



ML 6.0 BL

NACELEXPERT
partenaire d'élévation

TRANSPORTEUR SUR CHENILLES

ALMAC MULTI-LOADER 6.0 BL

LES POINTS FORTS

- Capacité max 6000 kg (5500 kg avec grue)
- Chassis équipé de la bi-nivellation.
- Utilisation intérieure et extérieure.
- 100% électrique avec batteries AGM ou lithium.
- Moteurs asynchrone d'une puissance totale de 15kW.
- 3 vitesses disponibles.
- Garde au sol de ajustable.
- Nivellement max 20°.
- Chenilles non-marquantes.
- Radiocommandé.
- Nivellement dynamique.
- Pente max 25°.
- Accessoires.



IMPORTATEUR ET DISTRIBUTEUR NATIONAL (France métropole et DomTom)

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

ALMACRAWLER

CARACTERISTIQUES

ML 6.0 BL

MODELE : ML 6.0 BL	ELC	LTH
Capacité max	6000 kg	
Longueur hors tout	2450 mm (2660 mm avec grue)	
Largeur mini / maxi	1500 / 1800 mm	
Hauteur mini / maxi	1000 / 1220 mm	
Empattement	2050 mm	
Longueur des chenilles	2470 mm	
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	13°
Vitesse de déplacement max	3,6 km/h

ALIMENTATION

Type de batteries	AGM 250Ah	LITHIUM 285Ah
Tension	48V	
Chargeur	65A - 48V	
Temps de charge	7h - 13A	4h - 20A
Puissance des moteurs	2 X 7,5 kW	
Protection IP	IP 67	

POIDS A VIDE

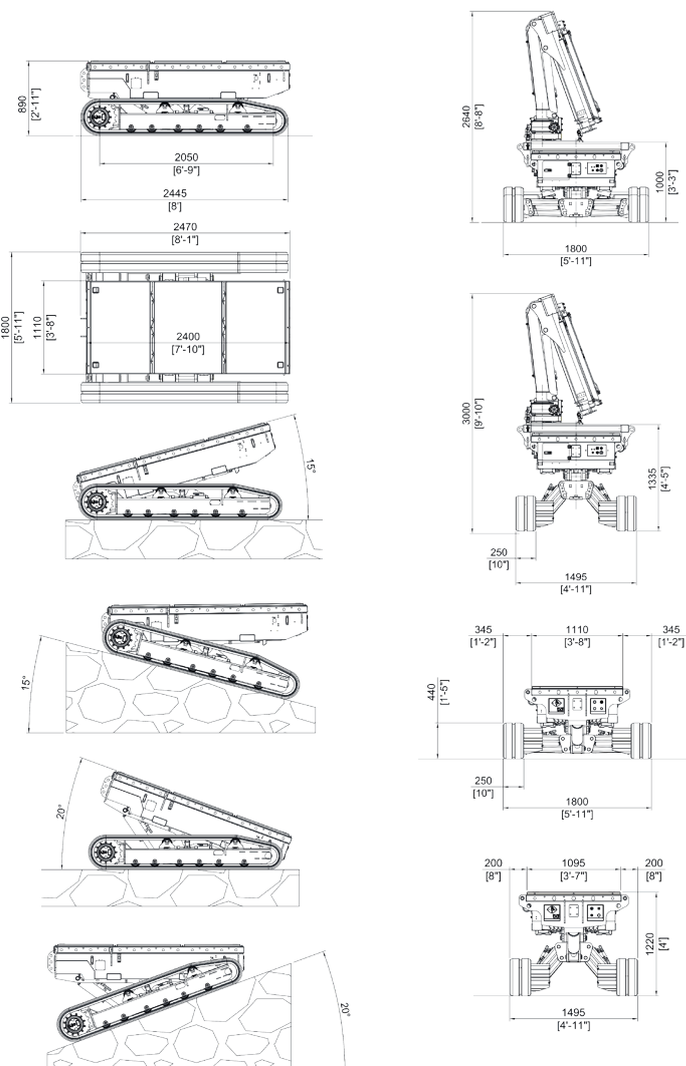
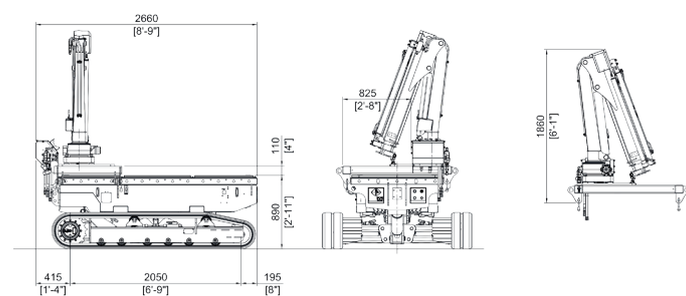
Poids	2400kg (2900kg avec la grue)
-------	------------------------------

CARACTERISTIQUES STANDARDS

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



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