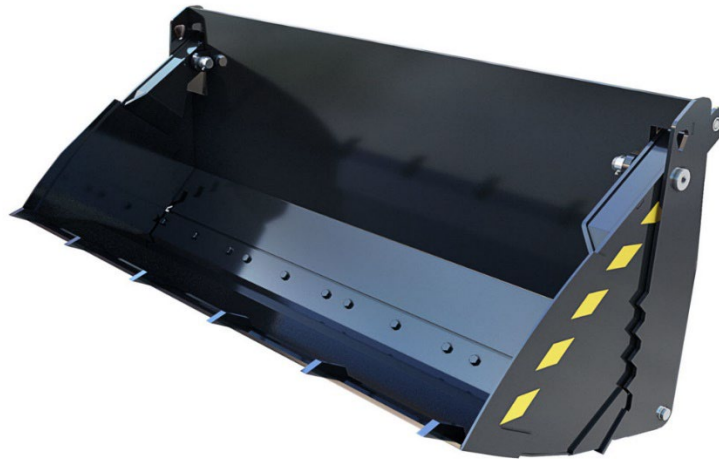


CUPA MAXILAR 0.8m3



Parametrii tehnici:

CAUS CU MAXILAR 0.8m3

VOLUMUL:	0.8m3
LUNGIME:	1040mm
LATIME:	2000mm
INALTIME:	850mm
GREUTATE:	380kg
PUTERE NECESARA;	70/120cp

Dispozitiv de agățare tomberon



Parametrii tehnici:

Dispozitiv de gățare tomberon

LUNGIME:	3000 mm
LATIME:	600 mm
INALTIME:	3200 mm
GREUTATE:	400 kg
Sistem de functionare:	Hidraulic
PUTERE hidraulica:	160 bar
Latimea de agatare tomberon:	360-560 mm
Înălțimea de ridicare tomberon:	3300 mm
Capacitatea de încărcare:	500 kg

INCARCATOR FRONTAL



Агрокуб



Parametrii tehnici:

INCARCATOR FRONTAL GENERAL XL

Inaltime de ridicare cu cupă / cu cârlig bug bag	4300 mm /6000 mm
Greutate încărcător	562 kg
Capacitate de ridicare estimată	2000 kg
Unghi de descărcare	32°
Unghi de aruncare	62°
Reglarea înălțimii de lucru	Hidraulică
Presiune de lucru	20 MPa
Putere tractor	80-120 CP

Mătură stradală MTC 1800



Parametrii tehnici:

Mătură stradală

Latime de lucru:	1800 mm
Înălțime:	800 mm
Greutate:	380 kg
Viteza de lucru:	8 km/ora
Agatare:	EURO
Putere tractor:	70/120 cp
Volum collector:	190 litri
Viteză de rotație a periei:	100 -130 rot/min

5 Tons



PRODUCT FEATURES AND OPTIONS



Capacity
7,6m³



Dimensions: 210x400x50
(Width x Length x Side Door)



Loading Capacity:
5 Tons



Extention:
: 30+30 cm or 40+40 cm



Tyre:
9.00-16

OPTIONS & DIFFERENCES ON THE COMPONENTS



Extra Extention Difference



Openable Side Doors Difference



Brand (Hammock) Differences



Hydraulic Brake Differences

Tomberon/Pubela 120 L



Parametrii tehnici:

Tomberon din plastic cu capac si roti din cauciuc, 120 L

VOLUM:	120 L
DIMENSIUNI mm:	480 x 530 x 990 mm
DIAMETRU ROȚI:	200 mm
MATERIALUL PRODUS:	HDPE
CULOARE:	VERDE
DOTĂRI:	MÂNERE / ROȚI / AX ZINCAT



