

TRACTORES ELECTRICOS



BULL 5-4w
BULL 5-4wCAB



BULL 5-4w
BULL 5-4wCAB

TRACTORES ELECTRICOS

El **Bull 5 4w** es un tractor eléctrico de cuatro ruedas con suspensión. Nace para ser un vehículo de remolque absolutamente estable y seguro en todas las condiciones, es por lo tanto particularmente adecuado para su uso al aire libre o en presencia de rutas difíciles.

Las dimensiones, aunque pequeñas, permiten el transporte de dos personas. A pesar de ser un vehículo de cuatro ruedas, el excelente radio de giro permite que la máquina funcione óptimamente tanto en interiores como en exteriores.

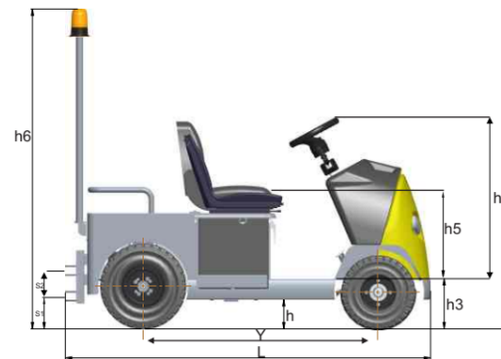
El tractor, que puede remolcar 5 toneladas, es capaz de superar pendientes de cierta importancia.

La máquina funciona con el sistema de CA, por lo que el motor no sólo mueve la máquina, sino que también actúa como un freno regenerativo cuando se suelta el acelerador.

El tablero está equipado con una pantalla interactiva con la que el operador puede conocer la carga de la batería, las horas trabajadas, la velocidad, las condiciones de servicio y cualquier problema técnico.

También da la posibilidad de elegir la máxima velocidad interna/externa. La batería, si bien de gran capacidad, puede ser recargada por un cargador de batería de alta frecuencia a bordo y puede ser fácilmente sustituida gracias a la posibilidad de extracción tanto lateral como vertical.

CARACTERÍSTICAS		un.med.	
Fabricante	DEC		
Tipo			BULL5 4w
Carga útil sobre la plataforma	Capacidad nominal	Kg.	200
Remolque	Masa nominal remolcable	Kg.	5000
Motorización	Eléctrica-Endotérmica		Eléctrica
Sistema de conducción	De conductor acompañante, de pie, sentado		sentado
Neumáticos	Pn = neum. / se - superelást.		se/pn
Ruedas	Número - ant./post.x-motrices	Nº	4 - 2/2x
Plataforma de carga	L x B (long.x ancho)	mm.	500x920
DIMENSIONES			
Dimensiones generales	h = altura cuerpo máquina	mm.	175
	L=longitud	mm.	2000
	B=ancho	mm.	965
	h 3 = altura plano de pisado	mm.	290
	h 4 = altura volante/manubrio	mm.	880
	h 2 = altura timón		
	h 5 = altura asiento	mm.	500
	h 6 = altura faro girat.	mm.	1750
	h 7 = altura faro girat. sobre cabina	mm.	2100
	h 1 = altura de la cabina	mm.	1800
	h 9 = ancho de la cabina	mm.	1000
Radio de viraje	R1=mín. ext. delantero	mm.	2200
	R2=mín. externo trasero	mm.	1300
Anchura pasillo	inversión en U	mm.	3170
Altura gancho	s = centro del terreno	mm.	205-340
PRESTACIONES			
Velocidad	Sin / con carga	Km./h	12/6
Esfuerzo en el gancho	Servicio contin. sobre sup. plana 60'	N.	1800
	Máximo sobre superf. plana 5"	N.	3500
Pendiente Superable	Sin / con carga	%	see diagrams
Peso Propio	Con batería	Kg.	900
Peso sobre los ejes	Del./Tras. con batería	Kg.	350-650
TRACCIÓN			
Ruedas	Del.diam./ancho	mm.	400x103
	Tras.díam/ ancho	mm.	470x130
Dist. ejes	y = batalla	mm.	1300
Trocha	C centro ruedas eje trasero	mm.	800
Altura desde el terreno	h = espacio desde el terreno en la mitad de la intereje		175
Frenos de servicio	Mecan./hidraul./electr.		hidr.
	Número ejes frenantes	N.	1
Freno de estacionamiento	Mecan./hidraul./electr.		Eletr.
Suspensión	Resortes/ballestas/amortig.		Resortes
PROPULSIÓN			
Batería	Tipo		Reinforced
	Capacidad	V./Ah.	24-360(c5)



DEC Spa • Via Omero 89 - 41123 Modena - Italy
Tel. +39 059 373222 - Fax +39 059 374199 - info@dec-modena.com
www.dec-modena.com





BULL 5-4w - BULL 5-4wCAB



Hasta 200 kg sobre la plataforma



Pantalla interactiva



Ruedas con diámetro sobredimensionado



Posibilidad de contar con doble asiento



Totalmente amortiguado con parachoques



Superficie de pisado rebajada 27 cm



Techo de la cabina 180 cm



Doble extracción de la batería: lateral y vertical

