

| Model | | | | CPQYD25H |
|-------|---------------------------|--|--|---|
| 1 | Características | Tipo Combustión | | NAFTA/ GLP |
| 2 | | Carga nominal | | kg 2500 |
| 3 | | Distancia entre centros de carga | | mm 500 |
| 4 | | Altura de elevación | | mm 3000 |
| 5 | | Altura de elevación libre | | mm 240 |
| 6 | | Tamaño de horquilla | LxWxT | mm 1070x122x40 |
| 7 | | Ángulo de inclinación del mástil | FR/RR | ° 6/12 |
| 8 | | Radio de giro mínimo | | mm 2230 |
| 9 | | Ancho mínimo del pasillo de apilamiento en ángulo recto | | mm 3695 |
| 10 | | Ancho mínimo del pasillo en ángulo recto | | mm 2430 |
| 11 | | Distancia mínima al suelo | | mm 110 |
| 12 | | Altura del protector superior | | mm 2070 |
| 13 | | Voladizo(FR) | | mm 465 |
| 14 | Performance | Rendimiento Velocidad máxima de desplazamiento | Carga completa | km/h 18 |
| 15 | | Tracción máxima en la barra de tiro | Carga completa | mm/s 500 |
| 16 | | Tracción máxima en la barra de tiro | Carga completa | KN 11,4 |
| 17 | | Capacidad de pendiente | | % 18 |
| 18 | Dimensiones | Dimensiones Longitud total | | Sin horquillas mm 2580 |
| 19 | | Ancho total | | mm 1160 |
| 20 | | Altura de la horquilla con elevación máxima (con respaldo) | | mm 3944 |
| 21 | | Altura del mástil | | mm 1995 |
| 22 | Chasis | Neumáticos | | Rueda delantera 7.00-12-12PR |
| 23 | | | | Rueda trasera 6.00-9-10PR |
| 24 | | Distancia entre ejes | | mm 1600 |
| 25 | | Banda de rodadura (huella) | Rueda delantera / rueda trasera mm 970/970 | |
| 26 | Peso propio | | Sin carga Kg 3660 | |
| 27 | Manejo | Batería | | Voltaje/capacidad V/Ah 12/80 |
| 28 | | | | Modelo GCT GK25 |
| 29 | | | | Salida nominal NAFTA - GLP kw/r.p.m 37.4/2300 - 35/2300 |
| 30 | | | | Par nominal NAFTA - GLP Nm/r.p.m 171.2/1500 - 165/1500 |
| 31 | | | | Diámetro x carrera mm 89*100 |
| 32 | | | | Número de cilindros 4 |
| 33 | | | | Cilindrada L 2,488 |
| 34 | | Capacidad del tanque de combustible | | L 55 |
| 35 | Transmisiones (FWD / RWD) | | 1/1 Manual shift | |
| 36 | | | Mpa 18,5 | |
| 37 | Suplemento | Tipo de neumático (FR / RR) | | |
| 38 | | Número de ruedas (FR / RR) | | Pcs 2/2 |
| 39 | | Velocidad de descenso (carga completa) | | mm/s 450 |
| 40 | | Velocidad de descenso (sin carga) | | mm/s 500 |
| 41 | | Distribución de carga por eje (carga completa) (FR / RR) | | kg 5470/805 |
| 42 | | Distribución de carga por eje (carga fno) (FR / RR) | | kg 1475/2305 |

Cálculo del ancho mínimo del pasillo de apilamiento en ángulo recto: Tamaño de paleta: 1100 mm x 1100 mm, espacio libre total (FR / RR): 100 mm

- 27 Voltaje / capacidad de la batería del variador V / Ah 12/80
- 28 Modelo de motor NISSAN GCT GK25
- 29 Potencia nominal kw / r.p.m NAFTA 37.4/2300 - GLP 35/2300
- 30 Par nominal Nm / r.p.m NAFTA 171.2/1500 - GLP 165/1500
- 31 Diámetro x carrera mm 89 x 100
- 32 Número de cilindros 4
- 33 Desplazamiento L 2,488
- 34 Capacidad del depósito de combustible L 55
- 35 Transmisiones (FWD / RWD) 1/1 Cambio manual
- 36 Presión de funcionamiento Mpa 18,5
- 37 Suplemento Tipo de neumático (FR / RR) Neumático
- 38 Número de ruedas (FR / RR) Pcs 2/2
- 39 Velocidad de descenso (carga completa) mm / s 450
- 40 Velocidad de descenso (sin carga) mm / s 500
- 41 Distribución de carga por eje (carga completa) (FR / RR) kg 5470/805
- 42 Distribución de carga por eje (carga fno) (FR / RR) kg 1475/2305

