



MODELUL : AGROTRON**6155G****MOTOR**

- Motor TCD 2012 L6 DEUTZ Euro III, cu sistemul de recircularea gazelor cu 6 cilindri, schimbător de căldură ,sistem de injecție cu rampă comună DCR (Deutz Common Rail)
- 12 supape de admisie si de evacuare Capacitate de 6057 cm3
- Compatibil 100% cu biodiesel
- Motor cu răcire pe bază de ulei/lichid
- sistem de racire al carburantului
- Filtru de aer uscat cu ejector de praf.

163 HP

REZERVOR MOTORINA

Rezervor motorina.

250L

TRANSMISIA

- Ambreiaj PTO multi disc imersat în baie de ulei acționat electrohidraulic.
- Cutie de viteze 4 trepte cu 6 diapazoane 24F + 12R cu POWERSHIFT ȘI Powershuttle
- Control electrohidraulic pentru: cuplare 4WD, blocare diferențial spate.
- 540/540E/1000 E/1000 rpm, 1" 3/8 pentru cardam cu 6 pinioni.

CABINA

- Cabina cu parbriz panoramic si suspensie montate pe Silent-Blok;
- Scaun operator cu suspensie mecanica, reglabil, cu buzunar pentru documente;
- Panou centralizat pentru comanda luminilor;
- Aer conditionat manual,Ventilatie,Incalzire, .
- Volan cu pozitie reglabila;
- Oglinzi exterioare ;
- Lumini de drum, lumini de lucru pe acoperisul cabineipe partea din fata si spate;
- Preechipare pentru radio, cu antena si difuzoare;
- Consola multifunctionala pentru comenzi;
- Panou centralizat pentru comanda luminilor.

INSTALATIA HIDRAULICA

- Pompa cu debit variabil 84 l/min;
- Ridicator hidraulic spate cat. III cu cuplare rapida, cu comanda electronica;
- Ridicator hidraulic spat cu capacitatea de ridicare 6200 kg;
- 2 valve hidraulice cu comanda electrohidraulica.
- Stabilizatori telescopic actionati mecanic
- Tiranti mecanici;
- Suspensia cu cuplu automat in trei puncte
- 3 iesiri hidraulice;

ANVELOPE

480/70/R28 fata, 580/70/R38 spate.

Parametri tehnici

Tractor Dong Feng 404



Parametrii tractorului	Model	DF-404	
	Tip de unitate	4WD	
	Dimensiuni totale LxLxH (mm)	3460x1490x1540	
	Ecartă roată (mm)	1200	
	Față	1200, 1300, 1400	
	Sparte	1818	
	Ampatamentul roților (mm)	405	
	Garda la sol (mm)	5760	
	Forța de tracțiune nominală (N)	7860	
	Masa de construcție (kg)	1438	
Specificații motor	Min. Raza de viraj (m)	mar.20	
	Viteza teoretică (km/h)	1,75, 2,88, 4,63, 6,21, 9,05, 14,90, 23,98, 32,20	
	Model	ZN490BT	
	Tip	4 cilindri, verticală, aranjare cilindri în linie, răcire radiator, ciclu în 4 timpi, injecție directă	
	Putere nominală (kw)	29.4	
	Viteza nominală (rpm)	2400	
	Alezajul xCursa (mm)	90x100	
	Deplasare totală (L)	2.543	
	Ambreiaj	Tip de legătură, ambreiaj cu dublă acțiune (4+1)×2	
	Sistemul de acționare	Cutie de viteze	O pereche de angrenaje conice spiralete
Unitatea principală		Angrenaj conic	
Diferențial		Blocare maxilar	
Blocare diferențial		Angrenaj drept, angrenaj extern	
Transmisii finale			
Mecanism de călătorie	Obosi	Față	7,50-16
		Sparte	12,4-24
	Sistemul de direcție		Servodirecție
	Frână		Frână de saboți
	Sistem hidraulic	Capacitate de ridicare la 610 m în spatele punctului de ridicare (kg)	665
Arborele cardanic	Suspensie în 3 puncte	Categoria: I	
	Viteza de rotație (rpm)	540/1000	
	Dimensiune spline	6-φ35 caneluri dreptunghiulare	

optional • optional • optionnel • Sonderausstattung • opcional

- spate și spate (sau înainte subțire)
- spate și spate (sau înainte subțire)
- noua și în față (sau înainte subțire)
- în față și în față (sau înainte subțire)
- spate și în față (sau înainte subțire)