Agrofarm 115 G

Model – **Deutz-Fahr Agrofarm 115 G**

Motor – **Deutz**

Norma Ecologică – **Euro 3**

Numar cilindri – **4**

Volumul – **4000 cm³**

Putere – **81 C.P.**

Capacitate de ridicare-spate – **3000 kg**

Masa tractorului – **3300 kg**

Masa admisibila totala – **5500 kg**

Dimensiuni (Lun/Lăț/Înă)- **3445/1985/2350 mm**

10.2 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МАШИНЫ

10.2.1 - Технические данные

X - Серийное исполнение О - Опция

Табл. 89 - Технические данные

	AGROFARM 85 G -> 50001	AGROFARM 100 G -> 50001	AGROFARM 115 G -> 10001	AGROFARM 85 G -> 60001
01 - ДВИГАТЕЛЬ				
Модель двигателя	1000.4 W E1	1000.4 WT E1	1000.4 WTI E2	1000.4 W E1
Цилиндры/Объем цилин- дров кол-во/см³	4/4000	4/4000	4/4000	4/4000
Естественное всасывание	X			X
Всасывание турбоком- прессора		X		
Всасывающий коллектор промежуточного охлади- теля системы турбонад- дува			X	
Максимальная номиналь- ная мощность (2000/25/ CE) кВт/л.с.	61/83	70,6/96	81/110	61/83
Максимальный крутящий момент Нм/кгм	257/26,21	344/35,08	396/40,38	257/26,21
Режим максимального крутящего момента, об/ мин	1400-1600	1400-1700	1400-1800	1400-1600
Увеличение крутящего момента %	18	32	18	18
Минимальный режим работы, об/мин	825	825	825	825
Режим максимальной мощности, об/мин	2100	2100	2100	2100
Режим максимального (номинального) крутящего момента, об/мин	2350	2300	2350	2350
Механический регулятор двигателя	X	X	X	X
Жидкостное охлаждение	X	X	X	X
Радиатор охлаждения масла	X	X	X	X
Радиатор охлаждения топлива	X	X	X	X
Воздушный фильтр	X	X	X	X
Воздушный фильтр с эжектором пыли	O	O	O	O
Глушитель под капотом с вертикальной выхлопной трубой	X	X	X	X
02 - СЦЕПЛЕНИЕ				
Сцепление с гидростати- ческим приводом	X	X	X	
Сцепление с электроги- дравлическим приводом				X
Диаметр в дюймах	12"	13"	13"	
Число дисков	1	1	1	4
Спеченый материал	X	X	X	X
03 - КОРОБКА ПЕРЕДАЧ				
4-ступенчатая коробка передач	X	X	X	

	AGROFARM 85 G -> 50001	AGROFARM 100 G -> 50001	AGROFARM 115 G -> 10001	AGROFARM 85 G -> 60001
5-ступенчатая коробка передач	O	O	O	O
3 диапазона скоростей	X	X	X	X
Суперредуктор	O	O	O	O
Синхронизированный реверс	X	X	X	
Реверс с электрогидравлическим приводом				X
Принудительная смазка	X	X	X	X
Радиатор охлаждения масла	X	X	X	X
2-ступенчатый механизм переключения передач с электрогидравлическим приводом	O	O	O	O
04 - ЗАДНИЙ ВАЛ ОТБОРА МОЩНОСТИ				
Многодисковое сцепление в масляной ванне с электрогидравлическим приводом	X	X	X	X
Диаметр диска, мм	124,5	124,5	124,5	124,5
Материал графит	X	X	X	X
Диаметр вала	1" 3/8	1" 3/8	1" 3/8	1" 3/8
Шлицы профиля вала	6/21	6/21	6/21	6/21
ВОМ 540 – Об/мин двигателя:	2083	2083	2077	2083
ВОМ 540ЕСО – Об/мин двигателя:	1633	1633	1654	1633
ВОМ 1000 – Об/мин двигателя:	2286	2286	2250	2286
ВОМ 1000ЕСО – Об/мин двигателя:	1792	1792	1783	1792
Синхронизированный ВОМ - об/метр перемещения (покрышка):	23,7054	31,0259	31,0259	23,7054
Соотношение обороты двигателя/обороты ВОМ 540	3,8571	3,8571	3,8462	3,8571
Соотношение обороты двигателя/обороты ВОМ 540ЕСО	3,0234	3,0234	3,0625	3,0234
Соотношение обороты двигателя/обороты ВОМ 1000	2,2857	2,2857	2,2500	2,2857
Соотношение обороты двигателя/обороты ВОМ 1000ЕСО	1,7917	1,7917	1,7826	1,7917
Устройство управления на крыле	X	X	X	X
05 - ПЕРЕДНИЙ ВАЛ ОТБОРА МОЩНОСТИ				
Передний ВОМ	O	O	O	O
Многодисковое сцепление в масляной ванне с электрогидравлическим приводом	X	X	X	X
Диаметр диска, мм	124,5	124,5	124,5	124,5
Материал графит	X	X	X	X
Диаметр вала	1" 3/8	1" 3/8	1" 3/8	1" 3/8
Шлицы профиля вала	6/21	6/21	6/21	6/21



