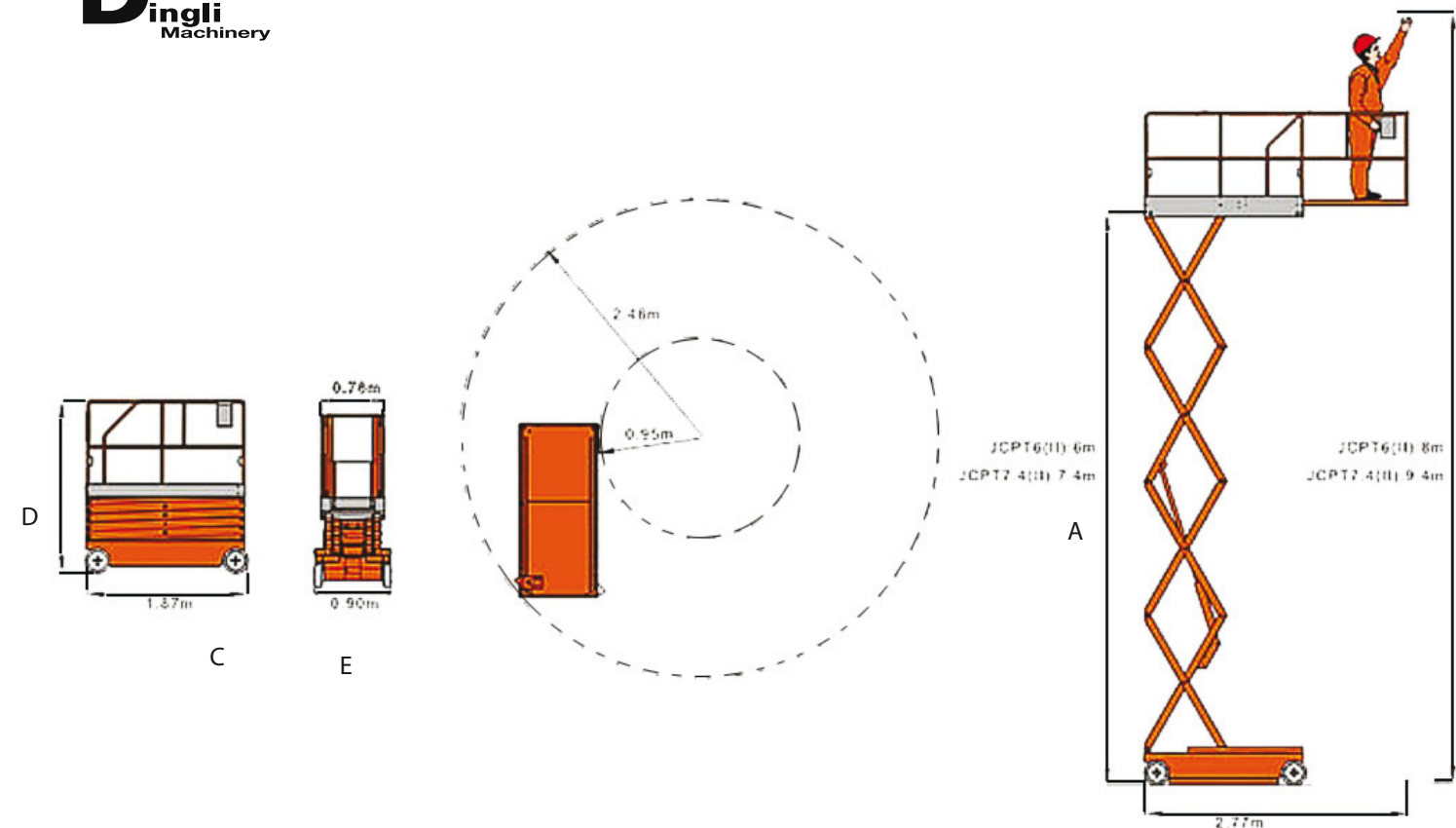


Plataforma Tijera DINGLI JCPT 6 / JCPT 7.4

- Autopropulsada 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	6.0 mt	7.4 mt
Altura de trabajo	B	8.0 mt	9.4 mt
Largo de la plataforma	C	1.87 mt	1.87 mt
Ancho de la plataforma	E	0.90 mt	0.90 mt
Alto plataforma plegada	D	2.02 mt	2.12 mt

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Velocidad de avance plataforma plegada	4.0 km/h	4.0 km/h
Velocidad de avance plataforma extendida	1.1 km/h	1.1 km/h
Velocidad de levante / bajada	40/35 Seg	42/40 Seg
Pendiente máxima	3¼	3¼
Radio de giro	0.95/2.46 mt	0.95/2.46 mt
Carro extensible	Si	Si
Motor de avance	2x24 DC/0.5 KW	2 x 24 DC/0.5 KW
Motor de levante	24 DC/3.0 KW	24 DC/3.0 KW
Batería	4 x 12 V / 240 Ah	4 x 12 V / 240 Ah
Cargador de batería integrado	24 V / 25A	24 V / 25A

RANGO DE OPERACIÓN

Capacidad de levante	300 kg	250 kg
Peso operacional	1.200 kg	1.290 kg
Capacidad del carro extendido	100 kg (1 Persona)	100 kg (1 Persona)

Plataforma Tijera Dingli
JCPT6
JCPT7.4

