

FARMTRAC FRANCE



 Hydrostatique

 Electrique

 Mécanique



Tracteurs Compacts

Les plus grands équipementiers au service de FARMTRAC.

Pour l'assemblage de ses modèles compacts, le groupe Escorts Ltd fait appel aux plus grands équipementiers.

- MITSUBISHI : Moteurs diesels
- MITA : Relevage hydraulique
- BUCHER HYDRAULICS : Système hydraulique
- ESCORTS Ltd : Transmission (gamme compact)
- HYDRO-TEK : Transmission HST
- COBO : Composants électriques
- BKT : Pneumatiques
- PORSCHE DESIGN : Design Capot

 **BUCHER**
HYDRAULICS

 **MITA**
OLEODINAMICA S.p.A.

 **ESCORTS**

 **Hydro-Tek**[®]
World's best hydraulic products
KOREA

 **COBO**

 **MITSUBISHI**
DIESEL ENGINE

Design by
PORSCHE DESIGN
STUDIO

 **BKT**
GROWING TOGETHER



FARMTRAC FT20
Moteur

Marque : MITSUBISHI
 Puissance brute : 18.5 cv à 2700 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) : 18,7 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	Poids à vide : 910 Kg
Largeur : 1020 mm	Pneus : Avant – 5x12 / Arrière 8x18
Hauteur à l'Arceau : 1940 mm	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 : 2 ans pièces et main d'œuvre

Homologation

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

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) : 18,7 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	Poids à vide : 910 Kg
Largeur : 1020 mm	Pneus : Avant – 5x12 / Arrière 8x18
Hauteur à l'Arceau : 1940 mm	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 : 2 ans pièces et main d'œuvre

Homologation

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

FARMTRAC FT26

Moteur	Transmission
Marque : MITSUBISHI	Nombre de roues motrices : 4 à débrayage mécanique
Puissance brute : 24,4 cv à 2700 tr/min	Type de transmission : A crabots
Couple maxi : 76.3 Nm-1 à 2000 tr/min	Nombre de vitesses : 3 gammes - 9AV / 3AR
Nombre de cylindres : 3	Blocage de différentiel : Oui sur train arrière
Cylindrée : 1318 cc	Type de freins : Multidisques immergés
Alésage x course en mm : 78 x 92	Frein de parking : A commande mécanique
Norme émission moteur : Stage V	Direction : Hydrostatique
Capacité réservoir : 24 litres	
Batterie : 12V – 60 Ah	
Alternateur : 12V – 42 Ah	
Filtre à air : A sec avec indicateur de colmatage	

Hydraulique et relevage	Prise de force
Relevage 3 point : CAT 1N	Prise de force arrière : 540 tr/min à 2504 tr/min
Capacité de relevage : 750 Kg	Prise de force économique : 540 tr/min à 2035 tr/min
Type de contrôle : Position	Prise de force ventrale : Non disponible
Distributeur et prises hydrauliques : 1 DE avec coupleurs AR	
Pompe hydraulique direction : 15.7 ltr/min	
Pompe hydraulique relevage : 21 ltr/min	

Pneumatiques – dimensions – largeur - vitesse			
Agraire	Avant : 6 x 12 / Arrière : 8.3 x 20	1040 mm	18.2 Km/h
Agri-Radial	Avant : 180/85D12 / Arrière : 280/70R18	1100 mm	17.6 Km/h
Industriel	Avant : 23 x 8.50-12 / Arrière : 33 x 15.5-16.5	1550 mm	16.4 Km/h
Gazon	Avant : 23 x 8.50-12 / Arrière : 33 x 15.5-16.5	1550 mm	16.6 Km/h

Dimensions	
Longueur : 2465 mm	Poids à vide : 1000 Kg
Largeur : 1040 mm	Empattement / Garde au sol en mm : 1550 / 324
Hauteur à l'Arceau : 1960 mm	Capacité de remorquage (sur route) : 1.500 Kg

Equipements de série	
Réglages stabilisateurs : Tendeurs à verrouillage rapide	Masses avant : 2 x 15 Kg
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	Homologation
Standard : 2 ans pièces et main d'œuvre	Type : T2a
	Arceau de sécurité : Conforme à la norme CE

