

NACELLES DE TRAVAIL POUR PERSONNES .....	2
NACELLES POUR LE TRANSPORT DE BLESSÉS .....	4
NACELLES POUR CHARIOTS ÉLEVATEURS .....	5
NACELLES POUR LE TRANSPORT DE MATÉRIEL .....	6
NACELLES SUR DEMANDE .....	8

## NA-2

### Nacelle pour 2 personnes ILSA NA-2

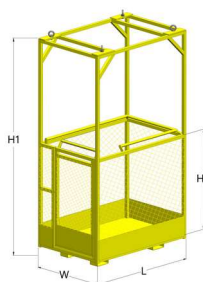
- +** Conception et production dans nos ateliers en Belgique.  
La porte à fermeture automatique s'ouvre vers l'intérieur et est équipée d'un verouillage.  
Avec 2 points d'ancrage pour harnais.  
Avec une élingue en chaîne à 4 brins en G100 avec un grand anneau de 160x90 mm.  
Fabriquée en tubes carrés, les 4 parois latérales sont en métal déployé aplati.  
Main courante intérieure sur tout le périmètre.  
Fond en tôle larmée avec 4 trous d'évacuation d'eaux.  
Les 4 pieds en tubes de 140x90 mm de longueur 100 mm, placées à 150 mm des bords, 600 mm entre les tubes, permettent le déplacement à vide par chariot élévateur.

- N** Selon la norme EN 14502-1.  
Conforme aux exigences de sécurité du règlement général du travail.

- i** Informations supplémentaires sur la nacelle, ILSA NA-2:
  - Finition thermolaquée jaune RAL 1021.
  - La cage de travail est un équipement de travail qui ne nécessite pas de marquage CE. La mise en service se fait conformément au CODEX.

**Options:**

- Autres couleurs et finitions (métallisation, couche époxy supplémentaire, ...).
- Possibilité de fermer le toit par métal déployé, tôle lisse ou bâche.
- Autres suspensions (plus grand anneau, élingue câble, ...).
- Autres pieds.
- Equipée de roues.
- Autres capacités et dimensions.
- EPI (harnais, anti-chute, ...).
- Examen et rapport de mise en service par un organisme de contrôle agréé.



NA-2



Type	CMU (kg)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	W (mm)	Poids (kg)
NA-2	300	2225	1.000	1200	800	130

Bestseller

## NA-1

### Nacelle pour 1 personne ILSA NA-1

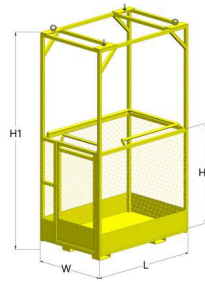
- + Conception et production dans nos ateliers en Belgique.  
La porte à fermeture automatique s'ouvre vers l'intérieur et est équipée d'un verouillage.  
Avec 2 points d'ancrage pour harnais.  
Avec une élingue en chaîne à 4 brins en G100 avec un grand anneau de 160x90 mm.  
Fabriquée en tubes carrés, les 4 parois latérales sont en métal déployé aplati.  
Main courante intérieure sur tout le périmètre.  
Fond en tôle larmée avec 4 trous d'évacuation d'eaux.  
Les 4 pieds en tubes de 140x90 mm de longueur 100 mm, placées à 150 mm des bords, 600 mm entre les tubes, permettent le déplacement à vide par chariot élévateur.

- N Selon la norme EN 14502-1.  
Conforme aux exigences de sécurité du règlement général du travail.

- i Informations supplémentaires sur la nacelle, ILSA NA-1:
  - Finition thermolaquée jaune RAL 1021.
  - La cage de travail est un équipement de travail qui ne nécessite pas de marquage CE. La mise en service se fait conformément au CODEX.

#### Options:

- Autres couleurs et finitions (métallisation, couche époxy supplémentaire, ...).
- Possibilité de fermer le toit par métal déployé, tôle lisse ou bâche.
- Autres suspensions (plus grand anneau, élingue câble, ...).
- Autres pieds.
- Equipée de roues.
- Autres capacités et dimensions.
- EPI (harnais, anti-chute, ...).
- Examen et rapport de mise en service par un organisme de contrôle agréé.



NA-1



Type	CMU (kg)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	W (mm)	Poids (kg)
NA-1	150	2225	1000	800	600	105

Bestseller

## NABL

Nacelle pour le transport des personnes blessées ILSA  
 NABL

- A** Sert à transporter un blessé sur un brancard avec 2 accompagnateurs.
- +** Conception et production dans nos ateliers en Belgique.  
 La porte à fermeture automatique s'ouvre vers l'intérieur et est équipée d'un verrouillage.  
 Avec 2 points d'ancrage pour harnais.  
 Avec une élingue en chaîne à 4 brins en G100 avec un grand anneau de 160x90 mm.  
 Fabriqué en tubes carrés, les 4 parois latérales sont en métal déployé aplati.  
 Main courante intérieure sur tout le périmètre.  
 Fond en tôle larmée avec 4 trous d'évacuation d'eaux.  
 Les 4 pieds en tubes de 140x90 mm de longueur 100 mm, placées à 150 mm des bords, 600 mm entre les tubes, permettent le déplacement à vide par chariot élévateur.

