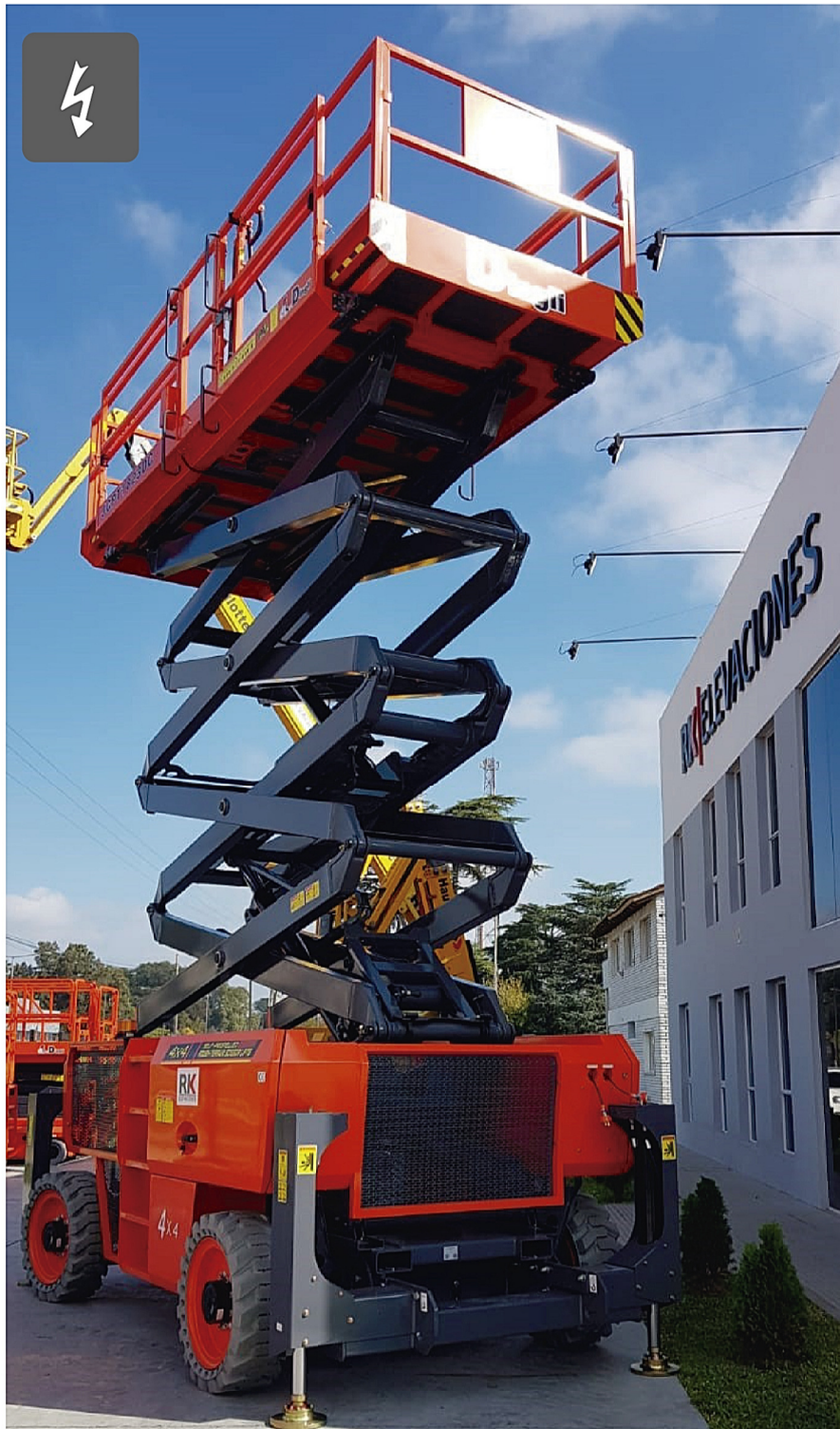


RK

ELEVACIONES

PLATAFORMA TIPO TIJERA ELÉCTRICA TODO TERRENO JCPT1823DC



RK ELEVACIONES SRL

CASA CENTRAL
BUENOS AIRES - ESCOBAR
(0348) 4436600

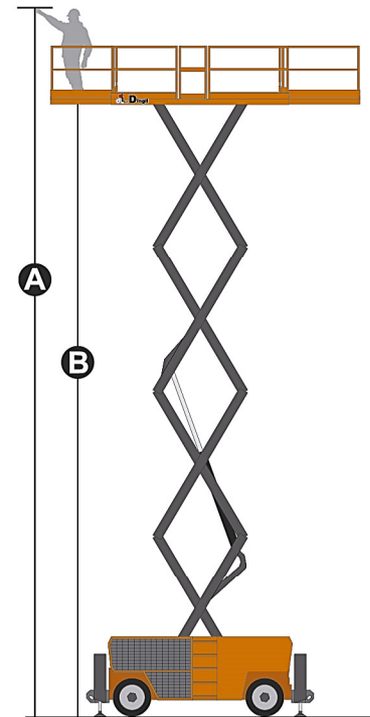
SUCURSAL MENDOZA
ZONA CUYO - MAIPU
(0261) 6217444

rkelevaciones.com
alquiler@rkelevaciones.com.ar

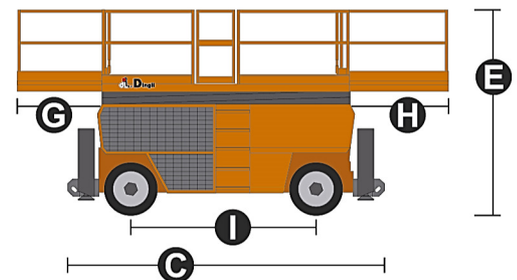
PLATAFORMA TIPO TIJERA ELÉCTRICA TODO TERRENO

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	JCPT1823DC
Max. Altura de trabajo A	18,00m
Max. Altura de la plataforma B	16,00m
Longitud total C	4,88m
Ancho total D	2,9m
Ancho total (rieles hacia arriba) E	3,19m
Altura total (rieles hacia abajo) F	2,49m
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	3,98m x 1,83m
Extensión de la plataforma G / H	1,43m / 1,16m
Espacio libre al suelo (guardado / elevado)	0,30m
Distancias entre ejes I	2,86m
Radio de giro (interior / exterior)	2,35m / 5,20m
Neumáticos	33 x 12-20



Rendimiento	
Capacidad de carga (S.W.L)	680kg
Capacidad de carga en la extensión	227kg
Max. Ocupantes	4
Autonomía	40%
Velocidad de desplazamiento (guardada)	5,0km/h
Velocidad de desplazamiento (elevada)	1,0km/h
Max. pendiente de trabajo	2° / 3°
Velocidad arriba / abajo	80/70s



Peso	
Peso total	8.900kg

Potencia	
Tanque hidráulico	130L
Batería	48V/450Ah
Cargador	48V/60A
Motor de conducción	4 x AC 32V/3.3kW
Motor de elevación	2 x DC 48V/8.0kW

