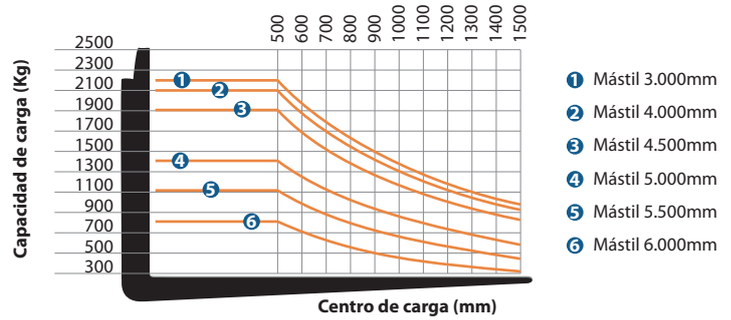


01	MODELO	CPCD25A
02	Tipo de Motor	GLP Dual / GLP / Diesel
03	Capacidad	2500kg
04	Centro de carga	500mm
05	Peso operativo	3540kg
06	Eje carga/descarga (delant.)	5320kg/1400kg
07	Eje carga/descarga (trasera)	720kg/2140kg
08	Tipo de llanta	Neumática / Sólida
09	Ruedas delanteras/Traseras	2/2
10	Distancia entre ejes	1650mm
11	Tamaño de llantas delanteras	7.00-12-12PR
12	Tamaño de llantas Traseras	6.00-9-10PR
13	Ancho de llantas del./ Tras.	970mm / 980mm
14	Elevación máx. horquillas	3000mm / 6000mm
15	Elevación libre*	820mm+422mm (respaldo carga)
16	Altura mástil plegada*	2040mm/2110mm
18	Inclinación mástil*	6°/6°
19	Ancho de mástil	1040mm
20	Extensión horquillas (Max/Min)	222mm / 1010mm
21	Dimensión horquillas (Al*An*Lr)	45 x 100 x 1070mm
22	Longitud hasta cara de horquilla	2600mm
23	Ancho total	1150mm
24	Altura del techo protector	2100mm
25	Radio de giro	2190mm
26	Voladizo de horquilla (DT)	457mm
27	Pasillo mínimo para apilamiento a 90° añadir largo de carga y luz	3950mm
28	Distancia mín. suelo (sin carga)	120mm
29	Distancia mínima suelo (centro de distancia entre ejes)	140mm
30	Velocidad de desplazamiento (Con carga / Sin carga)	19km/h / 20km/h
31	Velocidad de elevación (Con carga / Sin carga)	0.46m/s / 0.50m/s
32	Velocidad mínima (Con carga / Sin carga)	0.55m/s / 0.40m/s
33	Fuerza de tracción carga Max.	1800kg / 1600kg
34	Max. Pendiente (Con carga / Sin carga)	18% / 20%
35	Freno de servicio	De pie e Hidráulico
36	Freno de parqueo	De mano y Mecánico
37	Motor - Fabricante	NISSAN / XC / XC

Motorización	NISSAN	XC	XC
Tipo	DUAL	GLP	DIESEL
Modelo	K25	4D27LPG	A498BT
Emisión	N/A	N/A	TIER 3
Cilindros	4	4	4
Cilindrada	2,488Ltrs	2,67Ltrs	3,17Ltrs
Potencia nominal	37.4kw	41 kw	36.8kw
RPM (Potencia)	2300rpm	2500rpm	2400rpm
Torque máximo	176.5N.m	175N.m	186N.m
RPM (Torque)	1600rpm	1800rpm	1800rpm



Mástil doble convencional

Altura máx Horquillas	Altura mástil recogido	Elevación libre con respaldo de carga (422mm)	Ángulo de inclinación de Mástil (← →)	Capacidad de carga	
				Con desplazador lateral	Sin desplazador lateral
mm	mm	mm	degree	Kg@500mm	
3000	2080	120	6 / 12	2500	2350
3300	2190	120	6 / 12	2500	2350
3500	2230	120	6 / 12	2500	2350
4000	2630	120	6 / 6	2500	2300
4500	2880	120	6 / 6	2420	2150
5000	3130	120	3 / 6	2160	2050

Mástil triple convencional

Altura máx Horquillas	Altura mástil recogido	Elevación libre con respaldo de carga (422mm)	Ángulo de inclinación de Mástil (← →)	Capacidad de carga	
				Con desplazador lateral	Sin desplazador lateral
mm	mm	mm	degree	Kg@500mm	
3600	1820	660	6 / 6	2150	2300
4000	1950	710	6 / 6	2150	2300
4300	2050	760	6 / 6	2050	2200
4500	2120	770	6 / 6	1950	2100
4700*	2190	820	6 / 6	1600	1600
5000	2290	870	3 / 6	1450	1600

DISEÑO FUNCIONAL



Mayor apertura, redistribución del sistema de enfriamiento.

FÁCIL MANTENIMIENTO



Mayor ángulo de apertura, facilita acceso al motor para trabajos de mantenimiento.

AMPLIA VISIÓN



Mayor campo visual aportando seguridad y confort de manejo para el operador.