

Marque de tracteurs DONG FENG  
Modèles CE DF254/304/354/404  
Modèles 4 roues motrices



25/30 CV



**CE** MODÈLE DF-254, 4WD  
**CE** MODÈLE DF-304, 4WD

25/30 CV



**CE** MODÈLE DF-254D, 4WD  
**CE** MODÈLE DF-304D, 4WD

35/40 CV

#### DISPOSITIONS PRINCIPALES

Embrayage doubles disques  
Vitesse PTO 540 et 1000 t/mn  
Direction hydrostatique  
Sécurité de démarrage  
Carrosserie en fibre de verre  
Siège avec ceinture de sécurité (CE)  
Arceau repliable  
Prise hydraulique arrière 2 DE  
Equipé masses avant  
Homologué route avec carte grise

#### OPTIONS

Pare-soleil  
Pneu gazon  
Pneu TP



**CE** MODÈLE DF-354D 4WD  
**CE** MODÈLE DF-404D 4WD

**EQUIP AGRI, RN 77, 10150 Voue, Tel: 0033 3 2537 5309**  
[www.equipagri-affaires.com](http://www.equipagri-affaires.com)

Paramètres de Tracteur	Modèle		DF-254	DF-304	DF-354	DF-404
	Type d'Entraînement		4WD	4WD	4WD	4WD
	Dimensions Totales L×L×H(mm)		3313×1450×1500 (Hauteur avec volant)		3460×1588×2180 (Hauteur avec volant)	
	VOIE	Avant	1100	1100	1100	1100
		Arrière	1280		1380	
	Garde au Sol(mm)		290	290	405	405
	Force de Traction Nominale(N)	sur terrain humide	4200	4200	5160	5760
		sur route sèche	6300	6300	7230	7860
	Masse de Construction(Kg)		1302	1302	1485	1485
	Rayon de braquage.(m)		2.50		3.20	
	Vitesse Théorique(Km/h)	avant	1.49, 2.44, 3.93, 5.28, 7.69, 12.67, 20.38, 27.27		1.82, 3.0, 4.82, 6.46, 9.41, 15.50, 24.92, 33.35	
arrière		2.35, 12.19		2.39, 12.40		
Spécifications de Moteur	moteur		3LS25B	3LS30B	4LD35B	4LD40B
	Type		3 cylindres vertical, refroidissement liquide, 4 temps injection directe		4 cylindres vertical, refroidissement liquide, 4 temps injection directe	
	Puissance Nominale(Kw/hp)		18.4/25	22/30	25.8/35	29.4/40
	Consommation de Carburant Nominale (g/kw/h)		≤276		≤251.6	
	Vitesse Nominale(rpm)		2400			
	Alésage×Course(mm)		90×95		90×100	
	cylindrée en cm <sup>3</sup>		1.813		2.545	
Système d'Entraînement	Embrayage		Embrayage double disque à sec			
	Boîte d'Engrenage		(4+1)×2 plan, 3-Arbre pour transmission principale, roue dentée satellite pour transmission auxiliaire			
	Entraînement Principal		Une Paire de pignons Coniques			
	Différentiel		Pignons Coniques			
	blocage différentiel arrière		Jaw Lock			
Mécanisme de Déplacement	Transmissions Finales		Pignon, Engrenage Externe			
	Pneu	Avant	6.00-12	6.00-12	7.5-16	7.5-16
		Arrière	8.3-24	9.5-24	11.2-24	12.4-24
	type de direction		hydrostatique			
Frein		Frein de chaussure scellée				
Travail	Système Hydraulique	Capacité de Levage à 610 mm derrière Point de Levage	4230N	4960N	5800N	6650N
		3 point suspension	attelage 3 point catégorie 1			
	P.T.O.Arbre	Vitesse de Rotation(rpm)	540 rpm et 1000 rpm			
		taille PTO	1" 3/8			