

Агроин - официален представител на **STEYR** за България
Пълно обезпечаване след продажба и гаранционен сервиз.



Агроцентър Стара Загора



Агроцентър Враца

Агроин ООД, Стара Загора: 0893 520 035; 0884 404 453; 0885 003 653
Агроин ООД, Враца: 0885 112 229; 0882 828 037; 0886 040 833
Агроин ООД, Разград: 0889 550 306; 0886 980 184
Агротрейдинг-БГ ООД Русе: 0882 419 922



Офис Разград



STEYR Сервиз

Професионални мобилни сервизни екипи



www.agroin.eu / steyr@agroin.eu

Агроин

СТРЕМЕЖ КЪМ ПО-ДОБРО

*Понеже работиш упорито
за парите си, заслужаваш
трактор, който също работи
упорито за парите си!*

СЕРИЯ КОМРАКТ



STEYR
BETTER TRACTORS.

ИКОНОМИЧНИТЕ ТРАКТОРИ ОТ НОВО ПОКОЛЕНИЕ

STEYR - качество, доказано във времето

■ Основана през 1864 г. като фабрика за оръжие, **Steyr Werke** е с дълга успешна история в производството на най-добрите оръжия в света, а сега и в производството на най-добрите трактори.

■ През 1935 г. се обединява с фирма **Austro-Daimler** - производител на возила, с genialният конструктор **Фердинанд Порше** и в продължение на 78 години се налага на пазара, благодарение на дългогодишен опит и усъвършенстване.

■ През 1999 г. **STEYR** става част от корпорацията **CNH-Case** и **New Holland**.

■ До 2015 г. са произведени близо 580 000 трактора.



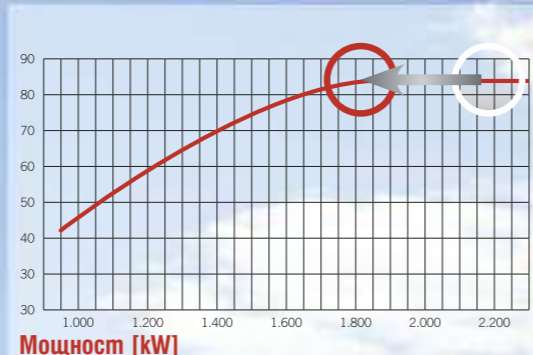
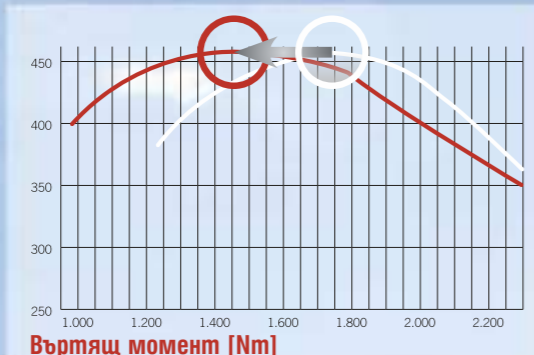
Дълъг път е извърван от 1864-та година до сега за да се постигне това



Защото тракторът има много приложения и работния ден е дълъг, работното място трябва да е просторно, ергономично и комфортно!

Максимална мощност при оптимален разход!

Новият FPT F5C 4-цилиндров common-rail двигател на **STEYR Компакт** е създаден с една основна цел – да се намали разхода на гориво! Благодарение на постоянния стремеж към развитие на инженерите на STEYR, новият FPT F5C достига максималната си мощност при доказано икономичните 1800 оборота. Това не просто намаля разхода на гориво, но също допринася и за ниските нива на шум и вибрации в кабината! Другата основна цел при разработване на новия FPT F5C двигател е била за да го създадем такъв, че да върши работа в реални условия! Красноречив резултат, че и тази задача е била изпълнена, са 457-те нютон метра въртящ момент при 1500 оборота! Тази характеристика показва още веднъж, че новите FPT двигатели достигат своя максимален въртящ момент точно тогава когато е необходимо най-много!



Технически данни на STEYR 4115 Компакт

- Максимална мощност при 1800 оборота = 84 kW (114 кс)
- Номинална мощност при 2300 оборота = 84 kW (114 кс)
- Максимален въртящ момент при 1500 оборота = 457 Nm

24 x 24 с 8-ву скоростен Powershift (Hi-Lo), 40 км/ч с Powershuttle и задни гуми 18.4 R34

Диапазон - бързи	Диапазон - междинни	Диапазон - бавни
4-та скорост		33.6 38.2
3-та скорост		22.9 26.0
2-ра скорост	10.4 11.8	15.5 17.6
1-ва скорост		
4-та скорост	9.7 11.1	14.3 16.2
3-та скорост	6.6 7.5	
2-ра скорост	4.4 5.0	
1-ва скорост		
4-та скорост	6.1 6.9	
3-та скорост	4.2 4.7	
2-ра скорост	2.8 3.2	
1-ва скорост	1.9 2.2	
скорост (km/h)	0	10 20 30 40

