



TIJERA ELECTRICA 2030ES JLG

CARACTERISTICAS TECNICAS		
A	Altura de Trabajo	8,10 metros
B	Alto Pie de Hombre	6,10 metros
C x D	Dimensiones Canasta :Larga x Ancho	2,39 x 0,76 metros
E	Dimensiones extensión Plataforma	0,91 metros
F	Largo Total	2,30 metros
G	Ancho Total	0,76 metros
H	Altura Recogida con Barandillas	2,20 metros
	Altura Recogida sin Barandillas	1,10 metros
	Capacidad d Carga Cesta	360 kgs
	Estabilizadores	No
	Pendiente Máxima	25%
	Motor	Eléctrico
	Tracción	2
	Peso	2020 kgs
	Dimensiones de transporte (plegada)	2,59 x 0,84 x 2,01
	Fuente de Potencia	4 Baterías de 6 V Vhp

Características:

La tijera eléctrica JLG 2030ES pertenece a una línea de alta gama de plataformas para trabajos en altura.

Elevado rendimiento en trabajos de control de Stocks en áreas de espacios reducidos, eficiente labor en la manipulación de artículos en Centros de Distribución - Bodegas – Depósitos, trabajos de mantenimiento industrial y construcción entre otros.

La tijera eléctrica JLG 2030ES posee un sistema de propulsión y elevación Electro- hidráulica

Utilización para traslado y soporte de entre 2 y 4 personas.