

PLATAFORMA VERTICAL TODO TERRENO 5,8M ALTURA TRABAJO

DATOS TÉCNICOS

Altura de trabajo	5.8 m
Altura de plataforma	3.8 m
Capacidad máxima - interior	200 kg (2 pers.)
Capacidad máxima - exterior	200 kg (1 pers.)
Dimensión plataforma	0.74 m x 1.0 m
Dimensión plataforma con extensión	0.74 m x 1.44 m
A Longitud máxima	1.44 m
B Ancho	0.76 m
C Altura replegada	1.72 m
E Distancia al suelo	6 cm
Velocidad de traslación	0.8 - 2.2 km/h
Radio de giro exterior	1.25 m
Inclinación	1.5° / 3°
Pendiente máxima	25 %
Altura máxima de traslación	0.7 m
Ruedas no marcantes	180 x 72 x 43
Baterías	2 x 12 V - 115 Ah (C5)
Depósito hidráulico	5 l
Peso total	1175 kg

LLEGAMOS A TODAS PARTES

- > Alta precisión y suavidad en conducción
- > Ruedas de apoyo intermedias
- > Puede ir a través de terrenos irregulares y charcos de agua de 0.15 m nivel
- > Hueco para horquillas de elevación

GRAN AGILIDAD EN ÁREAS ESTRECHAS DE TRABAJO

- > Máquina compacta: sólo 0.76 m ancho
- > Radio de giro bajo
- > + 0.4 m extensión plataforma
- > Plataforma con escalón antideslizante
- > Cuadro de mandos ergonómico e intuitivo con indicador de nivel de batería