

FICHA TÉCNICA 40 RTS

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 10 mts a los 23 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: 14 mts. (Mano de operador)
Altura total maquina recogida: 2,83-2,49 mts.
Ancho : 2,31 mts.
Longitud total maquina recogida: 3,78 mts.
Alcance horizontal: 1,80 mts.
Peso: 6.178 Kgr.
Dimensiones de plataforma: 3,20 X 1,80 mts.
Max. en plataforma: 4 ocupantes, 454 Kgr.
Pendiente superable: 45% Recogida
Neumaticos: Macizos todoterreno
Bajada de emergencia: Manual
Potencia: Diésel
Alimentación de carga: No

40 RTS	
Altura de Trabajo	14,00 m
Capacidad en la Cesta	454 Kg
Capacidad en la Extensión	227 Kg
Altura de la Plataforma elevada (A)	12,10 m
(B)	1,73 m
(C)	1,10 m
(D)	2,49 m
Cesta (E)	1,80 x 3,20 m
Extensión (F)	1,23 m
Ancho (G)	2,31 m
Largo (H)	3,78 m
(I)	2,50 m
(J)	0,30 m
Peso	6178 Kg
Tracción	4x4
Motor	Diesel

