

## FARMTRAC FT22-B

### Moteur

Marque : MITSUBISHI  
 Puissance brute : 21,3 cv à 3000 tr/min  
 Couple maxi : 50 Nm-1 à 1900-2000 tr/min  
 Nombre de cylindres : 3  
 Cylindrée : 952 cc  
 Alésage x course en mm : 72 x 78  
 Norme émission moteur : Stage V  
 Capacité réservoir : 24 litres  
 Batterie : 12V – 60 Ah  
 Alternateur : 12V – 42 Ah  
 Filtre à air : A sec avec indicateur de colmatage

### Transmission

Nombre de roues motrices : 4 à débrayage mécanique  
 Type de transmission : A crabots  
 Nombre de vitesses : 3 gammes - 9AV / 3AR  
 Vitesses maxi (pneus agraires) : 20,20 Km/h  
 Blocage de différentiel : Oui sur train arrière  
 Type de freins : Multidisques immergés  
 Frein de parking : A commande mécanique  
 Direction : Hydrostatique

### Hydraulique et relevage

Relevage 3 point : CAT 1N  
 Capacité de relevage : 750 Kg  
 Type de contrôle : Position  
 Distributeur et prises hydrauliques : 1 DE avec coupleurs AR  
 Nombre de pompes hydrauliques : 1  
 Pompe hydraulique : 14.5 ltr/min (relevage et direction)

### Prise de force

Prise de force arrière : 540 tr/min à 2504 tr/min  
 Prise de force économique : 540 tr/min à 2035 tr/min  
 Prise de force ventrale : Non disponible

### Dimensions et pneumatiques

Longueur : 2260 mm  
 Largeur : 1020 mm  
 Hauteur à l'Arceau : 1940 mm  
 Poids à vide : 910 Kg  
 Pneus : Avant – 5x12 / Arrière 8x18  
 Empattement / Garde au sol en mm : 1420 / 296

### Equipements de série

Réglages stabilisateurs : Tendeurs à vis  
 Masses avant : En option  
 Eclairage homologué route CE – Homologation T2a – Tableau de bord digital – Prise de 12 V – Siège confort réglable  
 Véritable espace plateforme – Marchepied droit et gauche – Boîte à outils – Sortie d'échappement vers le bas - Gyrophare  
 Arceau repliable – Ceinture de sécurité – Chape avant – Barre de remorquage oscillante – Phare arrière de travail

### Garantie

Standard : 3 ans pièces et main d'œuvre

### Homologation

Type : T2a  
 Arceau de sécurité : Conforme à la norme CE

### Vitesse d'avancement en km/h à 3000 tr/min

Rapport	Roues 8 x 18
L1	1,3
L2	1,8
L3	3,2
M1	4,1
M2	5,7
M3	10,2
H1	8
H2	11,30
H3	20,20