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	AGROFARM 85 G -> 50001	AGROFARM 100 G -> 50001	AGROFARM 115 G -> 10001	AGROFARM 85 G -> 60001
BOM 1000 – Об/мин	2278	2278	2278	2278
двигателя:				
Соотношение обороты двигателя/обороты BOM 1000	2,2778	2,2778	2,2778	2,2778
06 - ПЕРЕДНИЙ МОСТ				
Система включения переднего и заднего дифференциалов с электрогидравлическим приводом	X	X	X	X
Передаточное число: обороты переднего колеса на каждый оборот заднего колеса	1,3170	1,3133	1,3133	1,3170
Угол поворота / Радиус поворота, для моделей с 4 ведущими колесами	50°	55°	55°	50°
Передние фиксированные крылья	O	O	O	O
Передние поворотные крылья	O	O	O	O
07 - ТОРМОЗА				
Интегральная тормозная система на 4 колеса (модели с 4 ведущими колесами)	X	X	X	X
Передние и задние дисковые тормоза в масляной ванне (модель с 4 ведущими колесами)	X	X	X	X
Диаметр передних дисков, мм	224	224	224	224
Диаметр задних дисков, мм	282	282	282	282
Стояночный тормоз	X	X	X	X
Клапан гидравлической системы торможения прицепа	O	O	O	O
08 – РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ				
Гидростатическое с рулевым колесом с регулируемым углом наклона и телескопической колонкой	O	O	O	X
09 - ЗАДНЕЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО				
Заднее подъемное устройство с механическим приводом	X	X	X	X
Заднее подъемное устройство с механическим приводом; максимальная грузоподъемность при использовании дополнительных подъемных цилиндров	2250 (ø 50); 3250 (ø60)	4150 (ø 70)	4150 (ø 70)	2250 (ø 50); 3250 (ø60)
Правая тяга и третья механическая точка	X	X	X	X

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



	AGROFARM 85 G -> 50001	AGROFARM 100 G -> 50001	AGROFARM 115 G -> 10001	AGROFARM 85 G -> 60001
Рычаги с автоматической системой сцепки	X	X	X	X
Устройства управления на крыле	X	X	X	X
Максимальная грузоподъемность с рукоятками с автоматическим сцеплением Кг	2210 (ø 50); 3180 (ø60)	4090 (ø 70)	4090 (ø 70)	2210 (ø 50); 3180 (ø60)
10 - ПЕРЕДНЕЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО				
Переднее механическое подъемное устройство с откидными рычагами	X	X	X	X
Максимальная грузоподъемность, кг	1850	1850	1850	1850
Быстроразъемные соединения	X	X	X	X
11 - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ				
Объемная подача насоса при максимальной мощности, л/мин	56	56	56	56
Вспомогательные гидравлические распределители, макс. число каналов	2/4/6/8	2/4/6/8	2/4/6/8	2/4/6/8
Рабочее давление [бар]	190	190	190	190
12 - ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ				
Напряжение [В]	12	12	12	12
Стандартная аккумуляторная батарея [В/Ач/А]	12/100/650	12/100/650	12/100/650	12/100/650
Аккумуляторная батарея для стран с холодным климатом [В/Ач/А]	12/180/800	12/180/800	12/180/800	12/180/800
Генератор переменного тока [В/Ач]	14/95	14/95	14/95	14/95
Стартер [В/кВт]	12/3	12/3	12/3	12/3
Внешний электрический разъем	X	X	X	X
Штепсельная розетка на повышенную силу тока.	X	X	X	X
13 - ТОПЛИВНЫЙ БАК				
Вместимость топливного бака в литрах	150	150	150	150
14 - КАБИНА / ДУГА БЕЗОПАСНОСТИ				
Платформа с рамой безопасности	O	O	O	O
Моноблочная кабина	O	O	O	O
Вентиляция и отопление	X	X	X	X
Система кондиционирования воздуха	O	O	O	O
14 - КАБИНА				
Класс защиты от воздействия опасных веществ	2	2	2	2
- КАБИНА				

