyű leengedés és emelés érdekében
FÜLKE (opcionális)	4 oszlopos VISTA CLIMA modell keskeny profilal, típusjövahagyással és hangszigeteléssel, gumibakokra függesztett vázkeret, forgófény és szövetborítású ülés. Szellőző-, fűtő és légkondicionáló rendszer. Autórádió-előkészítés. Opcionális: aktívzenes szűrők
MŰSZERFAL	Színes TFT-kijelző, amelyen a következő adatok jelennek meg: üzemmórá, motor fordulatszáma, menetsebesség, TLT fordulatszáma, részecskeszűrő eltömődésének értéke, pillanatnyi üzemanyag-fogyasztás, akkumulátor feszültsége és az aktuális idő. A fordulatszámot, a hűtőfolyadék-hőmérsékletét és az üzemanyagszintet analog műszerek mutatják. Figyelmeztető lámpák és kúrt
ELEKTROMOS RENDSZER	Akkumulátor 80 Ah/12 V – generátor 95 A
Alapfelszereltség	Járművezérlő egység (VCU), közúti világítás és irányjelzők, első LED-es munkalámpák, egypólusú műszerfal tápcsatlakozó, 7 és 3 pólusú hátsó tápcsatlakozó
GUMIABRONCSOK	340/65R18 * 280/70R18 * 280/70R18 Galaxy Garden * 320/65R18 * 250/85R20 * 300/70R20 * 300/70R20 Galaxy Garden * 320/70R20 * 340/65R20 * 31x15.50-15 XTC vagy STG * 33x15.50-15 XTC * 280/70R20 PneuTrac
PÓTKOCSI-VONÓFEJ (standard)	Elöl – hátul CUNA C kategóriájú, állítható magasságú
Opcionális	EC hátsó pótkocsi-vonófej vagy EC csúszókerettel vagy CUNA csúszókerettel vagy EC vonórúd csúszókerettel
MENETKÉSZ TÖMEG	Védőkerettel: 2390 kg – Fülkével: 2540 kg
TOVÁBBI LEHETŐSÉGEK	Hidraulikus HDR-felfüggesztés nyomástárolóval együtt: 2 kettős működésű hidraulikacsatlakozó (a standard hidraulikacsatlakozók helyett), első lökhárító, forgófény, hátsó forgó munkalámpa, Self Cleaning System™, összesen 150 kg mellső pótsúly, egyenként 50 kg keréksúly, lezuhanásgátló rendszer, Special Edition fekete-fehér fényezés

VEGA 85 MT

Műszaki adatok



A	B	C	D	E min/max	F min/max	G min/max
1365	1495	930	3790	2070/2180	1697/1961	161/271

* Méretek mm-ben

	31x15.50-15 XTC	31x15.50-15 STG	33x15.50-15 XTC	440/50 R17 All-Ground	340/65 R20
	fix felni	fix felni	fix felni	fix felni	állítható felni
H	368	394	391	431	343
I	1510	1510	1510	1476	1354/1618
F	1878	1904	1901	1907	1697/1961

