

TRANSPALETA PLATAFORMA CBD20-410

2 TON



VENTAJAS

- Sistema dirección mecánico, económico, fiable y de fácil manejo.
- Motor tracción AC de baja sonoridad, sin escobillas y sin mantenimiento.
- Elevación rápida, eficiente y con limitador de serie.
- Freno electromagnético con frenado regenerativo.
- Diseño de horquillas para fácil entrada y salida de pallets.
- Controlador AC de más potencia y con múltiples sistemas de protección automáticos.

TECNOLOGÍA AC CORRIENTE ALTERNA

HORQUILLAS PARA PALLET CERRADO

CARACTERÍSTICAS

MODELO		CBD20
N° CONFIGURACIÓN		410
CAPACIDAD DE CARGA	KG	2000
CENTRO DE GRAVEDAD	MM	600
DISTANCIA ENTRE EJES	MM	1407
TIPO OPERACIÓN		

RUEDAS

TIPO RUEDAS		PU
RUEDA MOTRIZ / ESTABILIZADORA / RUEDAS APOYO		1 / 1 / 4
TAMAÑO RUEDA MOTRIZ	MM	Ø 248X75
TAMAÑO RUEDAS APOYO	MM	Ø 84X80 (DOBLE RODILLO)
TAMAÑO RUEDAS ESTABILIZADORAS	MM	Ø 115X55

DIMENSIONES

ALTURA DE LAS HORQUILLAS DESCENDIDAS	MM	85
ALTURA DE LAS HORQUILLAS ELEVADAS	MM	195
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN	MM	110
ANCHURA EXTERIOR DE HORQUILLAS	MM	550/600/650/685
ANCHURA INTERIOR ENTRE HORQUILLAS	MM	210/260/310/345
LONGITUD DE HORQUILLAS	MM	1150/1200
ANCHURA DE HORQUILLAS	MM	170
ESPESOR DE HORQUILLAS	MM	75
LONGITUD TOTAL	MM	1874/2247
ANCHURA TOTAL	MM	725
ALTURA TOTAL CON TIMÓN	MM	1475
ALTURA TOTAL SIN TIMÓN	MM	940
RADIO DE GIRO MINIMO	MM	1680/2060
ANCHURA PASILLO TRABAJO CON PALLET 800X1200	MM	2000/2320
ANCHURA PASILLO TRABAJO CON PALLET 1000X1200	MM	2030/2340

PRESTACIONES

VELOCIDAD MÁXIMA CON/SIN CARGA	KM/H	5.5/6.0
VELOCIDAD ELEVACIÓN CON/SIN CARGA	MM/S	20/25
VELOCIDAD DESCENSO CON/SIN CARGA	MM/S	40/30
SUBIDA EN RAMPA CON/SIN CARGA	%	5/7

CONFIGURACIÓN ELÉCTRICA

MOTOR TRACCIÓN	KW	AC 1.5
MOTOR ELEVACIÓN	KW	DC 1.2
MOTOR DIRECCIÓN	KW	-
BATERÍA VOLTAJE/CAPACIDAD	V/AH	24/210
FRENO		ELECTROMAGNÉTICO / REGENERATIVO
CONTROLADOR		CURTIS

PESO

PESO BATERÍAS	KG	202
PESO TOTAL EN SERVICIO CON BATERÍAS	KG	710

*Las especificaciones y equipamientos están sujetos a cambios sin previo aviso.