

Aprolis

LOUEUR DE MANUTENTION

MULTI LOADER 2.5



Capacité de charge
2 500 kg

Capacité max	2500 kg
Hauteur min	0.74 m
Hauteur max	1.010 m
Largeur mi	1.46 m
Largeur max	1.64 m
Autonomie	10 h (Modèle PLUS 8h)
Temps de recharge	5h (Modèle PLUS 12h)
Commandes	Télécommande sans câble (Modèle PLUS avec câble)
Poids total	1800 kg

POINT FORT

Traction sur chenilles

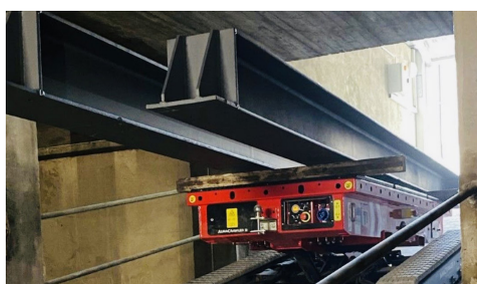
Faible pression au sol



Pilotable à distance



Chantier sur sol meuble



Compact pour charge lourde



chantier en pente

La traction rampante de nivellement permet au transporteur d'opérer sur tous les types de terrains, garantissant une maniabilité et une précision maximales même dans les espaces les plus étroits, avec la pression au sol minimale.

www.aprolis.com



La nouvelle plateforme Multi Loading offre la possibilité d'installer des équipements et / ou des équipements dédiés son métier jusqu'à une charge maximale de 2,5 t.

2 modèles disponibles : PLUS et PERFORMANCE



MULTI LOADER 2.5 PLUS

2.5t	12h
CAPACITY	RECHARGE
8h	20°
AUTONOMY	LONG. LEVEL.
2.2km/h	14°
SPEED	LATER. LEVEL.

MULTI LOADER 2.5 PERFORMANCE

2.5t	5h
CAPACITY	RECHARGE
10h	20°
AUTONOMY	LONG. LEVEL.
2.2km/h	14°
SPEED	LATER. LEVEL.

Nivellement dynamique

Le nivellement de la plateforme de chargement, automatique lors de la conduite sur chenilles, permet de l'utiliser en toute sécurité même dans des conditions de pentes raides et / ou de terrain accidenté.

Autonomie et moteur auxiliaire

Le bloc d'alimentation innovant à batterie au plomb (48V-180Ah) assure jusqu'à 10 heures de fonctionnement en cycle mixte, en profitant d'une vitesse de déplacement maximale de 2,2 km / h. Un chargeur de batterie haute fréquence installé directement à l'intérieur du châssis principal permet de recharger le Multi-Loader en seulement 5 heures, tandis qu'une pompe électrique auxiliaire 220V-2,2Kw permet au convoyeur d'être utilisé pendant la même phase de recharge de la batterie.

Nivelage dynamique

Le Multi-Loader peut surmonter à la fois les pentes longitudinales jusqu'à 20° (40%) et les pentes latérales jusqu'à 14° (25%) en même temps, garantissant toujours l'intégrité absolue de la charge transportée.

Utilisation externe et interne

écologique et silencieuse, la nouvelle gamme de chargeurs multiples offre une polyvalence d'utilisation complète dans les environnements externes et internes.

Dimension du véhicule