AGROFARM 100 G -> 60001

AGROFARM 115 G -> 20001

01 - ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	1000.4 WT E1	1000.4 WTI E2
Цилиндры/Объем цилиндров кол-во/см³	4/4000	4/4000
Всасывание турбокомпрессора	X	
Всасывающий коллектор промежуточного охладителя системы турбонаддува		X
Максимальная номинальная мощность (2000/25/CE) кВт/л.с.	70,6/96	81/110
Максимальный крутящий момент Нм/кгм	344/35,08	396/40,38
Режим максимального крутящего момента, об/мин	1400-1700	1400-1800
Увеличение крутящего момента %	32	18
Минимальный режим работы, об/мин	825	825
Режим максимальной мощности, об/мин	2100	2100
Режим максимального (номинального) крутящего момента, об/мин	2300	2350
Механический регулятор двигателя	X	X
Жидкостное охлаждение	X	X
Радиатор охлаждения масла	X	X
Радиатор охлаждения топлива	X	X
Воздушный фильтр	X	X
Воздушный фильтр с эжектором пыли	O	O
Глушитель под капотом с вертикальной выхлопной трубой	X	X

02 - СЦЕПЛЕНИЕ

Сцепление с электрогидравлическим приводом	X	X
Число дисков	6	6
Спеченый материал	X	X

03 - КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

5-ступенчатая коробка передач	O	O
3 диапазона скоростей	X	X
Суперредуктор	O	O
Реверс с электрогидравлическим приводом	X	X
Принудительная смазка	X	X
Радиатор охлаждения масла	X	X
2-ступенчатый механизм переключения передач с электрогидравлическим приводом	O	O

04 - ЗАДНИЙ ВАЛ ОТБОРА МОЩНОСТИ

Многодисковое сцепление в масляной ванне с электрогидравлическим приводом	X	X
Диаметр диска, мм	124,5	124,5
Материал графит	X	X
Диаметр вала	1" 3/8	1" 3/8
Шлицы профиля вала	6/21	6/21
ВОМ 540 – Об/мин двигателя:	2083	2077
ВОМ 540ЕСО – Об/мин двигателя:	1633	1654
ВОМ 1000 – Об/мин двигателя:	2286	2250
ВОМ 1000ЕСО – Об/мин двигателя:	1792	1783
Синхронизированный ВОМ - об/метр перемещения (покрышка):	31,0259	31,0259
Соотношение обороты двигателя/обороты ВОМ 540	3,8571	3,8462
Соотношение обороты двигателя/обороты ВОМ 540ЕСО	3,0234	3,0625
Соотношение обороты двигателя/обороты ВОМ 1000	2,2857	2,2500
Соотношение обороты двигателя/обороты ВОМ 1000ЕСО	1,7917	1,7826
Устройство управления на крыле	X	X

AGROFARM 100 G -> 60001

AGROFARM 115 G -> 20001

05 - ПЕРЕДНИЙ ВАЛ ОТБОРА МОЩНОСТИ

Передний ВОМ	O	O
Многодисковое сцепление в масляной ванне с электрогидравлическим приводом	X	X
Диаметр диска, мм	124,5	124,5
Материал графит	X	X
Диаметр вала	1" 3/8	1" 3/8
Шлицы профиля вала	6/21	6/21
ВОМ 1000 – Об/мин двигателя:	2278	2278
Соотношение обороты двигателя/обороты ВОМ 1000	2,2778	2,2778