Трансмисия според нуждите на всеки клиент

Перфектно синхронизирана

- Стандартна 12 x 12 скорости, 40 км/ч; Powershuttle за лесна промяна на посоката на движение, без съединител
- Опционална 20 x 20 с пълзящи скорости, 40 км/ч; Powershuttle за лесна промяна на посоката на движение, без съединител
- Опционална 24 x 24 с 8-ву скоростен Powershift (Hi-Lo), 40 км/ч; Powerclutch – активиране на съединителя с копче на скоростния лост; Powershuttle за лесна промяна на посоката на движение, без съединител
- Опционална 40 x 40 8-ву скоростен Powershift (Hi-Lo) с пълзящи скорости, 40 км/ч; Powerclutch – активиране на съединителя с копче на скоростния лост; Powershuttle за лесна промяна на посоката на движение, без съединител



STEYR Компакт - повече маневреност, повече удобство, повече КОМПАКТ

STEYR Компакт Ecotech е перфектен за работа в междурегиеето, стандартно оборудван с тесни гуми: Предни 280/85 R28 и Задни 340/85 R38 с регулируеми жанти, в комбинация с компактните си размери, правят STEYR Компакт най-добрия трактор за леките операции във Вашата ферма.

Радиус на обръщане 3.82 метра

РАЗМЕРИ	4075 КОМПАКТ	4085 КОМПАКТ	4095 КОМПАКТ	4105 КОМПАКТ	4115 КОМПАКТ
A: Дължина (мм)	4241	4241	4241	4241	4241
B: Ширина (мм)	1923	1923	1923	1923	1923
C: Височина (мм)	2494-2594	2494-2594	2494-2594	2494-2594	2494-2594
D: Височина (център на задната ос до върха на кабината) (мм)	1819	1819	1819	1819	1819
E: Междуосие (мм)	2235	2235	2235	2235	2235
F: Предна колея (мм)	1444-1948	1440-1948	1440-1948	1440-1948	1440-1948
Задна колея (мм)	1429-1937	1411-1937	1411-1937	1411-1937	1411-1937



STEYR	Компакт 4075	Компакт 4085	Компакт 4095	Компакт 4105	Компакт 4115
Двигател					
Номинални обороти на двигателя (обороти)	2300	2300	2300	2300	2300
Номинална мощност (kW/hp)	55 / 75	63 / 86	73 / 99	79 / 107	84 / 114
Максимален въртящ момент	309	351	407	444	457
По-добра крива на въртящия момент в %	36%	34%	34%	35%	32%
Двигател / Цилиндри / Инжекционна система	FPT F5C / 4-цилиндров / Common-Rail				
Кубатура на двигателя (см ³)	3400	3400	3400	3400	3400
Горивен резервоар (литри)	115	115	115	115	115
Трансмисия					
12 x 12 ; 40 km/h	●	●	●	●	●
20 x 20 ; 40 km/h с пълзачи скорости	○	○	○	○	○
24 x 24 ; 40 km/h с Hi-Lo двускоростен Powershift	○	○	○	○	○
40 x 40 ; 40 km/h с Hi-Lo двускоростен Powershift и пълзачи скорости	○	○	○	○	○
Powershuttle -електро-хидравличен реверс на посоката на движение	●	●	●	●	●
Powercluth - активиране на съединителя с копче на скоростния лост	○	○	○	○	○
ВОМ					
540/540E	○	○	○	○	○
540/1000	●	●	●	●	●
540E/1000	○	○	○	○	○
електро-хидравлично включване "мек-старт"	●	●	●	●	●
Спирачки					
Маслена, многодискова спирачка на задната ос	●	●	●	●	●
Ръчна паркинг спирачка	●	●	●	●	●
Автоматично включване на предния мост по време на покой	●	●	●	●	●
Електро-хидравлично блокиране на диференциалите	●	●	●	●	●
Компресор с двойна линия въздушни спирачки	○	○	○	○	○
Навесна система и тежести					
Задна навесна система категория 2 с капацитет 3700 кг	●	●	●	●	●
Външен контрол на ВОМ и навесна система изнесен на задните калници	○	○	○	○	○
Автоматичен теглич настройваем във височина	●	●	●	●	●
Твърд теглич	●	●	●	●	●
Предна навесна система	○	○	○	○	○
ВОМ за предна навесна система	○	○	○	○	○
Комплект предни тежести 380 кг	●	●	●	●	●
Комплект тежести за задните колела 200 кг	○	○	○	○	○
Гуми					
Предни: 280/85 R28 ; Задни: 340/85 R38	●	●	●	●	●
Предни: 340/85 R24 ; Задни: 420/85 R34	○	○	○	○	○
Предни: 380/70 R24 ; Задни: 480/70 R34	○	○	○	○	○
Предни: 440/65 R24 ; Задни: 540/65 R34	○	○	○	○	○

● стандартно оборудване ○ избираемо оборудване