- în față și în față (sau înainte subțire)
- în față și în față (sau înainte subțire)
- în față și în față (sau înainte subțire)
- în față și în față (sau înainte subțire)
- în față și în față (sau înainte subțire)

- în față și în față (sau înainte subțire)
- în față și în față (sau înainte subțire)
- în față și în față (sau înainte subțire)
- în față și în față (sau înainte subțire)
- în față și în față (sau înainte subțire)

REAR FRAME

MOD.	L (mm)	L1 (mm)		H (mm)	
		MAX	MIN	MAX	MIN
RD 160	1610	1370	1010	200	80
RD 185	1860	1620	1260		
RD 210	2110	1870	1510		

dati tehnici • technical data • fiches techniques • technische Daten • datos técnicos

MOD.	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215
RD 110	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215
RD 120	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215
RD 135	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215
RD 150	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215
RD 160	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215
RD 185	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215
RD 210	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215

RD

FRESATRICE • TILLER • FRAISE • BODENFRÄSE • FRESADORA

- RD 110** fresa medio-pesante de 35 a 65 HP, 4 velocità, PTO 540 rpm
- RD 120** fresa medio-heavy From 35 up to 65 HP, 4 speeds, PTO 540 rpm
- RD 135** fresa medio-lourde de 35 à 65 HP, 4 vitesses, PTO 540 rpm
- RD 150** fresa medio-pesada von 35 bis 65 HP, 4 Gänge, PTO 540 rpm
- RD 160** fresa medio-pesada de 35 a 65 HP, de 4 velocidades, PTO 540 rpm

SICMA
www.sicma.it

Классические плуги

Turan Classic / Plus*



Данная модель оснащена профильным шасси с 3,4,5 и 6 отвалами, системой защиты - срезной болт. Рабочая ширина настраивается механически. Благодаря специальной системе срезных болтов предотвращается повреждение плуга.

Количество корпусов	Глубина обработки см.	Ширина захвата на борозду, см	Расстояние между корпусами, см	Вес плуга, кг*	Мощность трактора, от л.с.
3	25-40	30/35/40	90	550	80
4				740	110
5				900	150
6				1050	200

* вес плуга зависит от комплектации



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:



РЕЖУЩИЙ ДИСК



ПРЕДПЛУЖНИК



ПЕРЬЕВОЙ ОТВАЛ



ОПОРНОЕ КОЛЕСО



КОПЕСО



СТЕРНЕВИК

Агрегат предназначен для обработки почв различного механического состава, с измельчением и внедрением растительных остатков в почву.

Агрегат почвообрабатывающий дисковый АГД-2,1

Техническая характеристика

Тип: навесной

Ширина захвата конструктивная, м: $2,1 \pm 0,1$

Расход топлива, л/га: 3,6 — 4,0

Производительность за час основного времени, га/ч: 1,5 — 1,8

Глубина обработки почвы, см: 8 — 18

Рабочая скорость движения, км/ч: 8,0 -12,0

Транспортная скорость, км/ч, не более: 20

Масса изделия, кг: 700 ± 20

Длина, мм: 2300 ± 150

Ширина, мм: 2450 ± 150

Высота, мм: 1300 ± 100

Дорожный просвет, мм: 300

Обслуживающий персонал, чел (тракторист): 1

Трактор, с которым совместим: ЮМЗ-6Л, МТЗ-80/82

Гарантированный ресурс, га: 1030