* Méretek mm-ben

H = abroncsszélesség - I = nyomtáv - F = traktor külső szélessége

MŰSZAKI JELLEMZŐK	VEGA 85 MT
MOTOR	Kohler KDI 2504 TCR
Hengerek száma	4 hengeres, soros, 16 szelepes
Lökettérfogat (cm3)	2482
Motor típusa	Turbó/közbenső hűtő
Üzemanyag-ellátás	Közös nyomócsőves befecskendezés – 2000 bar
Kibocsátási szint	Stage V
Kiegyenlítő	Kiegyenlítő tengely
Teljesítmény (kW/LE)	55,4/75,3
Névleges fordulatszám (rpm)	2300
Maximális forgatónyomaték (Nm/ford. perc)	300/1500
Motorfordulatszám-szabályozás	Elektronikus motorfordulatszám-szabályozás konzol segítségével, a következő funkciókkal: motorfordulatszám növelése és csökkentése, beállított fordulatszám tárolása és előhívása, kikapcsolás és minimális fordulatszámra való átkapcsolás
Hűtés	Folyadék
Self Cleaning System™	Automatikus rendszer a hűtő és a motor szívórácsának tisztítására a túlmelegedés megelőzése érdekében
Tartály kapacitása (l)	58
ALVÁZ	Vázszerkezet kormányzott első kerekekkel
MEGHAJTÁS	Négykerék-meghajtás. Az első kerék meghajtása elektrohidraulikusan kikapcsolható
SEBESSÉGVÁLTÓ	16/16 sebességes szinkronizált sebességváltó: 16/16 sebességes, szinkronizált irányváltóval
Min./max. haladási sebesség (km/h)	0,7/40
EASYDRIVE® IRÁNYVÁLTÓ (opcionális)	Elektrohidraulikus rendszer (három állás:AV-N-RM), a kormánykeréktől balra található karral vezérelhető. 5 reagálási szint választható
Tengelykapcsoló	Többtárcsás, olajfűrdős, hidraulikus és elektronikus vezérléssel. A Power Clutch System gombjával a fokozatváltás a tengelykapcsoló-pedál lenyomása nélkül lehetséges. PRO-ACT System tengelykapcsoló pedál Easy Plus™ rásegítéssel. Smart Brake & Go funkció a tengelykapcsoló automatikus, csak fékpedállal való vezérléséhez.
DIFFERENCIÁL MŰ	Eiöl és hátul. Differenciálzárok: eiöl és hátul egyszerre vagy csak hátul, elektrohidraulikus vezérléssel
HIDAK	Eiöl és hátul bolygóműves fogaskerekekkel
HÁTSÓ TLT	Motorfordulatszám-arányos, járókerék-arányos működés. Negatív hidraulikus biztonsági fék a TLT leállításához
TLT-tengelykapcsoló	Többtárcsás, olajfűrdős, elektrohidraulikus vezérléssel
TLT-fordulatszám (rpm)	Standard: 540/1000
HIDRAULIKUS RENDSZER	Kétkörös rendszer független szivattyúkkal és hőcserélővel
Hidr. sziv. telj. a szervokormányhoz és az elektrohidraulikus vezérléshez (l/perc)	33,5
Hidr. sziv. telj. az emelőnél és a hidraulikacsatlakozóknál (l/perc)	29,5
Maximális hidraulikus nyomás (bar)	180
HIDRAULIKACSATLAKOZÓK	Mechanikusan működtetett
Standard	1 egyes működésű hidraulikacsatlakozó és 2 kettős működésű hidraulikacsatlakozó + szabad visszafolyó ág (összesen 6 db hidraulikacsatlakozó)
Opcionálként, a standard felszereltségen felül	1 egyes működésű hidraulikacsatlakozó (összesen 7 db hidraulikacsatlakozó) vagy 1 kettős működésű hidraulikacsatlakozó (összesen 8 db hidraulikacsatlakozó) vagy 1 kettős működésű hidraulikacsatlakozó az úszó helyzethez (összesen 8 db hidraulikacsatlakozó)
Joystick (opcionális)	A hátsó emelők és hidraulikacsatlakozók elektronikus, proporcionális vezérlésének elemei a következők: 1 egyes működésű hidraulikacsatlakozó és 3 kettős működésű hidraulikacsatlakozó (a standard hidraulikacsatlakozók helyett). Potenciométer a hidraulikus áramlási sebesség szabályozásához. Távvezérelt TLT-aktiválás. Kartámasz tárolórecesszel
HÁTSÓ EMELŐ	Négy külső emelő munkahenger Dual Floating System® hidraulikus felfüggesztéssel
