

FICHA TÉCNICA SKYJACK SJ3226

Especificaciones técnicas:

Peso de la maquina (Sin carga): 4190 LB - 1,900 KG Peso máximo de carga (Incluyendo personas): 500 LBS - 227 KG

Máximo de ocupantes: 2

Velocidad de traslación - replegada: 2.4 mph - 3.9 Km/h

Distancia entre ejes: 5.74 FT - 1.75 M

Distancia al suelo (dispositivo de protección contra baches desplegado): 1.3 CM Distancia al suelo (dispositivo de protección contra baches elevado): 10.2 CM

Fuente de alimentación: 4 BATERÍAS, 6V 225Ah

A - Altura Trabajo: 32.12 FT - 9.79 M

B - Altura de plataforma elevada: 25.56 FT - 7.79 M

C - Altura (plataforma descendida) : 3.83 FT - 1.17 M

D - Ancho total: 2.65 FT - 0.81 M

E - Largo total: 7.61 FT - 2.32 M

F - Altura de la plataforma replegada (barandas hacia arriba): 7.51 FT - 2.29 M

G - Altura de la plataforma replegada (barandas hacia abajo): 6.33 FT - 1.93 M

H - Ancho de plataforma (dimensión interior): 2.32 FT - 0.71 M

I - Largo de plataforma (dimensión interior): 6.92 FT - 2.11 M



