

CARRETILLAS ELEVADORAS INDUSTRIALES FD50T



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE CARGA (KG)	5000
CENTRO DE CARGA (MM)	500

CARACTERÍSTICAS Y DIMENSIONES

MÁX. ALTURA DEL MÁSTIL (STANDARD) (MM)	3000
ALTURA DE ELEVACIÓN (MM)	195
DIMENSIONES HORQUILLAS (MM)	1220x150x55
REGULACIÓN HORQUILLAS MIN/MÁX (MM)	300/1845
INCLINACIÓN DEL MÁSTIL (ADELANTE/ATRÁS) (DEG)	6°/12°
MIN. DISTANCIA AL SUELO (MM)	200
LONGITUD (FINAL HORQUILLAS) (MM)	3440
ANCHO (MM)	1995
MIN. ALTURA DEL MÁSTIL (MM)	2500
MAX. ALTURA DE TRABAJO (CON PARRILLA) (MM)	4370
ALTURA DEL TECHO PROTECTOR (MM)	2435
MÍNIMO RADIO DE GIRO (MM)	2960

PERFORMANCE

VEL. DESPLAZAMIENTO (C/CARGA) (KM/H)	24
VEL. ELEVACIÓN (C/CARGA) (MM/S)	500
VEL. EN BAJADA (C/CARGA) (MM/S)	400
MAX. FUERZA DE TRACCIÓN (C/CARGA - S/CARGA) (KN)	53
MAX. CAP DE SUBIDA (C/CARGA-S/CARGA) (%)	15
NEUMÁTICO DELANTERO	8.25-15-14PR
NEUMÁTICO TRASERO	8.25-15-14PR
HUELLA DELANTERA (MM)	1470
HUELLA TRASERA (MM)	1700
DISTANCIA ENTRE EJES (MM)	2250
PESO (KG)	8080
DISTRIBUCIÓN DEL PESO CARGADO EJE DELANTERO (KG)	11250
DISTRIBUCIÓN DEL PESO CARGADO EJE TRASERO (KG)	1830

DISTRIBUCIÓN DE PESO SIN CARGA EJE DELANTERO (KG)	3640
---	------

DISTRIBUCIÓN DE PESO SIN CARGA DEL EJE TRASERO (KG)	4440
---	------

POTENCIA Y TRANSMISIÓN

BATERÍA (VOLTAJE/CAPACIDAD) (V/AH)	2x12/80
------------------------------------	---------

MOTOR

MODELO	V3800 Euro V
--------	--------------

FABRICANTE	KUBOTA
------------	--------

POTENCIA NOMINAL (KW/RPM)	54.6/2200
---------------------------	-----------

PAR NOMINAL (N.M/RPM)	305.4/1500
-----------------------	------------

Nº CILINDROS	4
--------------	---

DIÁMETRO X CARRERA (MM)	100x120
-------------------------	---------

CILINDRADA (L)	3.769
----------------	-------

CAPADIDAD DEPOSITO COMBUSTIBLE (L)	140
------------------------------------	-----

TIPO TRANSMISIÓN	Powershift
------------------	------------

VELOCIDADES (ADELANTE/ATRÁS)	2/2
------------------------------	-----

PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO (PARA ACCESORIOS) (MPA)	19.5
---	------