

MULTI

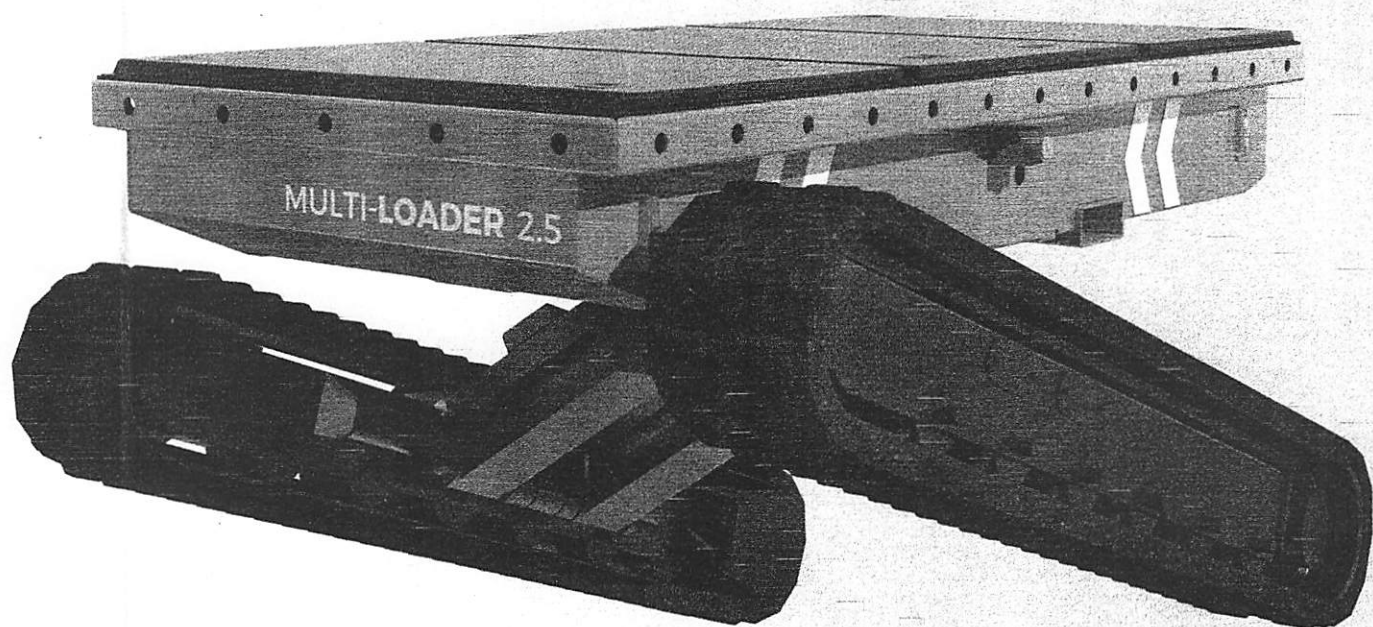
BREVET EN COURS

LOA



DER

2.5



2.5 PLUS
2.5 PERFORMANCE

CRAWLER CARRIER

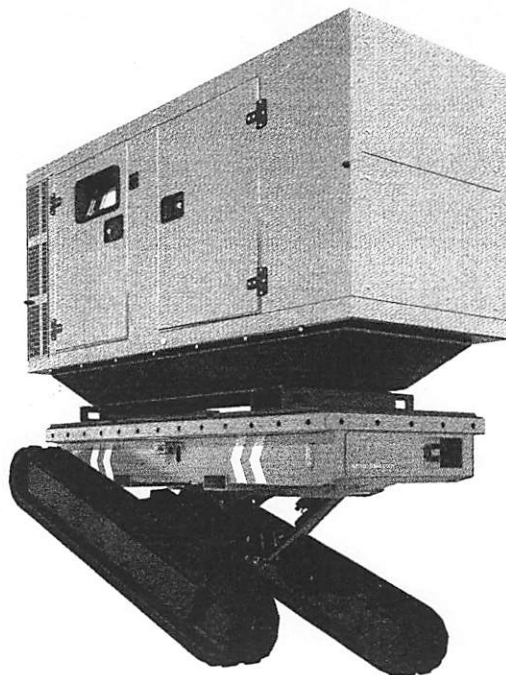
ALMACRAWLER))

