Plataforma Elevadora Portaféretros ORUGA 2PT INTERFRONT MTC (3.0)

ste elevador todoterreno esta diseñado para su utilización en cualquier tipo de superficie.

Se adapta con facilidad en pendientes y bordillos de 20 cm. de altura sin la mayor dificultad.

Gira sobre si misma en un radio de un metro.

Pendiente Máxima superable 25°/o



Sistema Patentado





Modelo Oruga 2PT Interfront

esarrollo del producto en constante actualizaciones en seguridad de manera anual.

Fácil de utilizar por el personal mecánicamente, Mantenimiento rápido y sencillo.

Repuestos garantizados por 10 años.

Especificaciones técnicas









OPCIONAL

GIRATORIA







REF	Altura Bj Plegado	Ancho Total niv	Longitud total	Capacidad Carga	Altura Elevación	Peso Total
0152A	1,08 m.	1,25 m	2,20 m.	400 kg.	3,5 m.	760 Kg.
0152B	1,16 m.	1,25 m.	2,20m.	400 kg.	4,5 m.	890 Kg.

Plataforma Elevadora Portaféretros ORUGA 2PT INTERFRONT MTC (3.0)





Gradeabilidad 12 % - 25%





Capacidad



Radio de giro 1.000 mm



Altura barandilla 1.100 mm



Tensión 24 V

Características



Modelo 2PT Oruga Todoterreno



Motor 6.5 HP cilindros 4 tiempos



Combustible gasolina 95 - 3L



Tiempo de trabajo 30 servicios



Color azul / crema



Potencia del motor 5.5kW



Duración batería 6 h



Fuente de energía



Oruga caucho dentadas super elásticos



Seguridad Parada (HP) hombre presente



- Elevación hidráulica 1,6kw/24DC-21CC.
- Traslación eléctrica mecánica.
- Velocidad máxima. 4,0 Km/h.
- Fabricada en perfiles tubulares de acero.
- Elevación de brazos tijeras bulónes antifricción.
- 2 Tablones laterales de trabajo, 4 amarres cinturón.
- Barandillas laterales de seguridad para empleado.
- Rejillas antiatrapamiento ambos laterales.
- Mesa fija introducción féretros, carro portaféretro.
- Rodillo cincado para introducción de féretro.
- Caja cambio volante embrague bañado en aceite.
- Motor Honda 4 tiempos de explosión 5,5 Kw.
- Pendiente superable 25%.
- Tracción con llantas de goma 950 mm. (orugas).
- 3 Marchas adelante y atrás.
- Paro inmediato de emergencia seguridad.
- Combustible gasolina 95 sin plomo, depósito 5l.

- Maniobra bicanal conector rápido cable 1m.
- Inclinómetro de seguridad nivelación máquina.
- 4 Estabilizadores altura y nivelación manuales rf. 600.
- Platos redondos apoyo rotulas oscilobatientes
- 2 baterías 140 Ah. 12 V descarga total, carga rápida.
- Carqador 220 V-24V. tiempo de carga completa 12h.
- Comprobador de batería. 0%-100% carga.
- Señal acústica advertencia de seguridad descenso.
- Dispositivos de seguridad nivelación y elevación.
- Dispositivo seguridad parada obligatoria a 2m.
- Dispositivo control puesta en marcha traslación
- Dispositivo control sobrepeso con avisador acústico..Sistema inhabilitación tracción plataforma esta elevada
- .Vibraciones transmitidas a mano-brazo -2,5 m/s²
- Nivel sonoro al oído del conductor -70 dB
- Pictogramas riesgos laborales
- Terminación tratamiento pintura epoxi 60 μm.