

**MARCA** : HANGCHA  
**MODELO** : CPQYD38-XRW22B  
**CAPACIDAD** : 3.8 TONELADAS  
**AÑO DE FABRICACIÓN** : 2023



<b>TIPO</b>	<b>MONTACARGAS CONTRABALANCEADO - DUAL</b>
<b>CAPACIDAD NOMINAL</b>	<b>3,800 KG @ 500 mm</b>
Peso	4,950 kg
<b>Tipo de combustible</b>	<b>Dual (gas/gasolina)</b>
<b>Tipo de llantas</b>	<b>Sólidas</b>
Llantas delanteras	28 x 9 x 15 - 14
Llantas traseras	6.50 x 10 x - 10
Capacidad de tanque	65 Lts.
Batería	12 voltios /90 amperios hora
<b>MASTIL</b>	<b>TRIPLE</b>
Altura de elevación de horquillas	<b>4,500 mm</b>
Altura de mástil plegado	2,219 mm
Altura de mástil extendido	5,645 mm con respaldo de carga
Elevación libre	1,074 mm con respaldo de carga
Inclinación del mástil	6° adelante / 6° atrás
Capacidad de carga a máxima altura	3,100 kg
<b>CHASIS</b>	
Longitud del equipo	2,810 mm sin horquillas
Ancho del equipo	1,225 mm
Altura hasta la cabina	2,220 mm
Altura del piso al chasis	170 mm
Longitud de horquillas	1,200 mm
Carro porta horquillas	Class III con sideshifter integrado
Ancho de carro porta horquillas	1,200 mm
Radio de giro	2,480 mm
<b>Pasillo de trabajo pallet de 1000 mm x 1200 mm</b>	<b>4,360 mm</b>
<b>PERFORMANCE</b>	
Velocidad de desplazamiento	19 km/h sin carga
Velocidad de elevación c/carga	380 mm/seg
Velocidad de descenso c/carga	400 mg/seg
Pendiente de elevación c/carga	20%
<b>MOTOR</b>	
<b>Motor Marca</b>	<b>GCT (NISSAN) GK25, 4 cil 2,488 CC</b>
Tipo de transmisión	Automática powershift 2 velocidades
Potencia	<b>37.4 KW @ 2,500 RPM (50.1 HP @ 2,500 RPM)</b>
Torque máximo	176.5 Nm / 1,600 Rpm
<b>Transmisión</b>	<b>Okamura (Made in Japón)</b>
Sistema de enfriamiento	Enfriado por agua
Tipo de frenos	Hidráulico/servoasistido
<b>Equipamiento</b>	Caseta de protección para operador, Luces de peligro, circulina, espejos, alarma de retroceso, faros halógenos, asientos suspensión asistida con cinturón de seguridad, alfombra de hule.
<b>Tablero de control</b>	Presión de aceite, Indicadores de combustible, líquido de freno, horómetro, sistema de presencia del operador.
<b>Otros</b>	Pedales de freno, controles de elevación, Alarma electrónica de retroceso.