

STELLAR 85



FERRARI

FERRARI

nyelv



STELLAR 85

Kifejezetten alacsony felépítésű, rövid tengelytávú traktor különböző méretű kerekkel.

A Stellar 85 azoknak lesz hasznos, akik alapfelszereltség mellett is strapabíró, nagy teljesítményű traktort keresnek.

A kifejezetten nagy hátsó kerek nehéz terepen is biztosítja a tapadást, míg a kisebb átmérőjű első kereknek köszönhetően meglepően kicsi a fordulókör sugara.

A kompakt, mozgékony és alacsony súlypontú Stellar 85 a domborzati viszonyoktól függetlenül ideális traktor gyümölcsösökben és szőlőültetvényekben, olajfaligetekben, üvegházakban, lugasokban és alacsony lombkoronájú helyeken végzett munkákhoz.

Hidraulikacsatlakozókat szabályozó karok

Valamennyi kar a jobb oldalon kapott helyet.

24 colos hátsó kerek

A maximális tapadás érdekében.

Emelési kapacitás

2700 kg az alsó emelőkar végén.

Széles platform

A kényelmes munkavégzés érdekében.



LEHETŐSÉGEK SZÉLES VÁLASZTÉKA

Helyzet- és erőszabályzott hátsó emelő, hidraulikusan vezérelt harmadik pont függesztőkar, hidraulikakör megnövelt áramlási sebességgel az emelőhöz és a hidraulikacsatlakozóhoz, első lökhárító, állítható kormánykerék, Self Cleaning System™, mellső pótsúly és keréksúlyok, öntöttvas keréksúlyok 20" és 24" hátsó kerekekhez.

TLT-aktiválás

A jobb oldali sárvédőn.

Előrébb hozott sebességváltó kar

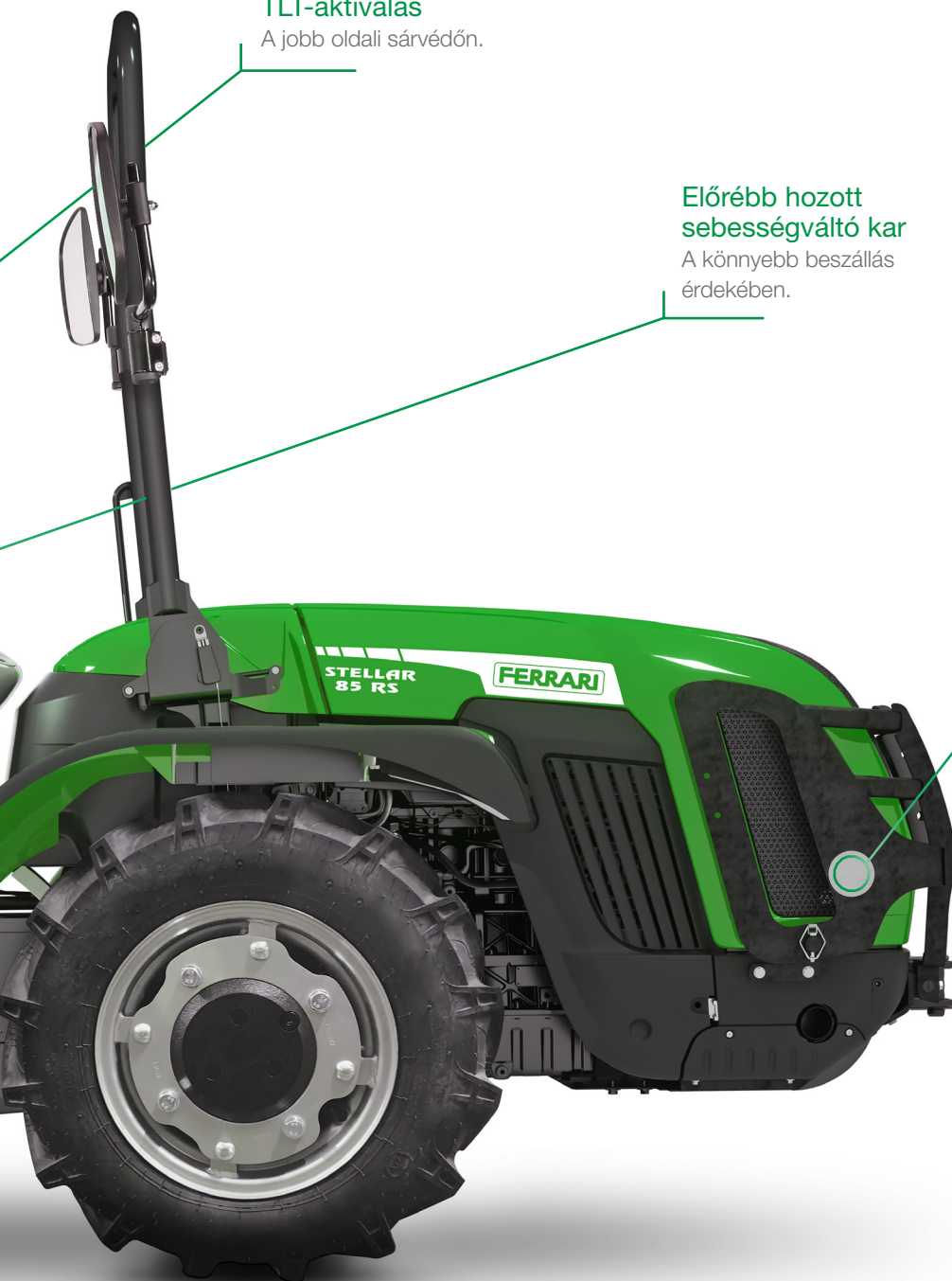
A könnyebb beszállás érdekében.

