

ECO 500 & ECO 300 NEUE!

Mini Dumper batteriebetrieben



Knickgelenkter Akku-Mini-Dumper ECO 300 + ECO 500

Mit dem Paclite ECO 500 Dumper können Sie Ihre Projekte auf die nächste Stufe heben. Er ist ein leistungsstarkes Gerät, das für die schwierigsten Aufgaben in den Bereichen Bau, Vermietung und Fertigung entwickelt wurde. Ob es sich um den Abriss von Innenräumen, die Landschaftsgestaltung, Versorgungsarbeiten oder allgemeine Bauarbeiten handelt, diese vielseitige Maschine ist für alle anspruchsvollen Terrains geeignet.

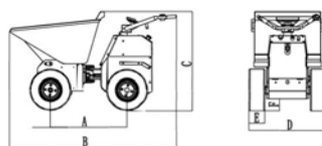
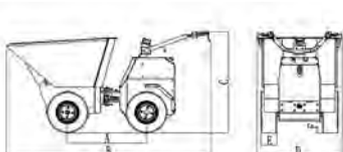
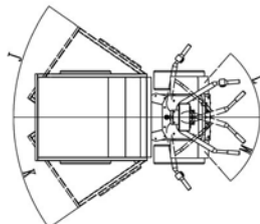
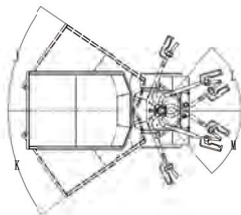
EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- **Unübertroffene Kapazität:** Ein Aufbau für schwere Lasten einfacher Reinigung.
- **Komfortables Bedienen** Die zweistufige Kippvorrichtung macht manuelles Heben überflüssig. Ein überlegender Auskippwinkel sorgt dafür, dass die Mulde jedes Mal vollständig entleert wird.
- Die präzise Lenkung ist äusserst wendig und macht das Manövrieren leicht.
- **Erhöhte Sicherheit:** Ausgestattet mit einem elektrischen Bremssystem und einem Parkmodus. Unaufhaltbare Leistung: Konstanter Allradantrieb sorgt für beste Traktion auf jedem Untergrund.
- **Kompakt und Vielseitig:** Die Radanordnung reduziert die Breite auf minimale 730 mm.
- **Langlebigkeit:** Ein wartungsarmes, geschütztes Antriebssystem ohne Getriebe oder Riemen.



ECO 500 DUMPER

ECO 300 DUMPER



Rüsten Sie Ihre Maschine mit Zubehör auf.

Optional, inklusive Kugelanhängerkupplung Anhänger, Pritsche, schmale Plattform, ein Deichsel für Müllcontainer und Räder mit Rasenbereifung.

Code	HTL500-ECO	HTL300-ECO
Modell	ECO 500 DUMPER	ECO 300 DUMPER
Ladekapazität (kg)	500	300
Schaufelkapazität (cbm)	0,3	0,2
Nennleistung (W)	830	
GESCHWINDIGKEIT		
Max. Fahrgeschwindigkeit (km/h)	6	5,7/2,2
Drehgeschwindigkeit (rpm)	2200	1500
Steigfähigkeit (%)	20	46-35
BATTERIE		
Typ	Lithiumbatterie	
Kapazität der Batterie (kW)	1,5	
HAUPTABMESSUNGEN		
A	Radstand (mm)	800
B	Länge (mm)	2078
C	Höhe (mm)	1013
D	Breite (mm)	889
E	Reifenbreite (mm)	160
F	Minimale Höhe (mm)	122
G	Muldenhöhe beim Kippen (mm)	1398
H	Mulden-Bodenfreiheit beim Entriegeln (mm)	176
I	Neigungswinkel der Mulde	80°
J	Drehwinkel rechts	35°
K	Drehwinkel links	35°
L	Drehwinkel des Lenkers rechts	49°
M	Drehwinkel des Lenkers links	49°

VERDICHTUNG

BAUTECHNIK

BETONVERARBEITUNG

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

SCHNEIDEN - SCHLEIFEN