

À PROPOS

Depuis 1966,

Telelift s'est taillé une place enviable dans le secteur, en cherchant toujours l'excellence.

En tant que pionniers de l'industrie des camions-nacelles, nous avons su nous adapter aux changements, mais sans jamais renier nos valeurs. C'est avec fierté que nous vous racontons comment nous avons relevé les défis, célébré nos succès et laissé une trace indélébile.

TELELIFT.CA

1, RUE DU PARC, WARWICK, QC. CANADA, J0A 1M0

1 833 358-5444



TELELIFT



CERTIFIÉ



**EXPERT
UPFITTER**



sales@telelift.ca



ÉLEVEZ VOTRE POTENTIEL

BOOM T

Le BOOM T est un mât télescopique isolé qui s'adapte aux fourgons afin d'accéder aux espaces de travail restreints que l'on retrouve dans les grands centres urbains. Le Boom T est muni d'une base rotative de 360° qui offre une agilité supérieure et une sécurité supplémentaire lorsque vous travaillez à proximité de sources électriques.

Grâce à sa 3ème section, son périmètre de travail est optimisé. La consommation de carburant est considérablement améliorée par la configuration du panier situé à l'arrière du véhicule.

Hauteur de travail*	39'9"
Portée	25'9"
Poids d'équipement*	1369 Lbs
Poids dans le panier*	300 Lbs
Rotation	Continue
Pression hydraulique	2000 P.S.I
Angle d'élévation	-14° à 80°



NOS MÂTS TÉLESCOPIQUES ISOLÉS

- ✓ Accès au panier depuis le sol
- ✓ Permis classe 5 requis
- ✓ Aucun stabilisateur requis
- ✓ Alimentation 100% électrique
- ✓ Structure interne optimisée l'espace de cargaison
- ✓ Un large éventail d'options est disponible pour effectuer le travail efficacement



BOOM B37



Le BOOM37 est un mât télescopique isolé qui s'adapte aux petits fourgons afin d'accéder aux espaces de travail restreints que l'on retrouve dans les grands centres urbains.

Le Boom37 est muni d'une base rotative de 360° qui offre une agilité supérieure et une sécurité supplémentaire lorsque vous travaillez à proximité de sources électriques.

Hauteur de travail	35'
Portée	25'
Poids d'équipement*	2043
Poids dans le panier*	300 lbs
Rotation	Continue
Pression hydraulique	2000 P.S.I
Angle d'élévation	-8° à 78°
PNBV du véhicule requis	9900 Lbs