

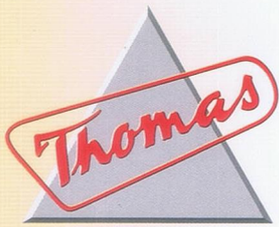
Thomas

**ELEVATEURS A NACELLE
TRACTABLES**

10-12-13-16-19m



**Le summum dans
la hauteur!**



élevateur à nacelle à bras articulé

100 NW-130 NW

100NW - 10m

Hauteur travail	10m
Hauteur plancher	8m
Portée latérale	4,5m
Capacité de levage	150kg
Rotation	359°
Tension (mono)	220V
Commande	Electr.

OPTIONS

▲ Voir 160NW- 190NW



130NW - 13m

Hauteur travail	13m
Hauteur plancher	11m
Portée latérale	5,5m
Capacité de levage	250kg
Rotation	359°
Tension (mono)	220V
Commande	Electr.

OPTIONS

▲ Voir 160NW- 190NW

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

- ▲ Traction par un véhicule léger
- ▲ Positions de transport étroites
- ▲ Quatre supports hydrauliques dans l'exécution standard
- ▲ Tous les cylindres à double effet avec protection contre la rupture des tuyaux
- ▲ Toutes les machines sont sablées et munies d'une couche de base et d'une couche de finition à deux composants
- ▲ Standard RAL 1003, ou couleur sur demande
- ▲ Conformité CE et fourni avec rapport de la mise en service
- ▲ De construction belge





élevateur à nacelle à bras articulé avec JIB 90° 160 NW

160NW - 16m

Hauteur travail	16m
Hauteur plancher	14m
Portée latérale	8,5m
Capacité de levage	250kg
Rotation	359°
Tension (mono)	220V
Commande	Electr.

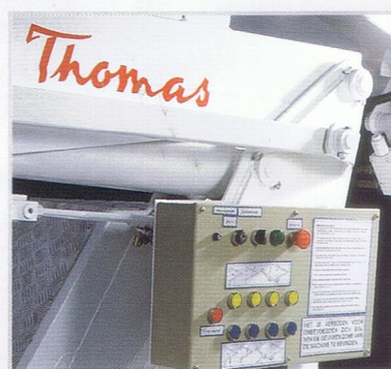
OPTIONS

- ▲ Commande progressive
- ▲ 360° en continu
- ▲ Translation hydraulique
- ▲ Timon à inertie réglable dans la hauteur
- ▲ Oeil DIN
- ▲ Signal acoustique pour indiquer l'inclinaison
- ▲ Horomètre
- ▲ Exécution antidéflagrante
- ▲ Panier PVC
- ▲ Panier tournant
- ▲ Combinaison 220V mono avec groupe de courant
- ▲ Exécution batterie 24V
- ▲ Exécution diesel
- ▲ Exécution essence



TECHNOLOGIE en service de la SECURITE

- ▲ Double système de comande avec commutateur à clé
- ▲ Toutes les boîtes de comande IP 65
- ▲ Arrêt de secours sur la base et dans le panier
- ▲ Système de descente de secours pour toutes les fonctions, ainsi que pour les supports
- ▲ Sécurité automatique position de transport et supports
- ▲ Sécurité de surcharge et de surpression
- ▲ Sécurité thermique
- ▲ Protection des cylindres contre des objets tombants
- ▲ Verrouillage dans la position transport



Commande en bas (commande de secours)



Commande da



élevateur à nacelle à bras articulé télescopique 190 NW

190NW - 19m

Hauteur travail	19m
Hauteur plancher	17m
Portée latérale	10,5m
Capacité de levage	250kg
Rotation	359°
Tension (mono)	220V
Commande	Progr.

