



DT05e

Dumper sobre orugas eléctrico

¡Pequeño pero matón!

El DT05e se puede maniobrar en prácticamente cualquier espacio, incluso en espacios cerrados, sin ningún problema. Gracias a su funcionamiento sin emisión de gases, se puede utilizar incluso en espacios cerrados o en entornos sensibles. Con una coordinación óptima de los tiempos de carga y funcionamiento, ofrece opciones de aplicación adicionales y tiempos de inactividad más breves. Los costes se reducen y los posibles usos aumentan: pura eficiencia.

Aspectos destacados

- Silencioso y versátil
- Puro rendimiento
- Sin emisiones y respetuoso con el medio ambiente
- Potencia sin renunciar a nada
- Dimensiones reducidas

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento mecánicos

Capacidad de ascenso	20,0 %
Velocidad de desplazamiento	1,5 - 3,0 km/h

■ Datos mecánicos

Longitud	1.670,0 mm
Anchura	660,0 mm
Altura	1.310,0 mm
Carga útil máx.	500,0 kg
Caja	Caja de volteo frontal
Capacidad caja de volteo a ras	273,0 l

Capacidad de la caja de volteo	313,0 l
Peso de servicio (mín.-máx.)	980,0 - 1.050,0 kg

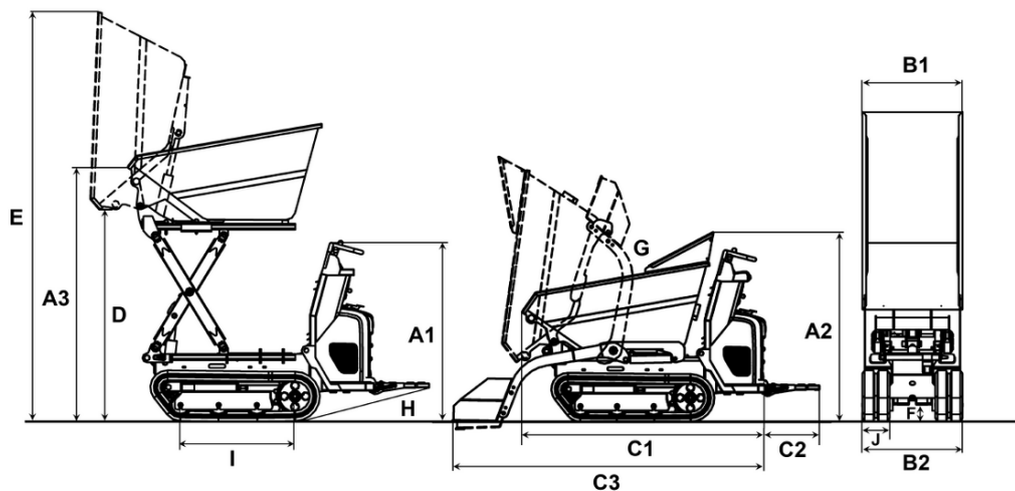
■ Motor eléctrico

Potencia nominal	5,50 kw
Tensión nominal	45,0 V
Número de revoluciones nominal	2.850,0 1/min

■ Sistema eléctrico

Tiempo de carga de la batería	8,0 - 10,0 h
Modelo de batería	LiFePO4

Dimensiones



A1	Altura sobre el puesto de mando del operador	1.185 mm
A2	Altura sobre la protección de manos del volquete	1.310 mm
A3	Altura borde frontal del volquete	759 mm
B1	Anchura volquete	700 mm
	Anchura vehículo	660 mm
B2	Anchura con dispositivo de carga automático	660 mm
C1	Longitud total	1.670 mm
C2	Longitud estribo	365 mm
C3	Longitud con dispositivo de carga automático, sin estribo	2.149 mm
D	Altura de descarga máx.	410 mm
E	Altura volquete inclinado	1.827 mm
F	Altura libre sobre el suelo	110 mm
G	Ángulo de vaciado	72 °
H	Ángulo de retroceso estribo	14 °
I	Longitud apoyo de oruga	753 mm