



Dumpers de 500 kg operados por batería

Lleva tus proyectos al siguiente nivel con el Dumper PACLITE ECO 500, máquinas potentes diseñada para enfrentar las tareas más difíciles en los sectores de construcción, alquiler y fabricación. Ya sea para demolición interior, paisajismo, trabajos de servicios públicos o construcción general, esta versátil máquina está lista para todo, incluso en los terrenos más desafiantes.

Aumenta la productividad y la seguridad en el sitio de la obra gracias a sus características innovadoras, reduciendo los costos laborales y garantizando un funcionamiento impecable. Su tamaño compacto y dirección articulada facilitan la navegación en espacios reducidos, mientras que su diseño alimentado por batería ofrece hasta 8 horas de autonomía sin emisiones, ideal para interiores o entornos sensibles al ruido.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- **Capacidad inigualable:** bandeja de polietileno de 500 kg para cargas pesadas, fácil limpieza y menor ruido.
- **Operación simplificada:** el volquete auto-basculante de dos etapas elimina la necesidad de levantar manualmente.
- **Maniobrabilidad precisa:** la dirección articulada permite navegar con facilidad en los espacios más estrechos.
- **Desempeño ecológico:** alimentado por batería, sin emisiones y con un funcionamiento ultra silencioso
- **Mayor seguridad:** equipado con un sistema de freno eléctrico y modo de estacionamiento seguro.
- **Potencia imparabile:** tracción 4wd con transaxle eléctrico constante para un agarre excepcional en cualquier terreno.
- **Diseñado para durar:** sistema de transmisión sellado de bajo mantenimiento, sin cajas de cambio ni correas.



Panel de control



Código	HTL500-ECO
Modelo	ECO 500 DUMPER
Capacidad de carga (kg)	500
Capacidad del cubo (L)	300
Potencia nominal (W)	830
Dimensiones (mm)	889 x 2078 x 1013
Peso de la máquina (kg)	290
Velocidad máx. de desplazamiento (km/h)	6,0
Capacidad de escalada (%)	20

BATERÍA DE LITIO

Autonomía (h)	6
Voltaje nominal (V)	51,2
Capacidad (Ah)	30
Potencia (kW)	1,54
Dimensiones (mm)	269,1 x 165,2 x 251,8
Peso (kg)	13
Tiempo de carga (h)	4-6

DIMENSIONES PRINCIPALES

A	Potencia nominal hp (mm)	800
B	Longitud (mm)	2078
C	Altura (mm)	1013
D	Anchura (mm)	889
E	Ancho de los neumáticos (mm)	160
F	Altura mínima (mm)	122
G	Altura sup. depósito al desbloqueo (mm)	1398
H	Altura parte inferior tolva al desbloquear (mm)	176
I	Ángulo de inclinación de la tolva	80°
J	Ángulo de giro de la tolva a la derecha	35°
K	Ángulo de giro a la izquierda	35°
L	Ángulo de giro de la barra de dirección	49°
M	Ángulo de giro barra dirección izquierda	49°