OPTIONS

- ▲ 360° en continu
- ▲ Translation hydraulique
- ▲ Timon à inertie réglable dans la hauteur
- ▲ Oeil DIN
- ▲ Signal acoustique pour indiquer l'inclinaison
- ▲ Horomètre
- ▲ Exécution antidéflagrante
- ▲ Panier PVC
- ▲ Panier tournant
- ▲ Combinaison 220V mono avec groupe de courant
- ▲ Exécution batterie 24V
- ▲ Exécution diesel
- ▲ Exécution essence

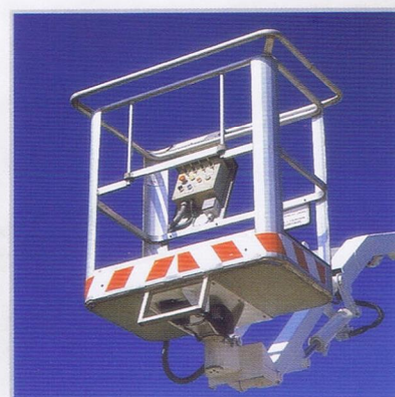


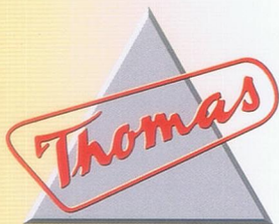
CARACTERISTIQUES GENERALES

- ▲ Panier en alu standard (1.100x650x1.100) (d'autres dimensions sur demande)
- ▲ Chaque panier est facilement accessible et muni d'une plinthe de sécurité
- ▲ En option: panier tournant ou panier en PVC, possible sur tout type d'élevateur à nacelle
- ▲ Système parallèle automatique pour une position parfaitement horizontale du panier
- ▲ Prise standard 220V dans le panier
- ▲ En option: possibilité d'alimentation en huile, eau ou air dans le panier



le panier





élevateur à nacelle télescopique

120 NWT

Types 160NWT - 180NWT - 200NWT - 220NWT - 250NWT

Demandez notre dépliant spécifique pour les élévateurs à nacelle télescopiques et professionnels.

120NWT - 12m

Hauteur travail	12m
Hauteur plancher	10m
Portée latérale	9m
Capacité de levage	250kg
Rotation	359°
Tension (mono)	220V
Commande	Electr.

CARACTERISTIQUES

- ▲ Position de transport étroite (1,4m)
- ▲ Très grande portée horizontale (9m-100kg)
- ▲ Système automatique de limitation du moment résistant
- ▲ Tous les tuyaux hydrauliques et électriques intégrés dans le bras via un chemin de câbles

OPTIONS

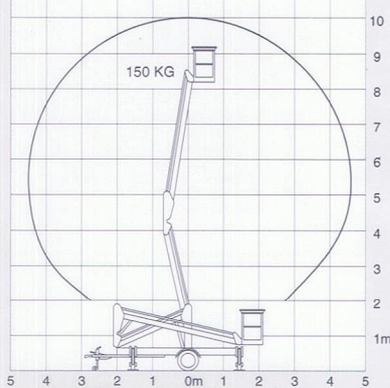
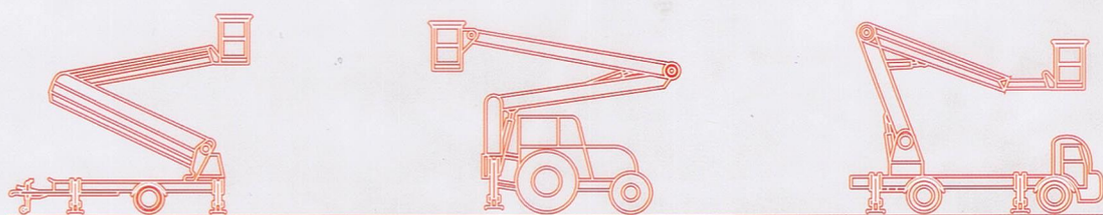
- ▲ Voir 160NW- 190NW



