

TAFE 45 DI - MS DB

Design Moderne, excellente performance, Manœuvrabilité facile,
Simplicité de fonctionnement, Système hydraulique le plus moderne

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- ❖ Consommation économique du carburant, moteur diesel Simpson S325, refroidi par eau avec pompe BOSCH en ligne .
- ❖ Double embrayage à sec direction hydrostatique
- ❖ Prise de force directe & Sorties hydrauliques
- ❖ Frein à tambour
- ❖ Contre poids avant avec possibilité d'attelage de remorquage
- ❖ Contre poids frontal
- ❖ Contre poids de roues arrières

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- ❖ CADRES DE PROTECTION
- ❖ PAR SOLEIL



TAFE 45 DI - MS DB

SPECIFICATIONS

TAFE 45 DI - MS DB

Moteur

Catégorie : Simpson's S325, 4 temps, en Ligne, refroidissement à eau, Injection Directe, Diesel
Nombre de cylindres : 3
Capacité : 2.5 L
alésage : 91.4 mm
course : 127 mm
Filtre à air : bain d'huile
Refroidissement : Refroidissement à eau pressurisée
Aide au démarrage : NA
Injection de carburant : pompe en ligne MICO
Régime nominal du moteur HP : 47 HP

EMBAYAGE

Double Friction sec.
Plaque d'entraînement : 12" (305mm)
Le plateau d'entraînement prise de force : 10" (254mm)

BOITE VITESSE

Boîte de vitesses en maille coulissante avec engrenage à prise constante au niveau du côté d'entrée et un réducteur planétaire.
Unité d'engrenage (réducteur) à la boîte de vitesses donnant 8 vitesses avant et 2 vitesses arrière.
Transmission Finale: Entraînement direct avec couronne et pignon de blocage de différentiel

PRISE DE FORCE

Diamètre de l'arbre : 1 3/8" (35mm)
No. de dents : 6
Vitesse de prise de force : 540 @ 1500 Erpm

ESSIEU AVANT

Essieu avant droit réglable

FREINS

freins à tambour opérés par Pédales agissant sur les roues arrière Simultanément ou indépendamment. le même Système de freinage est utilisé pour appliquer le frein parking

DIRECTION

Manuel-double bras de baisse (mécanique)

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Pompe : Mark I A, 4 Piston Cylindre
Pompe avec crépine d'aspiration
Capacité de la pompe: 16 LPM @ 2250 ERPM
Capacité de levage: 1100 Kg - @ bras inférieur en position horizontale

ELECTRICITE

Batterie : 12V, 75 Ah, Maintenance libre
Alternateur : 12V, 36 Amp

Allumage : à clé
Sécurité : Grâce à un interrupteur de sécurité neutre.
Feux de lumières : 2 phares -55/60W/15A.
2 Indicateurs de lumière coté avant – 5W.
2 arrières, Indicateurs de lumière de frein 21W.
Lampe de travail -55W, 10A, Halogene Système d'alerte de danger.

INSTRUMENTS & COMMUTATEURS:

Compteur, jauge de pression d'huile, Indicateur de température, Jauge de carburant, Indicateurs d'avertissement gauche, droit, faisceau et charge de batterie, commutateur d'allumage, commutateur de feux de détresse, interrupteur de lumière, Commutateur des clignotants et klaxon.

JANTES ET PNEUS

Avant : 6.00x16
Arrière : 13.6 x28

VOIE DE ROUE

Avant : 1220 to 1850mm (Réglable par pas de 102mm) STD 1320
Arrière : 1340 to 1952 mm (Réglable par pas de 102 mm) STD 1340

POIDS ET DIMENSIONS

Longueur : 3510 mm
Largeur : 1700 mm
Hauteur : 1545 mm (haut de la lampe de travail)
Empattement : 1900 mm
Garde au sol : 360 mm (dessous Boîte de vitesse)
Poids : 1860 Kg

Capacités en Litres

Réservoir : 47 L
Carter du moteur : 7.0 L
Système de refroidissement : 10 L
Transmission et système hydraulique : 31.5 L
Système de direction : 1.0 L
boîte à came d'injection de carburant : 0.375 L

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

Echappement Vertical, Balançoire carré jusqu'au capot, Ailes hauts plats, Pédale d'accélérateur, Frein à main pour stationnement, Boîte à outils, Siège à suspension à ressort, Kit de stabilisation, Cadre de contre poids avant, 4 contre poids avant, 2 contre poids roue arrière, Must kit.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

Cadre de protection, Par-Soleil, Crochet de remorquage arrière tournant.



Tracteurs et matériel agricole limitées

(Un membre de la Group des Fusions)

Chennai-Inde

Site web : www.tafe.com E-mail : exports@tafe.com



FABRICATION DE TRACTEURS AGRICOLES

Siège Social et usine : Zone Industrielle -Kechida 05000 Batna,
ALGERIE

Tél : 033 92 14 40 / 15 59 - 033 92 16 17 / 16 15 / 11 18 -
033 92 11 77 / 22 33 Fax : 033 92 15 60

Site web : www.tirsam.com E-mail : tirsam@yahoo.fr