

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.

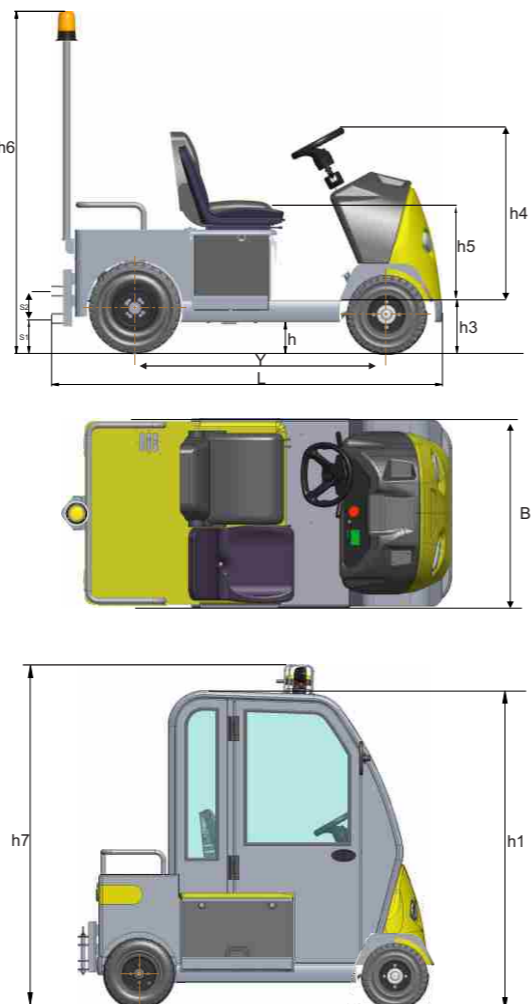
El tractor, que puede remolcar 5 toneladas, es capaz de superar pendientes de cierta importancia.

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 - supérlást. | 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.diam/ 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 h | 175 |
| Frenos de servicio | Mecan./hidraul./electr. | hid. |
| | Número ejes frenantes | N. 1 |
| Freno de estacionamiento | Mecan./hidraul./electr. | Elettr. |
| 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

