

CARRETILLAS ELEVADORAS DIÉSEL FD45T



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE CARGA (KG)	4500
CENTRO DE CARGA (MM)	500

CARACTERÍSTICAS Y DIMENSIONES

MÁX. ALTURA DEL MÁSTIL (STANDARD) (MM)	4260
ALTURA DE ELEVACIÓN (MM)	3000
DIMENSIONES HORQUILLAS (MM)	1070x150x50
REGULACIÓN HORQUILLAS MIN/MÁX (MM)	300/1100
INCLINACIÓN DEL MÁSTIL (ADELANTE/ATRÁS) (DEG)	6°/12°
MIN. DISTANCIA AL SUELO (MM)	186
LONGITUD (FINAL HORQUILLAS) (MM)	4280
ANCHO (MM)	1490
MIN. ALTURA DEL MÁSTIL (MM)	2250
MAX. ALTURA DE TRABAJO (CON PARRILLA) (MM)	4280
ALTURA DEL TECHO PROTECTOR (MM)	2180
MÍNIMO RADIO DE GIRO (MM)	2850

PERFORMANCE

VEL. DESPLAZAMIENTO (C/CARGA) (KM/H)	20
VEL. ELEVACIÓN (C/CARGA) (MM/S)	430
VEL. EN BAJADA (C/CARGA) (MM/S)	425
MAX. FUERZA DE TRACCIÓN (C/CARGA - S/CARGA) (KN)	17/15
MAX. CAP DE SUBIDA (C/CARGA-S/CARGA) (%)	18
NEUMÁTICO DELANTERO	300-15-18 PR
NEUMÁTICO TRASERO	7.00-12-12 PR
HUELLA DELANTERA (MM)	1190
HUELLA TRASERA (MM)	1130
DISTANCIA ENTRE EJES (MM)	2100
PESO (KG)	6670
DISTRIBUCIÓN DEL PESO CARGADO EJE DELANTERO (KG)	9917
DISTRIBUCIÓN DEL PESO CARGADO EJE TRASERO (KG)	1253

DISTRIBUCIÓN DE PESO SIN CARGA EJE DELANTERO (KG)	2910
---	------

DISTRIBUCIÓN DE PESO SIN CARGA DEL EJE TRASERO (KG)	3760
---	------

POTENCIA Y TRANSMISIÓN

BATERÍA (VOLTAJE/CAPACIDAD) (V/AH)	12/70
------------------------------------	-------

MOTOR

MODELO	V 3800 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)	80
------------------------------------	----

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

VELOCIDADES (ADELANTE/ATRÁS)	1/1
------------------------------	-----

PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO (PARA ACCESORIOS) (MPA)	17.5
---	------