Kohler motor

4 hengeres, turbó, közbenső hűtővel, 75 lóerő.

LED-es munkalámpák (opcionális)

Kompakt, áramvonalas kialakítás a sűrű növényzetben való munkavégzéshez.

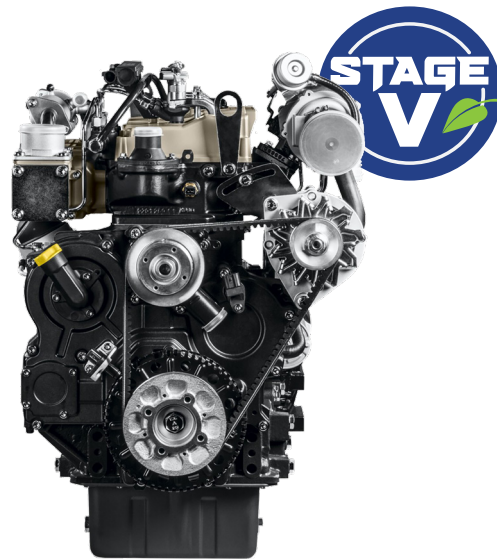


STELLAR 85

NAGY TELJESÍTMÉNYŰ, KÖRNYEZETBARÁT ÉS TISZTA MEGOLDÁS

A Stellar 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 beállítása gyorsan elvégezhető az erre a célra szolgáló karral, míg a gomb a kívánt fordulatszám tárolására és előhívására szolgál.



KÉNYELEM ÉS SOKOLDALÚSÁG

A vezetőülés kialakítása ergonomiai és kényelmi szempontok figyelembe vételével történt, **különös figyelmet fordítva a kezelőszervek elrendezésére**, a nagyobb traktoroktól átvett elrendezési elvek alapján.

Az új vezetőállásban az összes, **a kihelyezett hidraulikacsatlakozó-működtető karok és az emelő működtetésére szolgáló kar** a jobb oldalon helyezkedik el, és ez alól a helyzet- és erőszabályzott változat sem kivétel. **A TLT aktiválására szolgáló elektrohidraulikus vezérlő** a jobb oldali sárvédőn kapott helyet.

Az elrendezésnek köszönhetően a gépkezelő a hidraulikával kapcsolatos összes kezelőszervet kényelmesen, jobb kézzel tudja működtetni, miközben a bal keze a kormánykeréken maradhat.

Az ülésből a kezelőnek teljes és akadálytalan rálátása van a hátsó részre, a gépre és az úttestre is.

A jóval nagyobb lábtér és a nagyobb beállítási tartományú ülés nem csupán az ülés jobb beállítását teszi lehetővé, hanem a pedálok használatát is kényelmesebbé teszi.

