

Diseño, fabricación y mantenimiento en acero inoxidable

Carro transporte eléctrico 360 drive



La unidad 360-drive está propulsada eléctricamente y tiene dos ruedas motrices y dos ruedas de dirección.

En el interior del chasis hay dos motores de accionamiento eléctrico, una caja de engranajes de reducción, control electrónico de velocidad y las baterías eléctricas.

La unidad 360-drive se guía a través de un timón fijado en el chasis.

En la caña del timón están los controles, así como un interruptor de seguridad.

La unidad 360-drive está equipada con baterías que aseguran que la máquina es independiente de la red eléctrica.

Cada vez que la unidad 360-drive está conectada a la corriente alterna carga la batería. Cuando se quita el enchufe de alimentación, se cambia automáticamente a "funcionamiento de la batería".

Uso previsto

360-drive es para mover mercancías pesadas con un mínimo esfuerzo y un máximo rendimiento.





Diseño, fabricación y mantenimiento en acero inoxidable

Carro transporte eléctrico 360 drive

Datos técnicos 360 drive

Tipo de máquina: Eléctrica de mano operada por un conductor

Longitud: 800 mm **Anchura:** 670 mm

Altura de la plataforma: 130 mm

Altura libre: 160mm

Altura del timón: 1.310 mm

Velocidad: 6 km/h velocidad máxima **Mayor velocidad:** a consultar.

Baterías: 60 Ah a 24 V

Cargador: 10 A

Fuerza de tracción: 1500 kg en un suelo plano Carga máxima por eje de la máquina: 150 kg. Rango de carga: 800 watts pico, 500 watts continuos

Peso: 47,62 kg. / 105 lbs.

Autonomía aproximada: 60 kilómetros sin carga de tracción Autonomía aproximada: 30 kilómetros a plena carga Inclinación de 5 grados con 362.87 kilos / 800 libras

Baterías: 6 x 12 Volt herméticas **Cargador:** 24 Volt / 10 o 15 Ah **Condiciones físicas de uso**

Temperatura ambiente de funcionamiento: 5-40 grados Centígrados.

Rel. Humedad (RH): 30% a 85%, sin condensación **Iluminación:** iluminación ambiental normal. No tiene luces.

Altitud: hasta 1.000 metros sobre el nivel del mar.

La máquina no está diseñada para uso en vía pública. La máquina no es adecuada para áreas peligrosas.





