



ML 3.0 BL

NACELEXPERT
partenaire d'élévation

TRANSPORTEUR SUR CHENILLES

ALMAC MULTI-LOADER 3.0 BL

LES POINTS FORTS

- Capacité max 3000KG.
- Chassis équipé de la bi-nivellation.
- Utilisation intérieure et extérieure.
- 100% électrique avec batteries plomb ou lithium.
- Moteurs asynchrone d'une puissance totale de 10,6kW.
- 3 vitesses disponibles.
- Garde au sol ajustable.
- Nivellement max 20°.
- Chenilles non marquantes.
- Radiocommandé.
- Alarme d'inclinaison.
- Pente max 25°.
- Accessoires.



IMPORTATEUR ET DISTRIBUTEUR NATIONAL (France métropole et DomTom)

NACELEXPERT - 05 57 40 00 21 - contact@nacelexpert.com

ALMACRAWLER

CARACTERISTIQUES

ML 3.0 BL

MODELE : ML 3.0 BL	ELC	LTH
Capacité max	3000 kg	
Longueur hors tout	2400 mm	
Largeur mini / maxi	1460 / 1640 mm	
Hauteur mini / maxi	740 / 1070 mm	
Empattement	1800 mm	
Charge répartie sur les chenilles	kg / m ²	
Largeur des chenilles	250 mm	
Longueur du plateau	2400 mm	
Largeur du plateau	1110 mm	
Garde au sol max	330 mm	

PRODUCTIVITE

Inclinaison longitudinal maximale	AV 20° / AR 15°
Inclinaison latérale maximale	14°
Trois vitesses de déplacement	1,2 / 1,8 / 4,2km/h

ALIMENTATION

Type de batteries	PLOMB 180Ah	LITHIUM 100Ah
Tension	48V	
Chargeur	65A - 48V	
Temps de charge	3,5h - 65A	
Puissance des moteurs	2 X 5,3 kW	
Protection IP	IP 67	

POIDS A VIDE

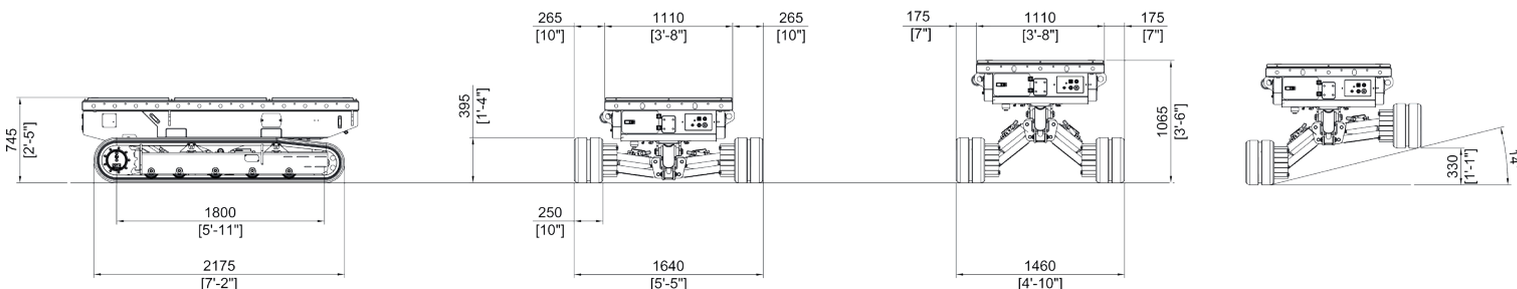
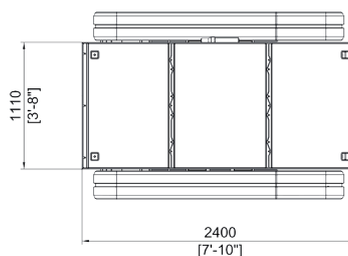
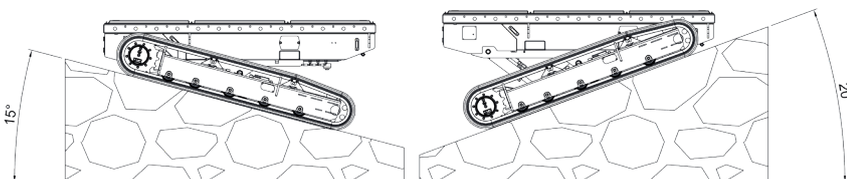
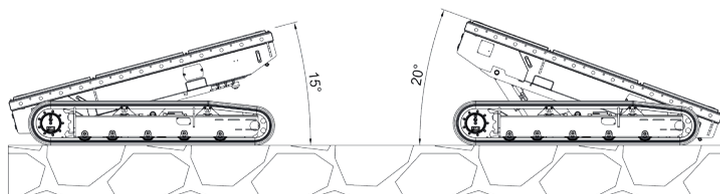
Poids	1855 kg	1670kg
-------	---------	--------

CARACTERISTIQUES STANDARDS

- Batteries Plomb ou Lithium
- Moteurs électriques AC
- Radio commande
- Système bi-nivellation
- Plateau acier
- Nivellation automatique et dynamique
- Chenilles non-marquantes
- Trois modes de conduite

ACCESSOIRES EN OPTIONS

- Attelage
- Maxi chassis et rampes
- Treuil électrique
- Support vitrages
- Kit forestier
- Alimentation auxiliaire.
- Chariot dolly



Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Données non contractuelles fournies à titre indicatif.
Les photos et les diagrammes sont à but promotionnel - Version 2024 v1