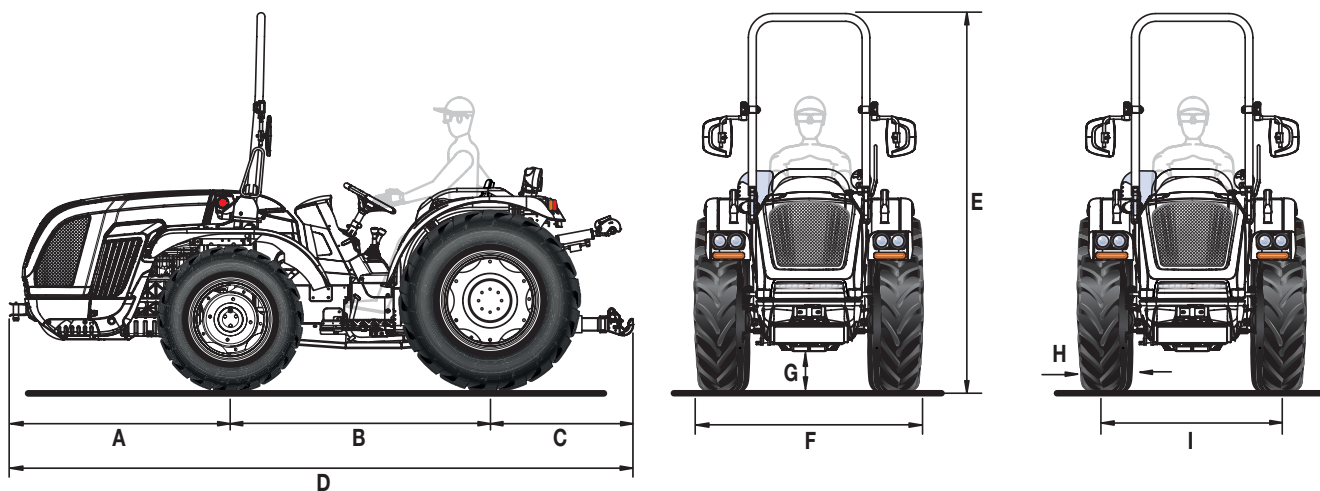
A **sebességváltó és egyéb karok észszerű** elhelyezése miatt sokkal könnyebb a be- és kiszállás.

A párnázott, a súlynak megfelelően szabályozható ülés és az **állítható magasságú kormánykerék** (opcionális) még több óras munka során is kényelmes környezetet kínál a gépkezelőnek.



STELLAR 85 RS

Műszaki adatok



A	B	C	D	E min/max	G min/max
1365	1607	963	3935	2216/2291	168/233

* Méretek mm-ben

	260/70 R16	300/70 R20	260/70 R16	340/65 R20	250/80-16	320/85 R20	280/70 R18	360/70 R20
	elől	hátl	elől	hátl	elől	hátl	elől	hátl
H	258	295	258	343	240	319	265	357
I	1122/1522	1054/1490	1122/1522	1054/1490	1122/1522	1054/1490	1098/1538	1170/1490
F	1380/1780	1349/1785	1380/1780	1397/1833	1362/1762	1373/1809	1363/1803	1527/1847

	280/70 R18	420/65 R20	250/80-18	280/85 R24 (11.2 R24)	320/65 R18	320/70 R24	320/65 R18	380/70 R20
	elől	hátl	elől	hátl	elől	hátl	elől	hátl
H	265	418	240	292	319	316	319	380
I	1098/1538	1170/1490	1098/1538	1034/1518	1166/1470	1132/1518	1166/1470	1170/1490
F	1363/1803	1588/1908	1338/1778	1326/1810	1485/1789	1451/1837	1485/1789	1550/1870

	280/70 R18	380/70 R20	280/70 R18	320/70 R24	280/70 R18	320/85 R20
	elől	hátl	elől	hátl	elől	hátl
H	265	380	265	316	265	319
I	1098/1538	1170/1490	1098/1538	1034/1518	1098/1538	1054/1490
F	1363/1803	1550/1870	1363/1803	1353/1837	1363/1803	1373/1809