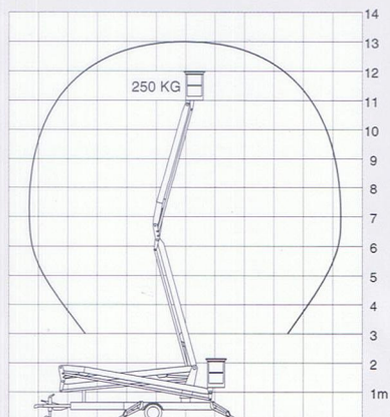
- ▲ Source d'alimentation:
Standard 220V mono
Option (pour tout type de NW)
 - combinaison 220V mono avec groupe de courant, démarrage électrique et avec bouton start/stop à partir du panier
 - exécution batterie 24V avec chargeur 220V
 - exécution diesel/essence



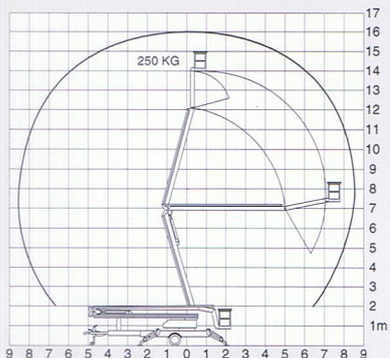
- ▲ Translation hydraulique:
Disponible sur tous les modèles de la série NWT et sur la 160NW et 190NW



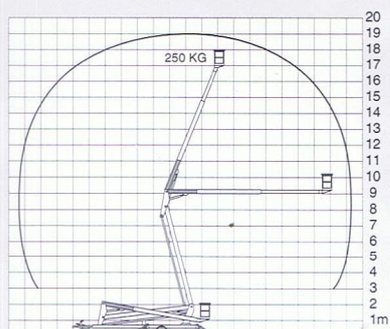
▲ 100NW-10m



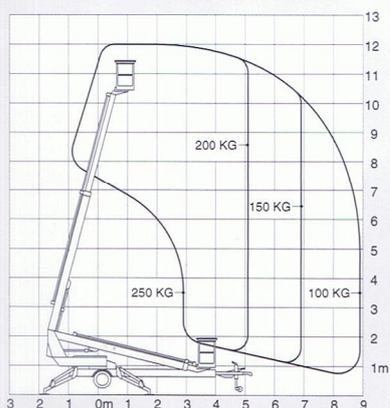
▲ 130NW-13m



▲ 160NW-16m



▲ 190NW-19m



▲ 120NWT-12m

5 TYPES en exécution standard machines spéciales fourniture selon les besoins du client	CAPACITE (kg)	POIDS (kg)	LARGEUR		LONGUEUR TRANSPORT	HAUTEUR TRANSPORT
			TRANSPORT (m)	POSITION DE TRAVAIL (m)		
100NW-10m - Géométrie étudiée - Possibilités de travail dans des espaces confinés - Passe par une double porte	150 kg 1-2 pers.	900 kg	1,40m	2,7 x 2,7 mètres	4,6m	1,95m
130NW-13m - Machine pratique, sûre et relativement bon marché - Permet une panoplie de possibilités de travail - Passe par une double porte	250 kg 2 pers.	1.100 kg	1,40 m	3,1 x 3,1 mètres	5,6 m	1,95 m
160NW-16m - Muni de trois bras - Cette machine industrielle vous donne des possibilités de travail énormes	250 kg 2 pers.	2.000 kg	1,75 m	3,7 x 3,7 mètres	7,7 m	1,95 m
190NW-19m - Elévateur à nacelle à bras articulé télescopique - Convient tout particulièrement aux travaux de toiture et de cheminée	250 kg 2 pers.	2.100 kg	1,85 m	3,8 x 3,8 mètres	8 m	1,95 m
120NWT-12m - Elévateur à nacelle télescopique ayant une grande portée horizontale - Idéal pour les travaux aux façades	250 kg 2 pers.	1.500 kg	1,40 m	3,3 x 3,3 mètres	6,7 m	1,95 m

* Toutes les dimensions et tous les poids sont approximatifs

IMPORTEUR:

Thomas

GRUES THOMAS SPRL
Brusselsesteenweg 142
B-1785 MERCHTEM

Tél. +32 52 37 10 05 - Fax +32 52 37 40 74
E-mail: thomas.hoogwerkers@skynet.be
Website: www.thomas_hoogwerkers.be