MULTI LOADER 2.5 PLUS

| | |
|----------|-----------|
| 2.5t | 12h |
| CAPACITE | RECHARGER |

| | |
|-----------|------------|
| 10h | 20° |
| AUTONOMIE | LONG. NIV. |

| | |
|---------|-------------|
| 22 km/h | 15° |
| VITESSE | LATER. NIV. |

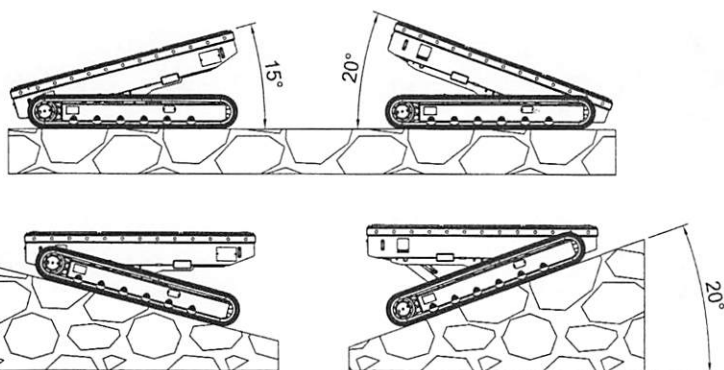
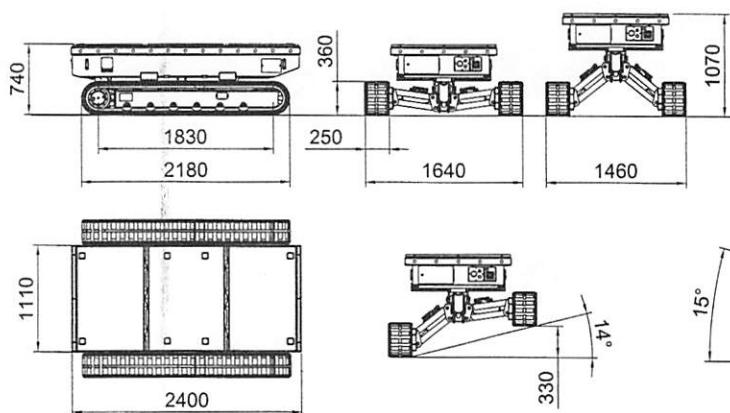


MULTI LOADER 2.5 PERFORMANCE

| | |
|----------|-----------|
| 2.5t | 5h |
| CAPACITE | RECHARGER |

| | |
|-----------|------------|
| 10h | 20° |
| AUTONOMIE | LONG. NIV. |

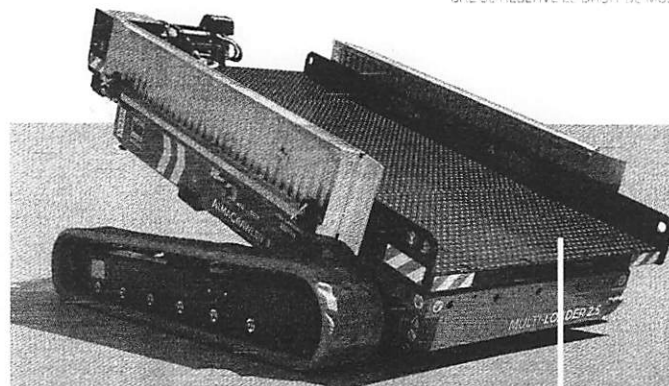
| | |
|---------|-------------|
| 22 km/h | 15° |
| VITESSE | LATER. NIV. |



TOUTES LES DONNÉES CONTENUES DANS CE CATALOGUE NE SONT PAS CONTRAINANTES. ALMAC SRL SE RÉSERVE LE DROIT DE MODIFIER LES SPÉCIFICATIONS SANS PRÉAVIS.