* Méretek mm-ben - min/max

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

MŰSZAKI JELLEMZŐK	STELLAR 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
Kiegyensúlyozás	Kiegyenlítő tengely
Teljesítmény (kW/LE)	55,4/75,3
Névleges fordulatszám (rpm)	2300
Maximális forgatónyomaték (Nm/ford. perc)	300/1500
Motorfordulatszám-szabályozás	A motor fordulatszámának elektronikus beállítása az erre a célra szolgáló karral végezhető el, míg a gomb a kívánt fordulatszám tárolására és előhívására szolgál
Hűtés	Folyadék
Tartály kapacitása (l)	78
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
Minimális/maximális haladási sebesség (km/h)	0,7/40
Tengelykapcsoló	Többtárcsás, olajfűrdős, hidraulikus vezérléssel
DIFFERENCIÁLMI	Elöl és hátul. Differenciálzárak: elöl és hátul egyszerre vagy csak hátul, elektrohidraulikus vezérléssel
HIDAK	Elöl bolygóműves fogaskerekekkel, hátul többfokozatú lassító áttétellel
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
Hidraulikaszivattyú teljesítménye a szervokormányhoz és az elektrohidraulikus vezérléshez (l/perc)	33,5
A hidraulikaszivattyú teljesítménye 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	1 kettős működésű hidraulikacsatlakozó az úszó helyzethez + szabad visszafolyó ág (összesen 3 db hidraulikacsatlakozó)
Opcionálisan, a standard felszereltségen felül	2 kettős működésű hidraulikacsatlakozó (összesen 7 db hidraulikacsatlakozó) vagy 1 kettős működésű hidraulikacsatlakozó és 1 kettős működésű zárható hidraulikacsatlakozó (összesen 7 db hidraulikacsatlakozó)
HÁTSÓ EMELŐ	Két külső emelő munkahenger. Alapfelszereltség: emelés és leengedés – Opcionális: helyzet- és erőszabályzott
3 pontos szerszámrögzítés	Standard: normál 1. és 2. kategóriájú csatlakozó. – Választható: fix karok 1. és 2. kategóriájú gyorscsatlakozókkal vagy L alakú karok 1. és 2. kategóriájú gyorscsatlakozókkal
Harmadik pont függesztőkar	Alapfelszereltség: kézi állítással – Opcionális: hidraulikusan vezérelt harmadik pont függesztőkar
Emelési kapacitás az alsó emelőkar végén (kg)	2700
VEZETŐÁLLÁS	Egyirányú vezetőállás
Kormánykerék	Alapfelszereltség: fix – Opcionális: állítható magasságú
Ülés	Biztonsági övvel és ülésfoglaltság-érzékelővel. Alapfelszereltség: kényelmes ülés a gépkezelő súlyának megfelelően állítható felfüggesztéssel. Opcionális: alacsony ülés (Kab)
ÜZEMI FÉK	Többtárcsás, olajfűrdős, mechanikus vezérléssel, a hátsó kerekekre ható, automatikus kettős hajtáskapcsolással. A hátsó kerekekre ható fékek egymástól függetlenül hatnak
Rögzítőfék	Üzemi fékkel együtt
KORMÁNYZÁS	Az első kerekekre ható hidraulikus szervó
BIZTONSÁG	Szabadalmaztatott elülső védőkeret gázrugóval a könnyű leengedés és emelés érdekében
MŰSZERFAL	Színes TFT-kijelző, amelyen a következő adatok jelennek meg: üzemóra, motor fordulatszám, 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, egypólusú műszerfali tápcsatlakozó, 7 és 3 pólusú hátsó tápcsatlakozó
GUMIABRONCSOK	260/70R16*300/70R20 - 260/70R16*340/65R20 - 250/80-16*320/85R20 - 280/70-18*360/70R20 - 280/70R18*420/65R20 - 250/80-18*280/85R24 - 320/65R18*320/70R24 - 320/65R18*380/70R20 - 280/70R18*380/70R20 - 280/70-18*320/70R24 - 280/70R18*320/85R20
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 (kg)	2260
TOVÁBBI LEHETŐSÉGEK	Első lökhárító, forgófény, első LED-es munkalámpák, elforgatható hátsó munkalámpa, Self Cleaning System™, mellső pótsúly súlya összesen 150 kg, keréksúlyok darabonként 50 kg, egyenként 50 kg öntöttvas keréksúly 20 colos hátsó kerekekhez, egyenként 70 kg öntöttvas keréksúly 24 colos hátsó kerekekhez



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