FARMTRAC FT30
Moteur

Marque : MITSUBISHI
 Puissance brute : 28.5 cv à 2800 tr/min
 Couple maxi : 76.3 Nm-1 à 1800 tr/min
 Nombre de cylindres : 3
 Cylindrée : 1318 cc
 Alésage x course en mm : 78 x 92
 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
 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
 Pompe hydraulique direction : 15.7 ltr/min
 Pompe hydraulique relevage : 21 ltr/min

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

Pneumatiques – dimensions – largeur - vitesse

Agraire	Avant : 6 x 12 / Arrière : 8.3 x 20	1040 mm	18.2 Km/h
Agri-Radial	Avant : 180/85D12 / Arrière : 280/70R18	1100 mm	17.6 Km/h
Industriel	Avant : 23 x 8.50-12 / Arrière : 33 x 15.5-16.5	1550 mm	16.4 Km/h
Gazon	Avant : 23 x 8.50-12 / Arrière : 33 x 15.5-16.5	1550 mm	16.6 Km/h

Dimensions

Longueur : 2465 mm	Poids à vide : 1000 Kg
Largeur en mm : 1040 mm	Empattement / Garde au sol en mm : 1550 / 324
Hauteur à l'Arceau : 1960 mm	Capacité de remorquage (sur route) : 1.500 Kg

Equipements de série

Réglages stabilisateurs : Tendeurs à verrouillage rapide Masses avant : 2 x 15 Kg
 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 : 2 ans pièces et main d'œuvre

Homologation

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

FARMTRAC FT26HST

Moteur

Marque : MITSUBISHI
 Puissance brute : 24,4 cv à 2700 tr/min
 Couple maxi : 79.4 Nm-1 à 1800 tr/min
 Nombre de cylindres : 3
 Cylindrée : 1318 cc
 Alésage x course en mm : 78 x 92
 Norme émission moteur : Stage 3A
 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 gammes : 3
 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
 Pompe hydraulique direction : 14 ltr/min
 Pompe hydraulique relevage : 19.3 ltr/min

Prise de force

Prise de force arrière : 540 tr/min à 2504 tr/min
 Prise de force ventrale : Oui

Pneumatiques – dimensions – largeur - vitesse

Type	Avant	Arrière	Largeur	Vitesse
Agraire	6 x 12	8.3 x 20	1040 mm	18.2 Km/h
Industriel	23 x 8.50-12	33 x 15.5-16.5	1550 mm	16.4 Km/h
Gazon	23 x 8.50-12	33 x 15.5-16.5	1550 mm	16.6 Km/h

Dimensions

Longueur : 2465 mm	Poids à vide : 1000 Kg
Largeur (Agraire) : 1040 mm	Empattement / Garde au sol en mm : 1550 / 324
Hauteur à l'Arceau : 1960 mm	Capacité de remorquage (sur route) : 1.500 Kg

Equipements de série

Réglages stabilisateurs : Tendeurs à verrouillage rapide Masses avant : 2 x 15 Kg
 Eclairage homologué route CE – Homologation T2a – Tableau de bord digital – Prise de 12 V – Siège LUXE 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 : 2 ans pièces et main d'œuvre

Homologation

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

FARMTRAC FT30HST

Moteur

Marque : MITSUBISHI
 Puissance brute : 28,5 cv à 2800 tr/min
 Couple maxi : 80.5 Nm-1 à 1800 tr/min
 Nombre de cylindres : 3
 Cylindrée : 1318 cc
 Alésage x course en mm : 78 x 92
 Norme émission moteur : Stage 3A
 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 gammes : 3
 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
 Pompe hydraulique direction : 14 ltr/min
 Pompe hydraulique relevage : 19.3 ltr/min

Prise de force

Prise de force arrière : 540 tr/min à 2504 tr/min
 Prise de force ventrale : Oui

Pneumatiques – dimensions – largeur - vitesse

Type	Avant	Arrière	Largeur	Vitesse
Agraire	6 x 12	8.3 x 20	1040 mm	18.2 Km/h
Industriel	23 x 8.50-12	33 x 15.5-16.5	1550 mm	16.4 Km/h
Gazon	23 x 8.50-12	33 x 15.5-16.5	1550 mm	16.6 Km/h

