

CARRETILLAS ELEVADORAS TODO TERRENO FD35T-C4WD



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE CARGA (KG)	3500
CENTRO DE CARGA (MM)	500

CARACTERÍSTICAS Y DIMENSIONES

MÁX. ALTURA DEL MÁSTIL (STANDARD) (MM)	3000
ALTURA DE ELEVACIÓN (MM)	165
DIMENSIONES HORQUILLAS (MM)	1220x122x45
REGULACIÓN HORQUILLAS (MIN./MÁX.) (MM)	250/1500
INCLINACIÓN DEL MÁSTIL (ADELANTE/ATRÁS)(DEG)	10°/12°
MIN. DISTANCIA AL SUELO (MM)	219
LONGITUD (FINAL HORQUILLAS) (MM)	3081
ANCHO (MM)	1600
MIN. ALTURA DEL MÁSTIL (MM)	2330
MAX. ALTURA DE TRABAJO (CON PARRILLA) (MM)	4305
ALTURA DEL TECHO PROTECTOR (MM)	2276
MÍN. RADIO DE GIRO (MM)	3120

PERFORMANCE

VEL. DESPLAZAMIENTO (C/CARGA - S/CARGA) (KM/H)	19/18
VEL. ELEVACIÓN (C/CARGA) (MM/S)	485
VEL. EN BAJADA (C/CARGA) (MM/S)	450
MAX. FUERZA DE TRACCIÓN (C/CARGA - S/CARGA) (KN)	38
MAX. CAP. DE SUBIDA (C/CARGA - S/CARGA) (%)	45
NEUMÁTICO DELANTERO	14-17.5L-14PR
NEUMÁTICO TRASERO	10.0/75-15.3
HUELLA DELANTERA (MM)	1250
HUELLA TRASERA (MM)	1190
DISTANCIA ENTRE EJES (MM)	1880
PESO (KG)	5535
DISTRIBUCIÓN DEL PESO CARGADO EJE DELANTERO (KG)	8131
DISTRIBUCIÓN DEL PESO CARGADO EJE TRASERO (KG)	904

DISTRIBUCIÓN DE PESO SIN CARGA EJE DELANTERO (KG)	2490
---	------

DISTRIBUCIÓN DE PESO SIN CARGA DEL EJE TRASERO (KG)	3045
---	------

POTENCIA Y TRANSMISIÓN

BATERÍA (VOLTAJE/CAPACIDAD) (V/AH)	12/90
------------------------------------	-------

MOTOR

MODELO	V2403 EURO V
--------	--------------

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

SALIDA NOMINAL (KW/RPM)	35.3/2250
-------------------------	-----------

PAR NOMINAL (N.M/RPM)	177/1700
-----------------------	----------

Nº CILINDROS	4
--------------	---

DIÁMETRO X CARRERA (MM)	94x120
-------------------------	--------

CILINDRADA (L)	3.331
----------------	-------

CAPACIDAD DEPOSITO COMBUSTIBLE (L)	55
------------------------------------	----

TIPO TRANSMISIÓN	FSDT35I
------------------	---------

VELOCIDADES (ADELANTE/ATRÁS)	2/1
------------------------------	-----

PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO (PARA ACCESORIOS) (MPA)	20
---	----