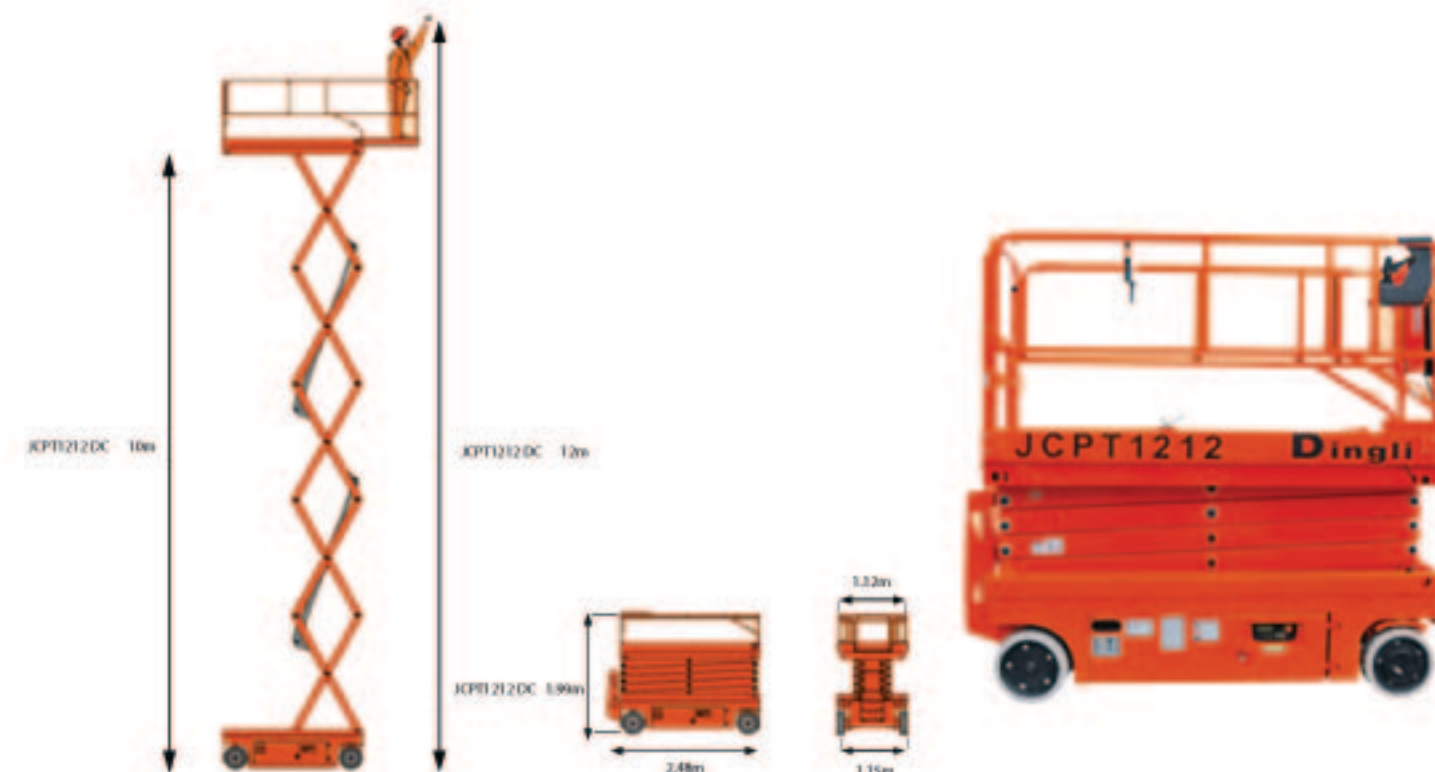




**INGENIERÍA
OLEOHIDRÁULICA**

Plataformas Tijera JCPT1212

- Altura de Trabajo 12 metros.
- Autopropulsada por motor eléctrico.
- Controladores Curtis.
- Carro Extensible.



DIMENSIONES

Altura de la plataforma (mts)	10 mts.
Altura de trabajo (mts)	12 mts
Largo de la plataforma (mts)	1.15 mts
Alto plataforma plegada (mts)	1,99 mts

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Velocidad de avance plataforma plegada	4.0 Km/hr
Velocidad de avance plataforma extendida	0.8 Km/hr
Velocidad de levante / bajada	30 / 38 Seg
Pendiente máxima	30%
Radio de giro	2.33 mts
Carro extensible	Si (0,9 mts)
Motor de avance	24V /1.5 Kw
Motor de levante	24V / 3.0 Kw
Baterías	4 x 6V/ 210 Ah
Cargador de batería integrado	24V/ 25A

RANGO DE OPERACIÓN

Capacidad de levante	320 Kgs
Peso operacional	2.730 Kgs
Número de Operadores Máximos	2 Personas