Dimensions

Longueur : 2465 mm	Poids à vide : 1000 Kg
Largeur (Agraire) : 1040 mm	Empattement / Garde au sol en mm : 1550 / 324
Hauteur à l'Arceau : 1960 mm	Capacité de remorquage (sur route) : 1.500 Kg

Equipements de série

Réglages stabilisateurs : Tendeurs à verrouillage rapide Masses avant : 2 x 15 Kg
 Eclairage homologué route CE – Homologation T2a – Tableau de bord digital – Prise de 12 V – Siège LUXE 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 : 2 ans pièces et main d'œuvre

Homologation

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

FARMTRAC FT25-G
Moteur et batterie

Marque et type : KIRLOSKAR triphasé à induction
 Puissance : 15 Kw
 Couple maxi : 84 Nm-1 à 1700 tr/min
 Technologie batterie Lithium-Ion 72V – 300 Amp/h
 Chargeur embarqué : 3.3 KW – 220 Volts
 Contrôleur de charge : 200 Amp
 Coupure décharge batterie : 60 Volts en courant continu
 Coupe circuit général : oui
 Temps de recharge sur prise 16A : 5h30min
 Autonomie en pleine charge : 3h10min
 Autonomie en charge minimale : 4h50min
 Poids batteries en Kg : 172

Transmission

Nombre de roues motrices : 4 à débrayage mécanique
 Type de transmission : A crabots
 Nombre de gammes mécaniques : 3
 Nombre de gammes électriques : 3 sur commutateur “SNF”
 Inverseur de marche : Electrique sur commutateur “FNR”
 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 : 550 Kg
 Type de contrôle : Position
 Entraînement pompe hydraulique : Electrique 2.5KW
 Pompe hydraulique direction : 8 cc avec diviseur de débit
 Distributeur et prises hydrauliques : 1 DE avec coupleurs AR

Prise de force

Prise de force arrière : 540 tr/min à 2504 tr/min
 Prise de force ventrale : 2200 tr/min

Pneumatiques – dimensions – largeur - vitesse

Industriel	Avant : 23 x 8.50-12 / Arrière : 33 x 15.5-16.5	1550 mm	17 Km/h
Gazon	Avant : 23 x 8.50-12 / Arrière : 33 x 15.5-16.5	1550 mm	17.1 Km/h

Dimensions

Longueur : 2465 mm	Poids à vide : 1000 Kg
Largeur (Industriel / Gazon) : 1550 mm	Empattement / Garde au sol en mm : 1550 / 324
Hauteur à l'Arceau : 1960 mm	Capacité de remorquage (sur route) : 1.500 Kg

Equipements de série

Réglages stabilisateurs : Tendeurs à verrouillage rapide Masses avant : Non
 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 – Prise de charge embarquée - Gyrophare
 Arceau repliable – Ceinture de sécurité – Chape avant – Barre de remorquage oscillante – Phare arrière de travail