3 pontos szerszámrogzítés	L alakú karok, 1. és 2. kategóriájú gyorscsatlakozókkal, hosszirányban állítható karok és szélességben állítható munkaeszköz-csatlakozók
Harmadik pont függesztőkar	Alapfelszereltség: kézi állítással – Opcionális: hidraulikusan vezérelt harmadik pont függesztőkar
Em. kap. az alsó emelőkar végén (kg)	2300
MELLSŐ EMELŐ (opcionális)	Két emelő zuhanásgátlóval, 2 kettős működésű hidraulikacsatlakozó (összesen 4 db elülső hidraulikacsatlakozó)
Harmadik pont függesztőkar-csatlakozó	Merev, 1. és 2. kategóriájú gyorscsatlakozókkal
Emelési kapacitás (kg)	800
VEZETŐÁLLÁS	Gumibakokra felfüggesztett széles platform, megfordítható vezetőülés, az elfordítható vezetői konzolon lévő szabadon álló pedálokkal
Kormánykerék	Állítható dőlésszög
Ülés	Gázrugós billenéssel, biztonsági övvel és ülésfoglaltság-érzékelővel. – Alapfelszereltség: komfort ülés a kezelő súlyának megfelelően állítható felfüggesztéssel – Opcionális: pneumatikus „Grammer” ülés vagy „Cobo” ülés
ÜZEMI FÉK	Olajfűrdős tárcsafékek hidrosztatikus vezérléssel, mind a 4 kerékre hatnak, az összerékhajtás automatikus bekapcsolásával. A hátsó kerekekre ható fékek egymástól függetlenül hatnak
Rögzítőkék	Automatikus és független Brake-Off funkció fékerőarányos vészfék funkcióval
KORMÁNYZÁS	Az első kerekekre ható hidrosztatikus kormányzás. Áramláselosztó a szervokormányhoz
BIZTONSÁG	Alapfelszereltség: 6 oszlopos félfülke és forgófény
FÜLKE (opcionális)	6 oszlopos SPACE CLIMA modell, típusjávahagyással és hangszigeteléssel, gumibakokra függesztett vázkeret, forgófény és szövetborítású ülés. Szellőző-, fűtő és légkondicionáló rendszer. Autórádió-előkészítés. Opcionális: aktív szeszűrő
MŰSZERFAL	Színes TFT-kijelző, amelyen a következő adatok jelennek meg: üzemmórá, motor fordulatszáma, menetsebesség, TLT fordulatszáma, részecskeszűrő eltömődésének értéke, pillanatnyi üzemanyag-fogyasztás, akkumulátor feszültsége és az aktuális idő. A fordulatszámot, a hűtőfolyadék-hőmérsékletét és az üzemanyagszintet analóg műszerek mutatják. Figyelmeztető lámpák és kürt
ELEKTROMOS RENDSZER	Akkumulátor 80 Ah/12 V – generátor 95 A
Alapfelszereltség	Járművezérlő egység (VCU), közúti világítás és irányjelzők, első LED-es munkalámpák, egypólusú műszerfal tápcsatlakozó, 7 és 3 pólusú hátsó tápcsatlakozó
GUMIABRONCSOK	31x15.50-15 XTC vagy STG * 33x15.50-15 XTC * 440/50-17 All-Ground * 340/65R20
PÓTKOCSI-VONÓFEJ (standard)	Eiöl – hátul CUNA C kategóriájú, állítható magasságú
Opcionális	EC hátsó pótkocsi-vonófej vagy EC csúszókerettel vagy CUNA csúszókerettel vagy EC vonórúd csúszókerettel
MENETKÉSZ TÖMEG	Félfülkés változat: 2420 kg – Fülkével: 2500 kg
TOVÁBBI LEHETŐSÉGEK	Első lökhárító, összesen 150 kg mellső pótsúly, egyenként 50 kg keréksúly, lezuhanásgátló rendszer, fekete-fehér Special Edition fényezés

SZOLGÁLTATÁSOK



PÓTALKATRÉSZEK

Eredeti pótalkatrészek teljes választéka, közvetlenül a gyártó által garantált minőségben.



TANÁCSADÁS ÉS SEGÍTSÉG

Képzett és segítőkész szakemberek, a hatékony és megbízható szolgáltatás jegyében.



KENŐANYAGOK

Az eredeti PowerLube kenőanyagok használata ajánlott.



FINANSZÍROZÁS

Személyre szabott finanszírozási megoldások a hiteligényeknek megfelelően.



Navik Agri Kft.

Telefonszám: +36 20 4444 774

E-mail: info@navik.hu

Web: www.navikagri.hu



M A D E I N I T A L Y