

# CHARIOTS ÉLÉVATEURS TOUT TERRAIN FD25T-C2WD



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### SPÉCIFICATIONS

CAPACITÉ DE CHARGE (KG)	2500
CENTRE DE CHARGE (MM)	500

### CARACTÉRISTIQUES ET DIMENSIONS

HAUTEUR MAXIMALE DU MÂT (STANDARD) (MM)	3000
HAUTEUR DE LEVAGE (MM)	160
DIMENSIONS FOURCHES (MM)	1070x122x40
RÉGLAGE FOURCHES (MIN./MAX) (MM)	250-1160
INCLINAISON DU MÂT (AVANT/ARRIÈRE) (DEG)	10°/12°
GARDE AU SOL MIN. (MM)	270
LONGUEUR (EXTRÉMITÉ DES FOURCHES) (MM)	2946
LARGEUR HORS TOUT (MM)	1557.5
HAUTEUR MINIMALE DU MÂT (MM)	2265
HAUTEUR MAXIMALE DE TRAVAIL (AVEC TABLIER) (MM)	4175
HAUTEUR DU TOIT DE PROTECTION (MM)	2256.5
RAYON MIN. DE BRAQUAGE (MM)	2870

### PERFORMANCE

VITESSE DE DÉPLACEMENT (AVEC CHARGE - SANS CHARGE) (KM/H)	20/18
VITESSE DE LEVAGE (AVEC CHARGE) (MM/S)	570
VITESSE EN DESCENTE (AVEC CHARGE) (MM/S)	600
FORCE DE TRACTION MAX. (AVEC CHARGE - SANS CHARGE) (KN)	17
PENTE ADMISSIBLE MAX. (AVEC CHARGE - SANS CHARGE) (%)	20
PNEUMATIQUE AVANT	12-16.5-12PR
PNEUMATIQUE ARRIÈRE	27x10-12-12PR
VOIE AVANT (MM)	1250.5
VOIE ARRIÈRE (MM)	1205
DISTANCE ENTRE AXES (MM)	1880
POIDS (KG)	4465
DISTRIBUTION DE CHARGE SUR ESSIEUX (AVEC CHARGE) AVANT (KG)	5990

DISTRIBUTION DE CHARGE SUR ESSIEUX (AVEC CHARGE) ARRIÈRE (KG)	975
---	-----

DISTRIBUTION DE CHARGE SUR ESSIEUX (SANS CHARGE) AVANT (KG)	1785
---	------

DISTRIBUTION DE CHARGE SUR ESSIEUX (SANS CHARGE) ARRIÈRE (KG)	2680
---	------

## PUISSANCE ET TRANSMISSION

BATTERIE (TENSION/CAPACITÉ) (V/AH)	12/70
------------------------------------	-------

## MOTEUR

MODÈLE	V2607 EURO V
--------	--------------

FABRIQUANT	KUBOTA
------------	--------

PUISSANCE NOMINALE (KW/TPM)	35.3/2250
-----------------------------	-----------

COUPLE NOMINAL (N.M/TPM)	177/1700
--------------------------	----------

N° DE CYLINDRES	4
-----------------	---

DIAMÈTRE X COURSE (MM)	94x120
------------------------	--------

CYLINDRÉE (L)	3.331
---------------	-------

CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT (L)	55
--	----

TYPE DE TRANSMISSION	YQXD30-XH
----------------------	-----------

VITESSES (AVANT/ARRIÈRE)	1/1
--------------------------	-----

PRESSION DE FONCTIONNEMENT (POUR ACCESSOIRES) (MPA)	20
---	----