Garantie

Standard : 2 ans pièces et main d'œuvre

Homologation

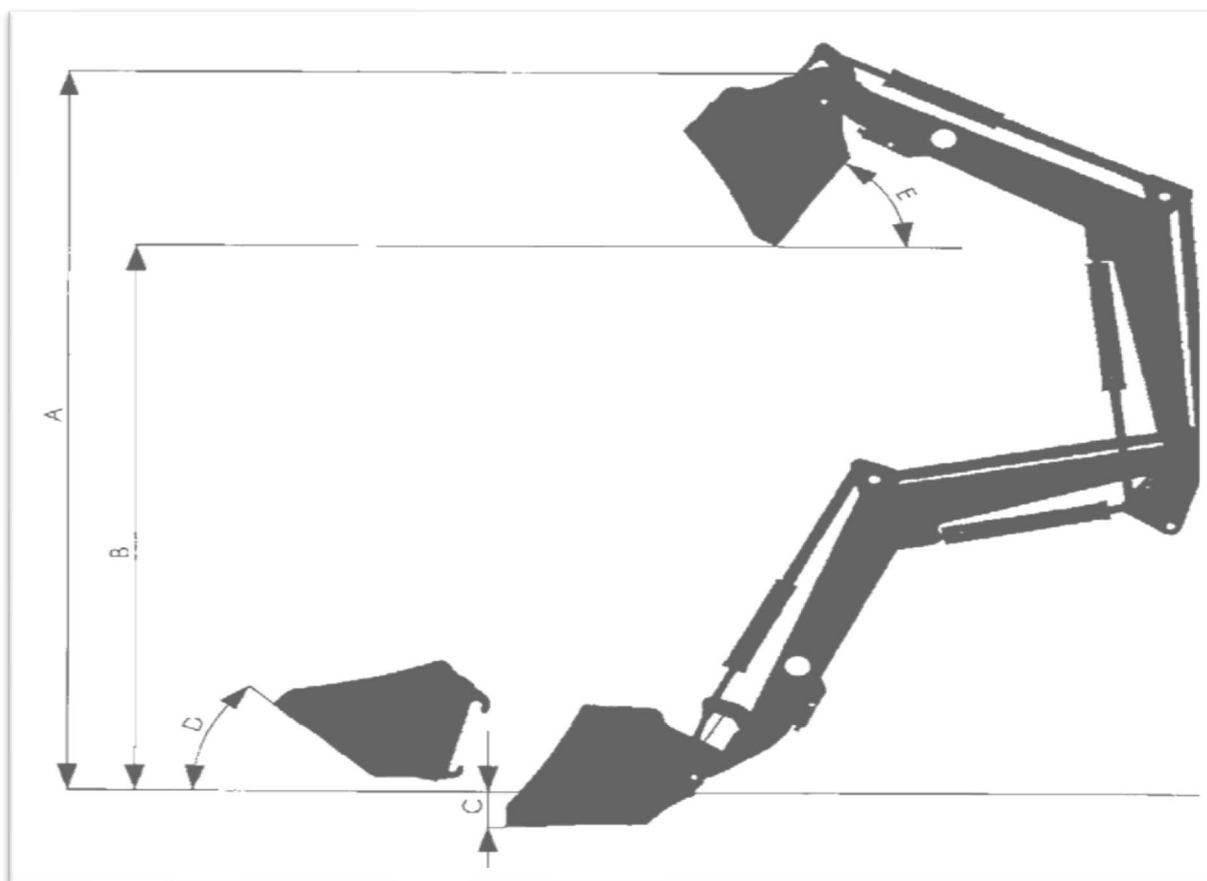
Type : T2a
 Arceau de sécurité : Conforme à la norme CE

Chargeurs gamme Compacts

- Adaptables sur modèles Mécaniques et Hydrostatiques.
- Système à parallélogramme.
- Attache rapide tracteur/chargeur.
- Attache rapide des accessoires.
- Large gamme d'accessoires (Godet, Godet 4en1, Godet grappin, fourche palette, etc.)



Caractéristiques chargeur Frontal FARMTRAC série 3000



Caractéristique	FT20-FT22-B modèle 3000S	FT26-FT30 (MECA + HST) modèle 3000
Puissance Approximative	20-24 CV	25-30 CV
Largeur du godet	1,2 m	1,2 m
Capacité de charge du godet	250 Kg	300 kg
A. Hauteur à la goupille	1900 mm	2170 mm
B. Hauteur de déversement	1450 mm	1680 mm
C. Profondeur de creusage	70 mm	90 mm
D. Angle de remplissage	25°	25°
E. Angle de déversement	45°	45°
Poids du chargeur frontal	230 Kg	250 kg

Accessoires chargeurs compacts



931064 : Godet Standard 1,20 m (Montage de base sur chargeur standard)



931064 : Godet "4en1" 1,20 m. Nécessite 3^{ème} fonction



931303 : Godet grappin 1,20 m. Nécessite 3^{ème} fonction



931066 : Fourches à palette 300 Kg



931288 : Contre poids arrière 70 Kg. Lestable à 300 Kg

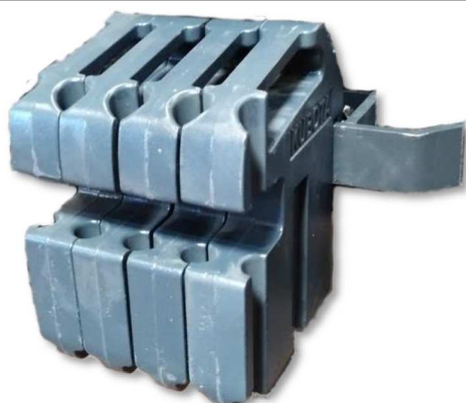


931062 : Kit troisième fonction pour chargeur Farmtrac (comprend la valve électrohydraulique, les flexibles et raccords, le câblage électrique et le Joystick)

