



TIJERA DE ELEVACIÓN

PLATAFORMAS DE ELEVACIÓN

SKYJACK SJIII 3219

Las elevadoras de tijera eléctricas Skyjack han sido reconocidas como líderes de la industria por más de una década.

DATOS TÉCNICOS

Altura de trabajo 25' (7.62 m)

Altura de la plataforma elevada 19' (5.79 m)

Altura de la plataforma bajada 39" (0.99 m)

Longitud total 70" (1.78 m)

Distancia entre ejes 55" (1.40 m)

Peso 2,580 lbs (1,170 kg)

Gradeabilidad 30%

Capacidad (general) 550 lbs (249 kg)

Capacidad Distribuida (Plataforma Principal) 300 lbs (136 kg)

Capacidad distribuida (cubierta de extensión) 250 lbs (113 kg)

Número máximo de personas 2

Grado del viento 28 mph (12.5 m/s)

Tipo de llanta Solid, N/M

Tamaño de llanta 12 x 4 x 8



Soporte Técnico



f t in You Tube d i g
@lugonMaquinaria

Cotiza en:
lugon.com.mx