

CHARIOTS ÉLÉVATEURS TOUT TERRAIN FD35T-C4WD



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SPÉCIFICATIONS

CAPACITÉ DE CHARGE (KG)	3500
CENTRE DE CHARGE (MM)	500

CARACTÉRISTIQUES ET DIMENSIONS

HAUTEUR MAXIMALE DU MÂT (STANDARD) (MM)	3000
HAUTEUR DE LEVAGE (MM)	165
DIMENSIONS FOURCHES (MM)	1220x122x45
RÉGLAGE FOURCHES (MIN./MAX) (MM)	250-1500
INCLINAISON DU MÂT (AVANT/ARRIÈRE) (DEG)	10°/12°
GARDE AU SOL MIN. (MM)	219
LONGUEUR (EXTRÉMITÉ DES FOURCHES) (MM)	3081
LARGEUR HORS TOUT (MM)	1600
HAUTEUR MINIMALE DU MÂT (MM)	2330
HAUTEUR MAXIMALE DE TRAVAIL (AVEC TABLIER) (MM)	4305
HAUTEUR DU TOIT DE PROTECTION (MM)	2276
RAYON MIN. DE BRAQUAGE (MM)	3120

PERFORMANCE

VITESSE DE DÉPLACEMENT (AVEC CHARGE - SANS CHARGE) (KM/H)	19/18
VITESSE DE LEVAGE (AVEC CHARGE) (MM/S)	485
VITESSE EN DESCENTE (AVEC CHARGE) (MM/S)	450
FORCE DE TRACTION MAX. (AVEC CHARGE - SANS CHARGE) (KN)	38
PENTE ADMISSIBLE MAX. (AVEC CHARGE - SANS CHARGE) (%)	45
PNEUMATIQUE AVANT	14-17.5L-14PR
PNEUMATIQUE ARRIÈRE	10.0/75-15.3
VOIE AVANT (MM)	1250
VOIE ARRIÈRE (MM)	1190
DISTANCE ENTRE AXES (MM)	1880
POIDS (KG)	5535
DISTRIBUTION DE CHARGE SUR ESSIEUX (AVEC CHARGE) AVANT (KG)	8131

DISTRIBUTION DE CHARGE SUR ESSIEUX (AVEC CHARGE) ARRIÈRE (KG)	904
---	-----

DISTRIBUTION DE CHARGE SUR ESSIEUX (SANS CHARGE) AVANT (KG)	2490
---	------

DISTRIBUTION DE CHARGE SUR ESSIEUX (SANS CHARGE) ARRIÈRE (KG)	3045
---	------

PUISSANCE ET TRANSMISSION

BATTERIE (TENSION/CAPACITÉ) (V/AH)	12/90
------------------------------------	-------

MOTEUR

MODÈLE	V2403 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	FSDT35I
----------------------	---------

VITESSES (AVANT/ARRIÈRE)	2/1
--------------------------	-----

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