Accessoires gammes compacts



**931963 : Support de masses avant. Peut recevoir
6 x 25 Kg**



90084 : Masse avant jerrican 25Kg (A l'unité)



**XXXX : Attelage arrière 3 points mixte à chappe
et boule d'attelage**



931465 : Barre à trous FARMTRAC CAT 1

Cabine FARMTRAC FT26 et FT30 MECA



Caractéristique Cabine Farmtrac (Exclusivement sur FT26 et FT30 MECA)

Cabine panoramique chauffée et ventilée (utilise le circuit de refroidissement du tracteur)

Portes grande largeur sans montants pour plus de légèreté et une meilleure visibilité

Vitre arrière ouvrable sans montants

Parebrise avant ouvrable

Capitonnage intérieur sur les ailes, plateforme, plafond cabine

Eclairage de travail avant et arrière

Rétroviseurs grande largeur

Essuie-glace avant avec lave-glace

Cabine homologuée et conforme au certificat de conformité

Support de plaque d'immatriculation avec éclairage

Hauteur du tracteur avec la Cabine = 2,10m

Tracteurs Agricoles

Les plus grands équipementiers au service de FARMTRAC.

Pour l'assemblage de ses tracteurs, le groupe Escorts Ltd fait appel aux plus grands équipementiers.

- ESCORTS Ltd : Moteurs diesels
- MITA : Relevage hydraulique
- BUCHER HYDRAULICS : Système hydraulique
- CARRARO DRIVE TECH : Transmission
- DANA : Pont avant
- HYDRO-TEK : Transmission HST
- COBO : Composants électriques, siège
- BKT : Pneumatiques
- PORSCHE DESIGN : Design Capot



FARMTRAC FT6050C Pro
Moteur

Marque : ESCORTS Ltd
 Puissance brute : 50 cv à 2000 tr/min
 Couple maxi : 192 - 197 Nm-1 à 1200 tr/min
 Nombre de cylindres : 3
 Cylindrée : 2760 cc
 Alésage x course en mm : 98 x 122
 Norme émission moteur : Stage 3A
 Capacité réservoir : 60 litres
 Batterie : 12V – 85 Ah
 Alternateur : 12V – 55 Ah
 Filtre à air : A sec avec indicateur de colmatage

Transmission

Double embrayage à sec céramo-métallique Ø 11”
 Nombre de roues motrices : 4 à débrayage mécanique
 Type de transmission : A crabots
 Nombre de vitesses : 2 gammes - 8AV / 8AR
 Vitesses maxi en Km/h (pneus agraires) : 33
 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 1/2
 Capacité de relevage en Kg : 1530
 Type de contrôle : Position et effort
 Distributeur et prises hydrauliques : 1 DE coupleurs arrière
 Pompe hydraulique direction : 22 ltr/min
 Pompe hydraulique relevage : 36 ltr/min

Prise de force

Prise de force indépendante : Oui
 Arbre de sortie : 16 cannelures 1” 3/8
 Prise de force arrière : 540 tr/min à 1728 tr/min
 Prise de force économique : 540 tr/min à 1251 tr/min

Dimensions et pneumatiques

Longueur en mm : 3343	Poids à vide en Kg : 2210
Largeur en mm : 1760	Poids avec masses avant en Kg : 2348
Hauteur à l'Arceau en mm : 2488	Capacité de remorquage - remorque non freinée en Kg : 2000
Empattement / Garde au sol en mm : 1885 / 410	Pneus : Avant 8 x 18 / Arrière 13.6 x 28

Equipements de série

Réglages stabilisateurs : Tendeurs à verrouillage rapide Masses avant : 6 x 22 Kg
 Eclairage homologué route CE – Homologation T1a – Tableau de bord digital – Prise 12 V – Siège confort réglable
 Véritable espace plateforme – Marchepied droit et gauche – Boîte à outils – échappement vertical - Gyrophare
 Arceau repliable – Ceinture de sécurité – Chape avant – Barre de remorquage oscillante – Phare arrière de travail

