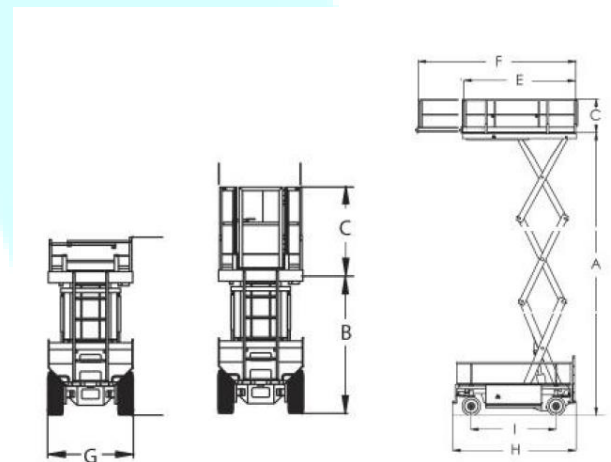


FICHA TÉCNICA LIFTLUX 203-24

Descripción:

La tijera diésel se adapta a cualquier terreno y es perfecta para desarrollar trabajos al aire libre. Son compactas, versátiles y muy fáciles de manejar. Dispone de estabilizadores que permiten nivelar la plataforma, a su tracción 4X4 y a su eje oscilante que permite tener siempre la tracción total. Le garantiza productividad, teniendo un rendimiento prolongado de la máquina. Desde los 10mts a los 32 mts de altura, son útiles para muchas aplicaciones desde la construcción y mantenimiento, hasta la instalaciones de todo tipo, pasando por la limpieza, etc. Estos elevadores proporcionan una capacidad excelente que va de los 227Kg a los 1000 Kg. Pudiendo trabajar desde 2 a 6 operarios encima de la plataforma sin ningún problema.

Altura de trabajo: 22,5 mts. (Mano de operador)
Altura total maquina recogida: 3,76 - 2,96mts.
Ancho : 2,40 mts.
Longitud total maquina recogida: 4,80 mts.
Alcance horizontal: 3 mts.
Peso: 11.400 Kgr.
Dimensiones de plataforma: 4,35 – 7,20 X 2,30 mts.
Max. en plataforma: 4 Ocupantes, 750 Kgr.
Pendiente superable: 30% Recogida
Barandillas plegables: Si
Neumaticos: Macizos todoterreno
Bajada de emergencia: Manual
Potencia: Diésel
Alimentación de carga: No



203-24

A. Altura de la plataforma: elevada	20.30 m
B. Altura de la plataforma: bajada	2.66 m
C. Altura de las barandillas de la plataforma	1.10 m
D. Altura recogida (barandillas abatidas)	2.96 m
E. Tamaño de la plataforma	2.30 m x 4.35 m
F. Longitud de la plataforma extendida	7.20 m
G. Ancho total	2.40 m
H. Longitud total	4.80 m
I. Distancia entre ejes	3.13 m