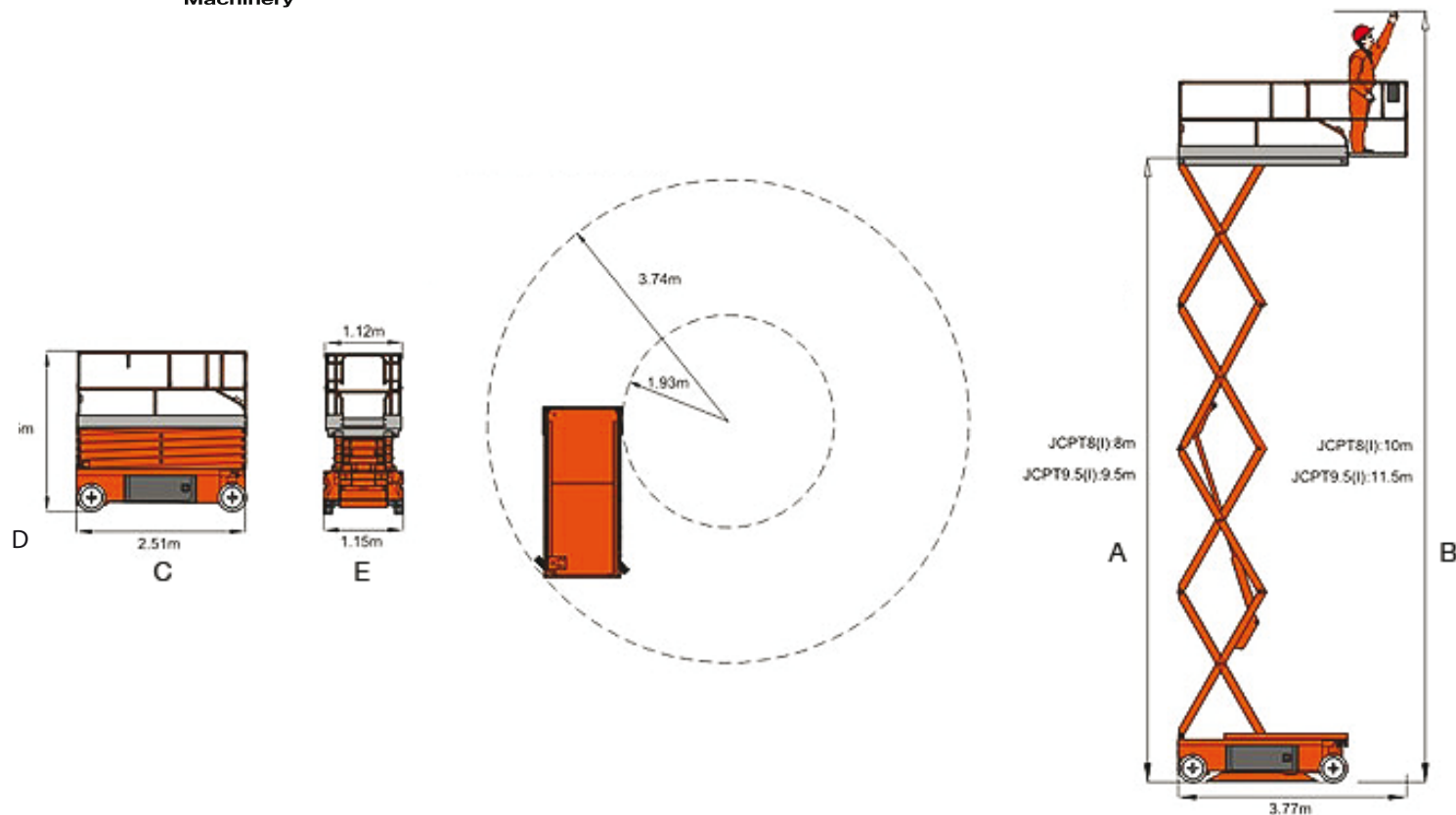




Plataforma Tijera DINGLI JCPT 8 / JCPT 9.5



- Autopropulsadas por motor eléctrico.
- Controladores Curtis.
- Incluye baterías de ciclo profundo.
- Aumento de la eficiencia a un bajo costo de operación.
- Incluye los mejores componentes del mercado.



DIMENSIONES

Altura de la plataforma	A	8.0 mt	9.5 mt
Altura de trabajo	B	10.0 mt	11.5 mt
Largo de la plataforma	C	2.51 mt	2.51 mt
Ancho de la plataforma	E	1.15 mt	1.15 mt
Alto plataforma plegada	D	2.45 mt	2.45 mt

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Velocidad de avance plataforma plegada	4.0 km/h	4.0 km/h
Velocidad de avance plataforma extendida	1.1 km/hr	1.1 km/h
Velocidad de levante / bajada	70/60 Seg	89/88 Seg
Pendiente máxima	3¼	3¼
Radio de giro	1.93/3.74 mt	1.93/3.74 mt
Carro extensible	Si	Si
Motor de avance	2x24 DC/1.5 KW	2x24DC/1.5KW
Motor de levante	24 DC/3.0 KW	24DC/3.0KW
Batería	4x6/250 Ah	4x6V/250Ah
Cargador de batería integrado	24/25A	24V/25A

RANGO DE OPERACIÓN

Capacidad de levante	450 kg	400 kg
Peso operacional	2.200 kg	2.280 kg
Capacidad del carro extendido	100 kg (1 Persona)	100 kg (1 Persona)

Plataforma Tijera Dingli
JCPT 8
JCPT 9.5

