

# CARRETILLAS ELEVADORAS INDUSTRIALES FD70T



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE CARGA (KG)	7000
CENTRO DE CARGA (MM)	600
MÁX. ALTURA DEL MÁSTIL (MM)	3000
ALTURA DE ELEVACIÓN	205

### DIMENSIONES

DIMENSIONES PALAS (MM)	1220x150 x65
REGULACIÓN PALAS MIN/MÁX (MM)	300/1845
INCLINACIÓN DEL MÁSTIL (F/R) (DEG)	6°/12°

### DIMENSIONES

VOLADIZO DELANTERO (MM)	590
VOLADIZO TRASERO (MM)	740
MIN. DISTANCIA AL SUELO (MM)	200
LONGITUD (FINAL PALA) (MM)	3580
ANCHO (MM)	1995
MIN. ALTURA DEL MÁSTIL (MM)	2625
MAX. ALTURA DE TRABAJO (MM)	4370
ALTURA DEL TECHO PROTECTOR (MM)	2435
MÍNIMO RADIO DE GIRO (MM)	3370

### PERFORMANCE

VEL. DESPLAZAMIENTO (S/CARGA) (KM/H)	26
VEL. ELEVACIÓN (C/CARGA) (MM/S)	380
VEL. ELEVACIÓN (S/CARGA) (MM/S)	400
PENDIENTE MÁXIMA (C/CARGA) (%)	49
PENDIENTE MÁXIMA (S/CARGA) (%)	17

### NEUMÁTICOS

NEUMÁTICO DELANTERO	8.25-15-14PR
NEUMÁTICO TRASERO	8.25-15-14PR
HUELLA DELANTERA	1470
HUELLA TRASERA	1700
DISTANCIA ENTRE EJES (MM)	2250

PESO (KG) 9450

### POTENCIA Y TRANSMISIÓN

BATERÍA (V/AH)	2x12/80
DEPOSITO COMBUSTIBLE(L)	140
TRANSMISIÓN TIPO	Powershift
SISTEMA DE CONTROL (MPA)	19.5

### 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)	100 x 120
CILINDRADA (L)	3.769