

MT500P

MINI-DUMPER ÉLECTRIQUE À BATTERIES
JUSQU'À 500 KG DE CHARGE UTILE*

ZERO EMISSIONS

SILENCIEUX

MAINTENANCE REDUITE



Axes de transmission à haute portée de charge



Basculement facile de la benne parmi levier "Easy Tipping"



Système de changement rapide de la benne



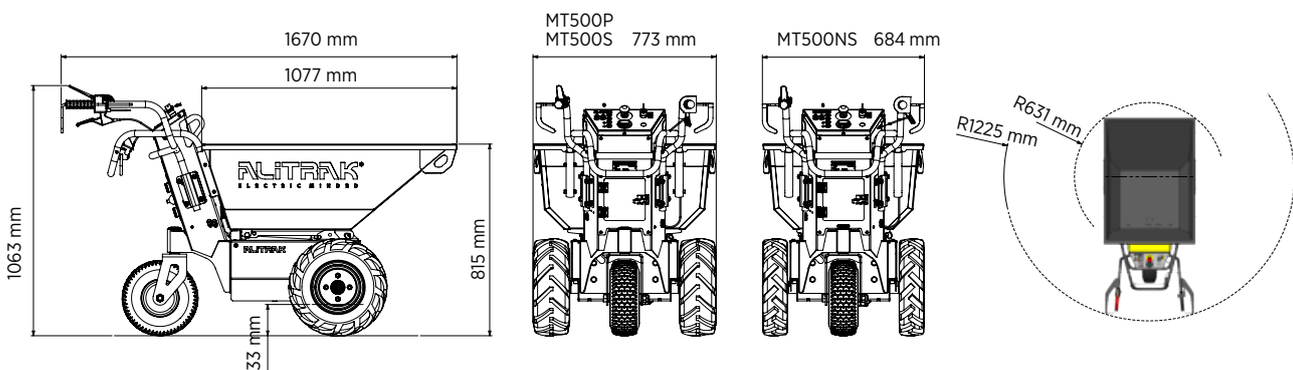
Sélecteur de vitesse réduite pour les opérations de manœuvre et de descente


MADE IN ITALY

Le MT 500P est un mini-dumper, doté de trois roues et d'une structure en acier robuste. Il est conçu avec ses parties électriques, les batteries et la transmission protégées, pour fonctionner dans le domaine du bâtiment, de la démolition et de l'industrie. Pour permettre le contrôle de l'opération de vidange, effectuée avec un effort réduit, nous avons équipé cette machine avec le mécanisme "Easy Tipping". La version Performance, conçue pour les travaux particulièrement éprouvants, est pourvue d'une transmission avec des axes à haute portée de charge et d'un compteur horaire (idéal pour les opérations de location). Il dispose de points d'ancrage pour le levage de série.

ALITRAK[®]
ELECTRIC MINDED

www.alitrak.com



CARACTÉRISTIQUES

Châssis	Sur 3 roues
Roues motrices sur différentiel MT500P/MT500S MT500NS	Type Tracteur ou agraire Type Tracteur ou agraire étroite
Benne MT500P/MT500S MT500NS	180 l. en tôle d'acier 160 l. en tôle d'acier
Type de contrôle	Guidon
Accélérateur	Poignée progressive
Inversion de direction	Levier sur guidon
Chargeur de batteries	Externe, 13 A haute fréquence
Afficheur tableau de bord	Charge résiduelle des batteries Diagnostic électronique
Frein de stationnement	Electromagnétique
Batterie	AGM (étanche sans entretien) 2 x 12V/85 Ah C20
Moteur électrique	
MT500P	24V / 1200 watt AC S2 60 min
MT500S/MT500NS	24V / 900 watt S1
Poids indicatif machine	190 kg

PRESTATIONS

Charge utile maxi sur sol plat*	MT500P	500 kg
	MT500S/MT500NS	400 kg
Pente maxi admissible*		20%
Vitesse marche avant:		
Rapide		environ 5 Km/h
Lent		environ 2,5 Km/h
Vitesse marche arrière:		
Rapide		environ 3 Km/h
Lent		environ 1,5 km/h
Durée de rechargement		environ 8 heures

* la charge utile est une indication qui peut changer en fonction de la typologie de surface du sol, du degré de la pente et du temps de travail de la machine.

Les caractéristiques indiquées ci-dessus peuvent subir des modifications sans préavis.

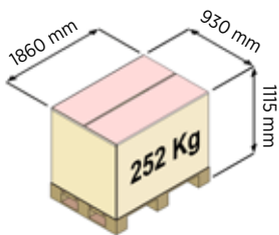
ACCESSOIRES



Système 2 roues arrière folles

Option anti-crevaison avec gonflage mousse polyuréthane des roues

Plusieurs types de batteries



www.alitrak.com