

# CHARIOTS ÉLÉVATEURS INDUSTRIELS **FD30T**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### SPÉCIFICATIONS

CAPACITÉ DE CHARGE (KG)	3000
CENTRE DE CHARGE (MM)	500

### CARACTÉRISTIQUES ET DIMENSIONS

MAX. HAUTEUR DU MÂT (STANDARD)(MM)	3000
HAUTEUR DE LEVAGE (MM)	165
DIMENS. FOURCHES (MM)	1070x125x45
RÉGLAGE FOURCHES (MIN./MAX) (MM)	250/1100
INCLINAISON DU MÂT (AVANT/ARRIÈRE)(DEG)	6°/12°
GARDE AU SOL MIN.(MM)	140
LONGUEUR (EXTRÉMITÉ DES FOURCHES) (MM)	2685
LARGEUR HORS TOUT (MM)	1210
HAUTEUR MINIMALE DU MÂT(MM)	2075
HAUTEUR MAX DE TRAVAIL (AVEC TABLIER) (MM)	4100
HAUTEUR DU TOIT DE PROTECTION (MM)	2170
RAYON MIN DE BRAQUAGE (MM)	2430

### PERFORMANCE

VITESSE DE DÉPLACEMENT (AVEC CHARGE) (KM/H)	17
VITESSE DE LEVAGE (AVEC CHARGE)(MM/S)	410
VITESSE EN DESCENTE (AVEC CHARGE)(MM/S)	450
FORCE DE TRACTION MAX. (AVEC CHARGE - S/CHARGE)(KN)	19/17
PENTE ADMISSIBLE MAX. (AVEC CHARGE - S/CHARGE) (%)	20
PNEUMATIQUE AVANT	28x9-15-14PR
PNEUMATIQUE ARRIÈRE	6.50-10 10PR
VOIE AVANT (MM)	1000
VOIE ARRIÈRE (MM)	980
DISTANCE ENTRE AXES (MM)	1700
POIDS (KG)	4310
DISTRIBUTION DE CHARGE SUR ESSIEUX (AVEC CHARGE) AVANT (KG)	6290
DISTRIBUTION DE CHARGE SUR ESSIEUX (AVEC CHARGE) ARRIÈRE (KG)	1020

DISTRIBUTION DE CHARGE SUR ESSIEUX (SANS CHARGE) AVANT (KG)	1940
---	------

DISTRIBUTION DE CHARGE SUR ESSIEUX (SANS CHARGE) ARRIÈRE (KG)	2370
---	------

## PUISSANCE ET TRANSMISSION

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

## MOTEUR

MOTEUR	3E22Y
--------	-------

FABRIQUANT	XINCHAI
------------	---------

PUISSANCE NOMINALE (KW/TPM)	44.8 / 2500
-----------------------------	-------------

COUPLE NOMINAL (N.M/TPM)	220 / 1600
--------------------------	------------

N° DE CYLINDRES	3
-----------------	---

DIAMÈTRE X COURSE (MM)	97 x 107
------------------------	----------

CYLINDRÉE (L)	2230
---------------	------

CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT (L)	70
--	----

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

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

PRESSION DE FONCTIONNEMENT (POUR ACCESSOIRES) (MPA)	17.5
---	------

TYPE D'ALLUMAGE	Par compression
-----------------	-----------------

MILIEU DE REFROIDISSEMENT	Eau
---------------------------	-----

SYSTÈME DE GESTION DU MOTEUR	Contrôle électronique
------------------------------	-----------------------