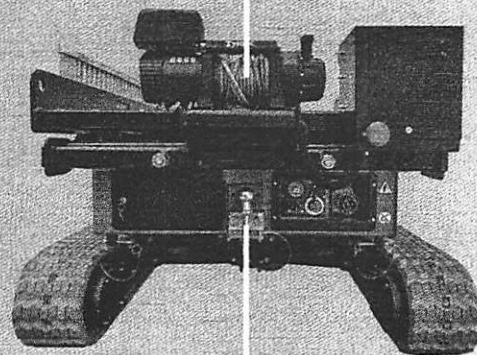
Kits et options

Telaio allargato con rampe
Verricello elettrico
Gancio di traino



Châssis élargi avec rampes
Châssis W = 1,30 mt L = 2,45 mt
Rampes W = 0,36 mt L = 2,50 mt

Treuil électrique



Crochet de remorquage

Via Caduti sul Lavoro 1
46019 Viadana (MN) - ITALY
+39 0375 83 35 27
info@almac-italia.com

ALMACRAWLER

| Dati tecnici | Plus | Performance | Données techniques |
|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Portata | | 2.500 kg | Charge utile |
| Altezza minima | | 0.74 m | Hauteur minimale |
| Larghezza minima | | 1.46 m | Largeur minimale |
| Larghezza massima | | 1.64 m | Largeur maximale |
| Dynamic levelling | | Si / Oui | Dynamic Levelling |
| Autonomia | 8 h | 10 h | Autonomie |
| Motorizzazione (elettropompa) | | 48V-3kW | Moteur (pompe électrique) |
| Pacco batterie | Lead Acid n°8 260Ah 48V | Lead Crystal n°8 180Ah 48V | Groupe batteries |
| Caricabatterie | n°1 20Ah 48V | n°2 20Ah 48V | Chargeur |
| Tempo di ricarica | 12h | 5 h | Temps de recharge |
| Comandi | Cable | Remote | Commandes |
| Sottocarro cingolato | | Bi-Levelling | Châssis à chenilles |
| Livellamento longitudinale Anteriore | | 20° | Nivellement longitudinal avant |
| Livellamento longitudinale Posteriore | | 15° | Nivellement longitudinal arrière |
| Livellamento laterale | | +/- 14° | Nivellement latéral |
| Elettropompa | No / Non | 220V-2kW or 110V-1.9kW | Pompe électrique (en option) |
| Comandi idraulici | | Proporzionali / Proportionnelles | Commandes hydrauliques |
| Direction-Control System | | Si / Oui | Direction-Control System |
| Easy-Drive System | | Si / Oui | Easy-Drive System |
| Kit per doppia velocità | | max 2.20 km/h | Kit double vitesse |
| Controllo dell'inclinazione | | Autom. | Contrôle de l'inclinaison |
| Pendenza superabile | | 25° | Pente franchissable |
| Massima pendenza laterale | | 25° | Pente maximale latérale |
| Lunghezza | | 2.40 m | Longueur |
| Massa complessiva | 1780 kg | 1800 kg | Poids total |

Multi-Loader est la nouvelle gamme de transporteurs à chenilles bi-nivelés et radiocommandés fabriqués par Almac.

Capacité de charge

La nouvelle plate-forme Multi Loading offre la possibilité d'installer des équipements et/ou des outils propres à votre profession jusqu'à une charge maximale de 2,5 t.

Traction sur chenilles et faible pression au sol

La traction sur chenilles permet d'opérer sur tous types de terrains, en garantissant la possibilité de manœuvrer avec une aisance et une précision absolues même dans des espaces extrêmement réduits, en offrant la pression au sol la plus faible possible.

Dynamic Levelling

La mise à niveau de la plate-forme de chargement, automatique lors de la conduite sur chenilles (Dynamic Levelling), permet son utilisation en toute sécurité même dans des conditions de forte pente et/ou de terrain accidenté.

Multi-Loader compense simultanément les inclinaisons longitudinales de 20° (40%) et latérales de 14° (25%), garantissant ainsi l'intégrité absolue du matériel déplacé.

Autonomie et moteur auxiliaire

L'innovante batterie au plomb Lead Cristal Battery Power-Pack (48V-180Ah) assure jusqu'à 10 heures de fonctionnement en cycle combiné, permettant d'atteindre une vitesse de déplacement maximale de 2,2 km/h.

Un chargeur de batterie haute fréquence installé directement dans le châssis principal permet de recharger le Multi-Loader en seulement 5 heures, tandis qu'une électropompe auxiliaire de 220V-2,2Kw permet d'utiliser le transporteur pendant la phase de recharge des batteries.

