

Traccionador eléctrico hombre caminando QDD 10W-Li de 1.000 kg de capacidad de arrastre que permite aumentar la productividad de un operario al mover cargas horizontalmente evitando lesiones.



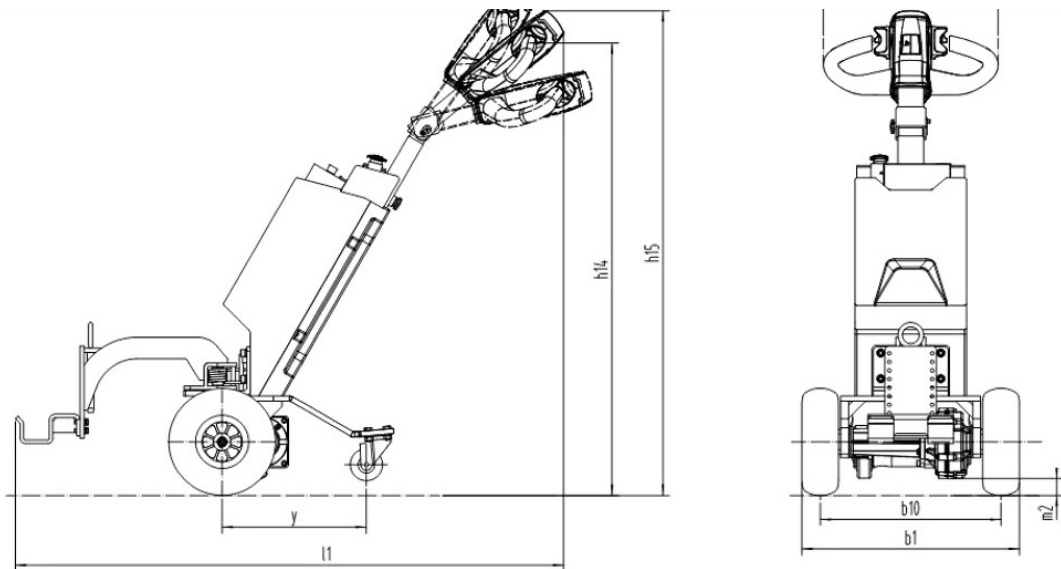
QDD 10W-Li

Equipo de arrastre

Características Principales

- Pequeño y potente, le otorga mayor capacidad operativa a cualquier trabajador.
- Fácil de maniobrar.
- Incrementa la productividad reduciendo tiempos en el traslado de cargas.
- Incrementa la seguridad en la operación, evitando el uso de dispositivos de tracción manual, evitando lesiones.
- Timón de comando multifunción.
Botón de reversa de emergencia.
- Ruedas tracción goma y estabilizadoras de poliuretano.
- Batería de ion de litio de 24V/30AH.
- La batería se puede reemplazar rápidamente.
- Dispositivo de parada de emergencia.





Características Técnicas

MODELO		QDD10W-Li
Tipo de unidad		Eléctrica
Tipo de operación		Hombre caminando
Capacidad de carga	Kg.	1000
Capacidad de tracción	F (N)	200
Capacidad máx. de tracción	F (N)	600
Dimensiones ruedas, delanteras	mm	250x80
Dimensiones ruedas, traseras	mm	75x32
Ruedas, cantidad delante / detras (x = con tracción)		2x/2
Altura del manillar en posición Min. / Máx	h ₁₄ (mm)	940/1050/1110
Longitud total	l ₁ (mm)	1210-1280-1345
Ancho total	b ₁ (mm)	520
Distancia mínima al suelo, (despeje del suelo)	m ₂ (mm)	35
Altura Total	h ₁₅ (mm)	990/1130/1200
Velocidad de desplazamiento, con / sin carga	Km / h	4.5 / 5
Voltaje de la batería / capacidad nominal - K5	V / Ah	Litio 24 / 30
Nivel de ruido según DIN12053	dB(A)	68
Peso de la batería	kg	9
Peso de servicio (con batería)	kg	75

Las fotos son meramente ilustrativas. Las características están sujetas a cambios sin previo aviso.

 **Kernium** S.A.

Oficinas Comerciales:
 Gral. Pacheco 966 (B1611BUN Don Torcuato,
 Buenos Aires, Argentina. Tel.: +54 11 4736-8200 (rot.)
 info@kernium.com.ar / www.kernium.com.ar


EQUIPOS INDUSTRIALES