

CARRETILLAS ELEVADORAS DIÉSEL

FD25T Diésel

- Equipación Estándar: doble mástil 3m. Transmisión hidráulica con tecnología TCM "powershift", retrovisor, luces led, rotativo con avisador acústico marcha atrás.



Especificaciones Técnicas

ESPECIFICACIONES

Capacidad de carga (kg)	2500
Centro de carga (mm)	500

CARACTERÍSTICAS Y DIMENSIONES

Máx. Altura del mástil (Standard) (mm)	3000
Altura de elevación (mm)	160
Dimensiones horquillas (mm)	1070x122x40
Regulación horquillas min/máx (mm)	250/1040
Inclinación del mástil (adelante/atrás) (deg)	6°/12°
Min. distancia al suelo (mm)	125
Longitud (final horquillas) (mm)	2545
Ancho (mm)	1150
Min. altura del mástil (mm)	2010
Max. altura de trabajo (con parrilla) (mm)	3990
Altura del techo protector (mm)	2145
Mínimo radio de giro (mm)	2250

PERFORMANCE

Vel. desplazamiento (c/carga) (km/h)	18
Vel. elevación (c/carga) (mm/s)	510
Vel. en bajada (c/carga) (mm/s)	450
Max. Fuerza de tracción (c/carga - s/carga) (KN)	17/15
Max. Cap de subida(c/carga-s/carga) (%)	20
Neumático delantero	7.00-12 12 PR
Neumático trasero	6.00-9 10 PR
Huella delantera (mm)	970
Huella trasera (mm)	980
Distancia entre ejes (mm)	1600
Peso (kg)	3620
Distribución del peso cargado eje delantero (Kg)	5260
Distribución del peso cargado eje trasero (Kg)	860
Distribución de peso sin carga eje delantero (Kg)	1630
Distribución de peso sin carga del eje trasero (Kg)	1990

POTENCIA Y TRANSMISIÓN

Batería (Voltaje/Capacidad) (V/Ah)	12/90
------------------------------------	-------

MOTOR

Modelo	S4S EURO III
Fabricante	MITSUBISHI
Potencia nominal (Kw/rpm)	35.3 / 2250
Par nominal (N.m/rpm)	177 / 1700
N° Cilindros	4
Diámetro x carrera (mm)	94 x 120
Cilindrada (L)	3.331
Capacidad deposito combustible (L)	60

Tipo Transmisión	Powershift
Velocidades (adelante/atrás)	1/1
Presión de funcionamiento (para accesorios) (Mpa)	17.5