Utilisation externe et interne

Écologique et silencieuse, la nouvelle gamme Multi-Loader offre une polyvalence absolue de fonction et d'utilisation tant dans les environnements externes qu'internes.

ALMACRAWLER 

MULTI LOADER 2.5

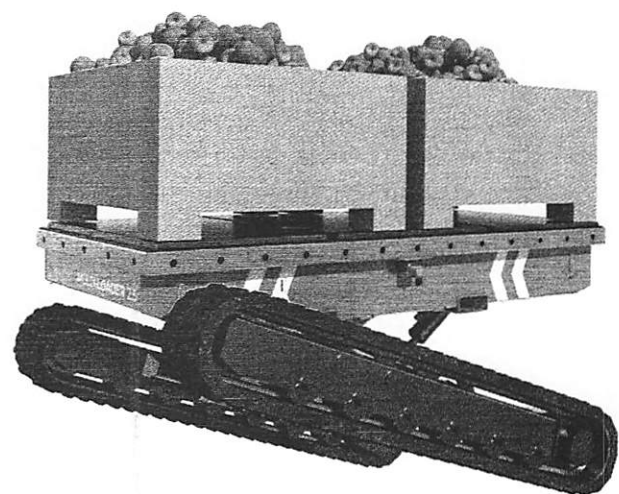
Multi-Loader è la nuova gamma di trasportatori cingolati Bi-Livellanti e Radiocomandati prodotta da Almac.

Capacità di carico

Il nuovo pianale Multi Loading offre la possibilità di installare equipaggiamenti e/o attrezzature dedicate alla propria professione fino ad un carico massimo di 2.5 t.

Trazione cingolata e bassa pressione al suolo

La trazione cingolata permette di operare su tutte le tipologie di terreno, garantendo la possibilità di manovrare con assoluta disinvoltura e precisione anche in spazi estremamente ridotti, offrendo la minima pressione al suolo possibile.



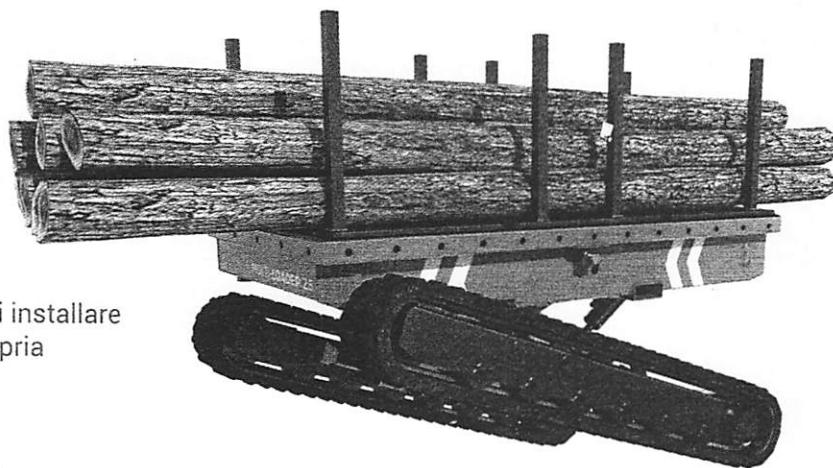
Autonomia e motore ausiliario

L'innovativo Lead Cristal Battery Power-Pack (48V-180Ah) assicura fino a 10 ore di operatività in ciclo misto, potendo usufruire di una velocità massima di spostamento di 2.2 Km/h.

Un carica batterie ad alta frequenza installato direttamente all'interno dello chassis principale consente la ricarica di Multi-Loader in sole 5 ore, mentre un'elettropompa ausiliaria a 220V-2,2Kw permette di utilizzare il trasportatore durante la stessa fase di ricarica delle batterie.

Utilizzo esterno ed interno

Ecologica e silenziosa, la nuova gamma Multi-Loader offre assoluta versatilità di impiego ed utilizzo sia in ambienti esterni che interni.



Dynamic Levelling

Il livellamento del pianale di carico, automatico durante la guida su cingoli (Dynamic Levelling), ne permette un utilizzo in assoluta sicurezza anche in condizioni di forte pendenza e/o terreni accidentati.

Multi-Loader compensa contemporaneamente pendenze longitudinali di 20° (40%) e pendenze laterali di 14° (25%), garantendo l'assoluta integrità del materiale movimentato.