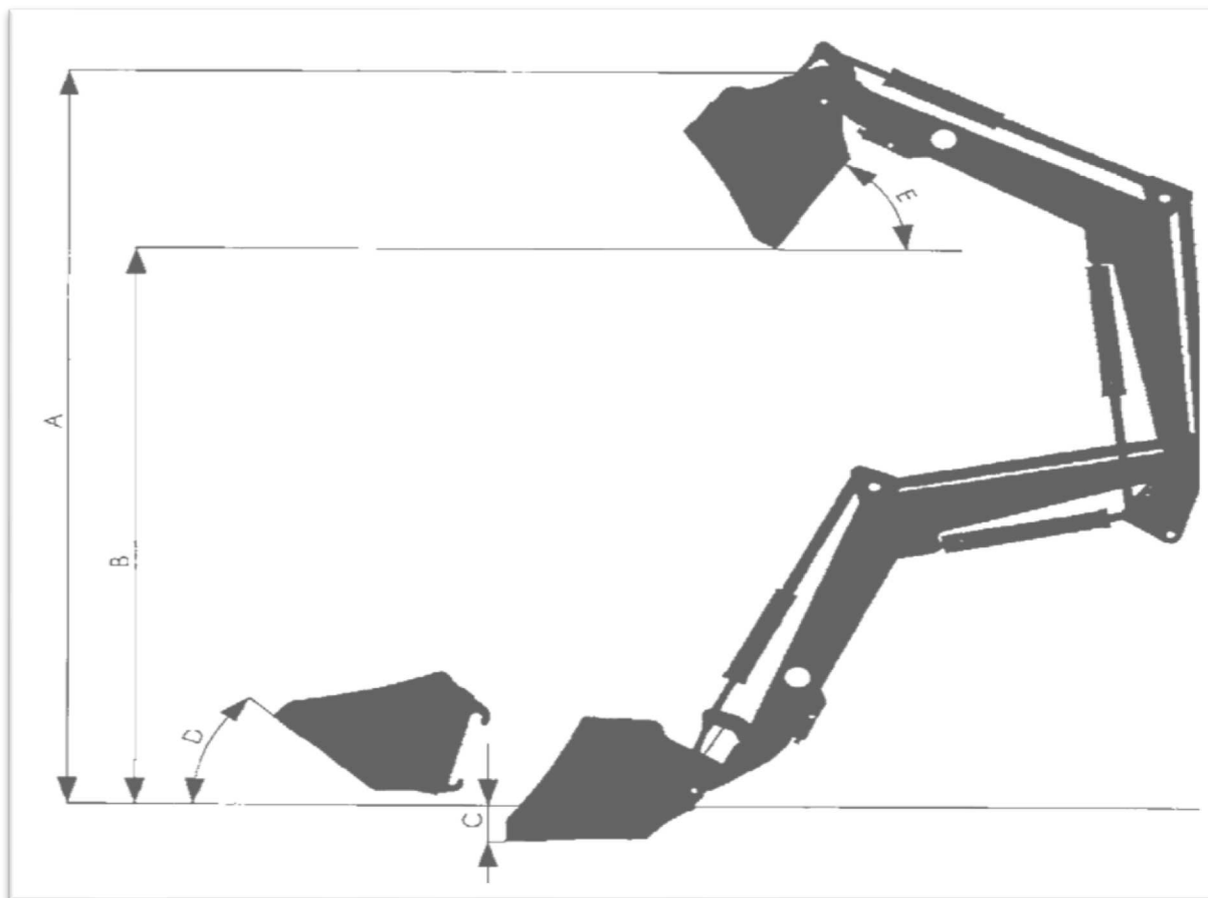
Garantie

1 an pièces et main d'œuvre

Homologation

Type : T1a
 Arceau de sécurité : Conforme à la norme CE

Caractéristiques chargeur Frontal FARMTRAC série 5500



Caractéristique	Modèle 5500
Puissance Approximative	25-50 CV
Largeur du godet	1,5 m
Capacité de charge du godet	800 Kg
A. Hauteur à la goupille	2700 mm
B. Hauteur de déversement	1990 mm
C. Profondeur de creusage	100 mm
D. Angle de remplissage	35°
E. Angle de déversement	65°
Poids du chargeur frontal	550 Kg