

CHARIOTS ÉLÉVATEURS INDUSTRIELS **FD50T**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SPÉCIFICATIONS

CAPACITÉ DE CHARGE (KG)	5000
CENTRE DE CHARGE (MM)	500

CARACTÉRISTIQUES ET DIMENSIONS

MAX. HAUTEUR DU MÂT (STANDARD)(MM)	3000
HAUTEUR DE LEVAGE (MM)	195
DIMENS. FOURCHES (MM)	1220x150x55
RÉGLAGE FOURCHES (MIN./MAX) (MM)	300/1845
INCLINAISON DU MÂT (AVANT/ARRIÈRE)(DEG)	6°/12°
GARDE AU SOL MIN.(MM)	200
LONGUEUR (EXTRÉMITÉ DES FOURCHES) (MM)	3440
LARGEUR HORS TOUT (MM)	1995
HAUTEUR MINIMALE DU MÂT(MM)	2500
HAUTEUR MAX DE TRAVAIL (AVEC TABLIER) (MM)	4370
HAUTEUR DU TOIT DE PROTECTION (MM)	2435
RAYON MIN DE BRAQUAGE (MM)	2960

PERFORMANCE

VITESSE DE DÉPLACEMENT (AVEC CHARGE) (KM/H)	24
VITESSE DE LEVAGE (AVEC CHARGE)(MM/S)	500
VITESSE EN DESCENTE (AVEC CHARGE)(MM/S)	400
FORCE DE TRACTION MAX. (AVEC CHARGE - S/CHARGE)(KN)	53
PENTE ADMISSIBLE MAX. (AVEC CHARGE - S/CHARGE) (%)	15
PNEUMATIQUE AVANT	8.25-15-14PR
PNEUMATIQUE ARRIÈRE	8.25-15-14PR
VOIE AVANT (MM)	1470
VOIE ARRIÈRE (MM)	1700
DISTANCE ENTRE AXES (MM)	2250
POIDS (KG)	8080
DISTRIBUTION DE CHARGE SUR ESSIEUX (AVEC CHARGE) AVANT (KG)	11250
DISTRIBUTION DE CHARGE SUR ESSIEUX (AVEC CHARGE) ARRIÈRE (KG)	1830

DISTRIBUTION DE CHARGE SUR ESSIEUX (SANS CHARGE) AVANT (KG)	3640
--	------

DISTRIBUTION DE CHARGE SUR ESSIEUX (SANS CHARGE) ARRIÈRE (KG)	4440
--	------

PUISSANCE ET TRANSMISSION

BATTERIE (TENSION/CAPACITÉ) (V/AH)	2x12/80
------------------------------------	---------

MOTEUR

MOTEUR	V3800 Euro V
--------	--------------

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

PUISSANCE NOMINALE (KW/TPM)	54.6/2200
-----------------------------	-----------

COUPLE NOMINAL (N.M/TPM)	305.4/1500
--------------------------	------------

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

DIAMÈTRE X COURSE (MM)	100x120
------------------------	---------

CYLINDRÉE (L)	3.769
---------------	-------

CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT (L)	140
--	-----

TYPE DE TRANSMISSION	Powershift
----------------------	------------

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

PRESSION DE FONCTIONNEMENT (POUR ACCESSOIRES) (MPA)	19.5
--	------