

CDD12J/CDD12JD APILADOR ELÉCTRICO 1.2 Ton

VENTAJAS

Alta eficiencia gracias a sus potentes motores de tracción e hidráulico

Timón lateral para un menor radio de giro y una mejor visibilidad

Nuevo timón con mejor ergonomía y botón tortuga

Mástiles desde 1600 a 3500 mm de altura de elevación

Baterías de 100Ah sin mantenimiento

Frenado por contramarcha y frenado de emergencia

Cargador incorporado

Indicador de carga de batería

Diseño optimizado y más robusto

MASTILES

| Tipo Mástil | Elevación h3 (mm) | Replegado h1 (mm) | Extendido h4 (mm) | Capacidad a máx altura |
|-------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|---------------------------|
| SIMPLEX MONOMÁSTIL (JD) | 1600 | 1990 | 2060 | 1200 |
| DUPLEX (J) | 2000 | 1494 | 2424 | 1050 |
| DUPLEX (J) | 2500 | 1744 | 2924 | 900 |
| DUPLEX (J) | 3000 | 1994 | 3424 | 750 |
| DUPLEX (J) | 3500 | 2244 | 3924 | 600 |



DC12



| Características | | | | |
|--|------------|-------------------------------|------------|--|
| Modelo | | CDD12J | CDD12JD | |
| NºConfiguración | | | | |
| Tipo operación | | Conductor acompañante | | |
| Tipo mástil | | Simplex/Duplex | Monomástil | |
| Capacidad carga | Q | 1200 | | |
| Centro de gravedad | c(mm) | 600 | | |
| Distancia entre ejes | y(mm) | 1154 | 1031 | |
| Ruedas | | | | |
| Tipo ruedas | | Poliuretano | | |
| Rueda motriz/Estabilizadora/Ruedas apoyo | | 1/1/4 | | |
| Dimensiones Rueda motriz | mm | 210x70 | | |
| Dimensiones Rueda estabilizadora | mm | 150x58 | | |
| Dimensiones rodillos | mm | 80x70 | | |
| Dimensiones | | | | |
| Longitud total | l1 (mm) | 1755 | 1632 | |
| Longitud al frente de la horquilla | I2 (mm) | 605 | 482 | |
| Anchura total | b1/b2 (mm) | 795 | | |
| Altura de las horquillas descendidas | h13 (mm) | 86 | | |
| Dimensiones horquillas (largo/ancho/grueso) | | 60/160/1150 | | |
| Anchura exterior entre horquillas | | 570/695 | | |
| Radio de giro mínimo | | 1366 | 1316 | |
| Anchura pasillo trabajo con pallet 800x1200 | | 2034 | 2014 | |
| Anchura pasillo trabajo con pallet 1000x1200 | | 2068 | 2048 | |
| Altura mínima al suelo | m2 (mm) | 24 | | |
| Prestaciones | | | | |
| Velocidad máxima con/sin carga | km/h | 4.0/4.2 | | |
| Velocidad elevación con/sin carga | mm/s | 92/136 | | |
| Velocidad descenso con/sin carga | mm/s | 112/98 | | |
| Subida en rampa con/sin carga | % | 6/8 | | |
| Configuración eléctrica | | | | |
| Motor tracción | kW | 0,75 | | |
| Motor elevación | kW | 2,2 | | |
| Voltaje batería | V/Ah | 2x12/100 | | |
| Freno | | Electromagnético/regenerativo | | |
| Controlador | | HELI | | |
| Peso | | | | |
| Peso baterías | kg | 2 x 27 | | |
| Peso total en servicio con baterías | Ĭ | | | |

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







