



APILADOR PARA ESPACIOS REDUCIDOS 1000



- Posición cómoda y segura para el Operador.
- Carro Altamente maniobrable puede transportar mercancías en el áreas reducidas.
- El Diseño permite estar de pie para tener una visión clara del proceso de manipulación y la rápida entrada y salida.
- Horquilla, ángulos de 3° Grados de inclinación hacia abajo y 5° grados hacia arriba, Para hacer la entrada fácil en el pallet y la seguridad en el transporte.



APILADOR PARA ESPACIOS REDUCIDOS 1000

Modelo	CPD	
Operación	Stand Out	
Capacidad de carga	Q (l)	1
Centro de carga	C (mm)	600
Eje de rueda a cara de horquilla	A4 (mm)	140
Eje entre ruedas	A3 (mm)	1050
Servicio de carga	Kg.	2050
Elevación libre	H1 (mm)	1600
Altura máxima de elevación	H2 (mm)	3010
Altura masts bajos	H3 (mm)	2155
Altura masts extendidos	H4 (mm)	3565
Altura mínima de la cabina a piso	H5 (mm)	50
Altura de la cabina	H6 (mm)	2090
Largo total	A1 (mm)	2210
Largo horquillas	A2 (mm)	1300
Ancho total	B1 (mm)	850
Ancho máximo de horquillas	B2 (mm)	560
Ancho de la marcha	B3 (mm)	770
Ancho de pasillo con Pallet 1000x1200	W (mm)	2600
Ancho de pasillo con Pallet 800x1200	W (mm)	2750
Radio de giro	R (mm)	1140
Velocidad de viaje con y sin carga	Km/h	5.5/6.0
Velocidad de levante con y sin carga	m/s	0.15/0.16
Velocidad de descenso con y sin carga	m/s	0.15/0.11
Máxima capacidad de levante con y sin carga	%	8 a 15
Tiempo de aceleración con y sin carga	S	6.5/5.5
Freno de pedal		Electromagnético
Rueda frontal	mm	Ø250x80
Rueda tracción	mm	Ø250x80
Motor de conducción	Kw	1.5
Motor de levante	Kw	3.0
Voltage de batería	V/Ah.	24/360



APILADOR PARA ESPACIOS REDUCIDOS 1000