06 - ПЕРЕДНИЙ МОСТ

Система включения переднего и заднего дифференциалов с электрогидравлическим приводом	X	X
Передаточное число: обороты переднего колеса на каждый оборот заднего колеса	1,3133	1,3133
Угол поворота / Радиус поворота, для моделей с 4 ведущими колесами	55°	55°
Передние фиксированные крылья	O	O
Передние поворотные крылья	O	O

07 - ТОРМОЗА

Интегральная тормозная система на 4 колеса (модели с 4 ведущими колесами)	X	X
Передние и задние дисковые тормоза в масляной ванне (модель с 4 ведущими колесами)	X	X
Диаметр передних дисков, мм	224	224
Диаметр задних дисков, мм	282	282
Стояночный тормоз	X	X
Клапан гидравлической системы торможения прицепа	O	O

08 – РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Гидростатическое с рулевым колесом с регулируемым углом наклона и телескопической колонкой	X	X
--	---	---

09 - ЗАДНЕЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО

Заднее подъемное устройство с механическим приводом	X	X
Заднее подъемное устройство с механическим приводом; максимальная грузоподъемность при использовании дополнительных подъемных цилиндров	4150 (ø 70)	4150 (ø 70)
Правая тяга и третья механическая точка	X	X
Рычаги с автоматической системой сцепки	X	X
Устройства управления на крыле	X	X
Максимальная грузоподъемность с рукоятками с автоматическим сцеплением Kg	4090 (ø 70)	4090 (ø 70)

10 - ПЕРЕДНЕЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО

Переднее механическое подъемное устройство с откидными рычагами	X	X
Максимальная грузоподъемность, кг	1850	1850
Быстроразъемные соединения	X	X

11 - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	AGROFARM 100 G -> 60001	AGROFARM 115 G -> 20001
Объемная подача насоса при максимальной мощности, л/мин	56	56
Вспомогательные гидравлические распределители, макс. число каналов	2/4/6/8	2/4/6/8
Рабочее давление [бар]	190	190
12 - ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
Напряжение [В]	12	12
Стандартная аккумуляторная батарея [В/Ач/А]	12/100/650	12/100/650
Аккумуляторная батарея для стран с холодным климатом [В/Ач/А]	12/180/800	12/180/800
Генератор переменного тока [В/Ач]	14/95	14/95
Стартер [В/кВт]	12/3	12/3
Внешний электрический разъем	X	X
Штепсельная розетка на повышенную силу тока.	X	X
13 - ТОПЛИВНЫЙ БАК		
Вместимость топливного бака в литрах	150	150
14 - КАБИНА / ДУГА БЕЗОПАСНОСТИ		
Платформа с рамой безопасности	O	
Моноблочная кабина	O	X
Вентиляция и отопление	X	X
Система кондиционирования воздуха	O	O
14 - КАБИНА		
Класс защиты от воздействия опасных веществ - КАБИНА	2	2

10.2.2 - Технические характеристики топлива

Двигатели, установленные на тракторах группы SDFG, разработаны для использования топливных материалов с цетановым числом не менее 45.

Двигатели одобрены для работы на следующих типах топлива:

- А – Европейское дизельное топливо для транспортных средств: EN 590 (Прилож. 1)
- В – Дизельное топливо США для транспортных средств с повышенной проходимостью: ASTM D 975 Grade – No 1-D (Прилож. 2).

Применение топлива с цетановым числом ниже вышеуказанного может вызывать затруднения при запуске двигателя, а также значительное образование белого дыма, особенно при низкой температуре внешней среды.

Дизельные топлива одобряются и допускаются к применению на основании следующих технических условий:

Табл. 90

ТОПЛИВО	
EN 590	Приложение 1
Обозначение по ASTM: D 975 Сорт № 1-D и Сорт № 1-D / 2-D с низким содержанием серы	Приложение 2

Топливо с высоким содержанием серы

Рекомендуется использовать только дизельное топливо имеющихся в продаже марок с содержанием серы не более 0,5%. Если содержание серы в топливе больше вышеуказанного, то указанные в таблицах технического обслуживания интервалы между операциями замены масла следует уменьшить в два раза.