

NACELLES ALMACRAWLER

L'innovation sur chenilles

Découvrez l'excellence des nacelles BIBI, JIBBI et BILLENNIUM du fabricant italien ALMACRAWLER.

Une gamme incomparable sur le marché, conçue pour offrir **performance**, **sécurité** et **polyvalence** sur tous types de terrains. Grâce à leur **châssis autonivelant breveté sur chenilles**, ces nacelles assurent une stabilité inégalée, surtout sur les surfaces les plus irrégulières.

Disponibles en versions télescopiques, articulées et ciseaux, elles s'adaptent parfaitement aux environnements exigeants pour les travaux intérieurs, chantiers urbains, accès difficiles ou terrains accidentés.

- Mise à niveau automatique
- Mobilité exceptionnelle
- Compacité optimisée
- Impact environnemental

ALMACRAWLER :
Le choix des professionnels exigeants :
efficacité, fiabilité et sécurité.

A voir aussi notre gamme
manutention sur chenilles.



Pour voir notre gamme complète merci de
flashez le QR-Code ou Rendez-vous sur
www.nacelexpert.com



BIBI
JIBBI
BILLENNIUM

Couverture technique Nationale.



• Grâce à notre réseau national de techniciens et d'ateliers répartis sur toute la France et Dom-Tom, NACELEXPERT® est votre interlocuteur privilégié pour la vente et la maintenance de vos nacelles.

• Quel que soit l'âge de vos nacelles, nous avons les manuels de pièces de rechange, les schémas électriques et hydrauliques à votre disposition. Nous vous approvisionnons en pièces d'origine. Nous vous conseillons également sur les procédures de réparation et de remise en état.

• L'expérience acquise depuis 20 ans nous a apporté une grande maîtrise des points de maintenance des nacelles. Une nacelle bien entretenue durera plus longtemps avec une sécurité optimale.

Notre partenaire :

ALMACRAWLER 



NACELEXPERT
Partenaire d'élévation

2, Les Longées 33230 ABZAC
contact@nacelexpert.com
www.nacelexpert.com

SARL au capital de 100 000€
RCS Libourne 488 574 039

Les nacelles ALMACRAWLER sont conformes aux normes EN280 en vigueur et directives machines applicables. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Données non contractuelles fournies à titre indicatif. Les photos sont à but promotionnels. Versions 2025 v1



ALMACRAWLER 11 JIBBI 1670 EVO
MAK 220 KC • M • R 70 KC

NACELLES AUTONIVELANTES

BIBI

Pour plus de détails flashez le QR-Code

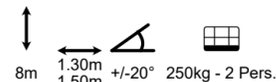


ALMACRAWLER

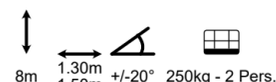
Les plateformes à ciseaux BIBI du constructeur italien AlmaCrawler sont des nacelles élévatrices sur chenilles, conçues pour offrir une stabilité exceptionnelle sur terrains accidentés, grâce à leur système de double nivellement automatique.

Elles sont particulièrement adaptées aux environnements complexes tels que les chantiers en pente, les terrains irréguliers ou les espaces restreints.

BIBI 850



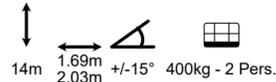
BIBI 870



BIBI 1090



BIBI 1490



JIBBI

Pour plus de détails flashez le QR-Code



ALMACRAWLER

Les nacelles JIBBI sont équipées du système breveté de nivellement dynamique et proactif, permettant une compensation automatique des pentes jusqu'à 22° (40 %), assurant ainsi une stabilité optimale même sur terrains irréguliers.

Le châssis à voie variable sur chenilles des modèles 1250, 1450 et 1670 offre une largeur ajustable, facilitant le passage dans des espaces restreints tout en garantissant une excellente stabilité lors des opérations.

JIBBI 1250



JIBBI 1450



JIBBI 1670



JIBBI 1290



JIBBI 1890



BILLENNIUM

Pour plus de détails flashez le QR-Code

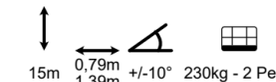


ALMACRAWLER

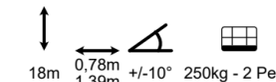
Unique, le système SPS vous permet d'utiliser les nacelles araignées sur des pentes longitudinales jusqu'à 10° et des pentes latérales jusqu'à 5°, sans stabilisateurs.

Il permet également la translation dans les limites d'utilisation prévues par ce système.

BILLENNIUM 1570



BILLENNIUM 1890



Options disponibles selon modèles :

- Chenilles non-marquantes
- Radiocommande
- Treuil de levage 200Kg
- Support de treuil
- Grand panier 1.80m
- Anti-écrasement
- Anti-collision
- Moteur électrique 230V
- Pédale de consentement

Merci de nous contactez pour plus d'informations