**N** Selon la norme EN 14502-1.  
 Conforme aux exigences de sécurité du règlement général du travail.

**i** Informations supplémentaires sur la nacelle, ILSA NABL:

- Finition thermolaquée jaune RAL 1021.
- La cage de travail est un équipement de travail qui ne nécessite pas de marquage CE. La mise en service se fait conformément au CODEX.

**Options:**

- Autres couleurs et finitions (métallisation, couche époxy supplémentaire, ...).
- Possibilité sur demande de fermer le toit par metal déployé, tôle lisse ou bâche.
- Autres suspensions (plus grand anneau, élingue câble, ...).
- Autres pieds.
- Autres capacités et dimensions.
- Examen et rapport de mise en service par un organisme de contrôle agréé.



NABL



Type	CMU (kg)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	W (mm)	Poids (kg)
☼ NABL	500	2225	1000	3000	1200	400

☼ Bestseller

## NAEL

### Nacelle pour des chariots élévateurs ILSA NAEL

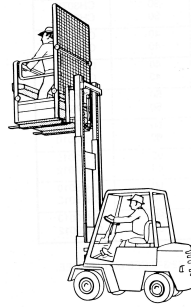
- + Conception et production dans nos ateliers en Belgique. Des tubes rectangulaires avec dimensions intérieures de 190x90 mm sont soudées en dessous du plancher métallique et permettent d'y introduire facilement les fourches d'un élévateur. Avec chaîne de sécurité pour fixer la nacelle au mat du chariot élévateur. La porte à fermeture automatique s'ouvre vers l'intérieur et est équipée d'un verouillage. Avec 2 points d'ancrage pour harnais. Fabriqué en tubes carrés, avec une paroi en métal déployé aplati sur toute la hauteur pour protéger l'utilisateur. Main courante intérieure sur côtés courts. Fond en tôle larmée avec 4 trous d'évacuation d'eaux.

**N** Selon la norme EN 14502-1. Conforme aux exigences de sécurité du règlement général du travail.

- i** Informations supplémentaires sur la nacelle, ILSA NAEL:
- Finition thermolaquée jaune RAL 1021.
  - Attention, le chariot élévateur doit être conçu pour le levage de nacelle pour personnes!
  - La cage de travail est un équipement de travail qui ne nécessite pas de marquage CE. La mise en service se fait conformément au CODEX.
  - L'ensemble, chariot élévateur et nacelle, doivent faire l'objet d'un contrôle par un organisme de contrôle agréé.

Options:

- Autres couleurs et finitions (métallisation, couche époxy supplémentaire, ...).
- Autres pieds.
- Autres capacités et dimensions.
- Examen et rapport de mise en service par un organisme de contrôle agréé.



NAEL



Type	CMU (kg)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	W (mm)	Poids (kg)
☼ NAEL	300	2225	1000	900	1200	80

☼ Bestseller

## BAMAT

Nacelle pour le transport de matériel ILSA BAMAT

- + Conception et production dans nos ateliers en Belgique. Portillon d'accès s'ouvrant vers l'extérieur à fermeture automatique et à verrouillage de sécurité. Avec une élingue en chaîne à 4 brins en G100 avec un grand anneau de 160x90 mm. Fabriqué en tubes carrés, les 4 parois latérales sont en métal déployé aplati. Fond en tôle larmée avec 4 trous d'évacuation d'eaux.

- i Informations supplémentaires sur la nacelle, ILSA BAMAT:
  - Finition thermolaquée jaune RAL 1021.
  - La cage de travail est un équipement de travail qui ne nécessite pas de marquage CE. La mise en service se fait conformément au CODEX.

Options:

- Autres couleurs et finitions (métallisation, couche époxy supplémentaire, ...).
- Autres suspensions (plus grand anneau, élingue câble, ...).
- Autres pieds.
- Autres capacités et dimensions.
- Rampe d'accès.
- Examen et rapport de mise en service par un organisme de contrôle agréé.



Type	CMU (kg)	H1 (mm)	L (mm)	W (mm)	Poids (kg)
 BAMAT	500	1000	1200	800	115

 Bestseller

## NAMAT

Nacelle pour le transport des palettes ILSA NAMAT

- A** Conçue spécialement pour le transport des palettes.  
Espace pour 2 Euopalettes de 0,8 m x 1,2 m.
- +** Conception et production dans nos ateliers en Belgique.  
Les 2 portes s'ouvrent vers l'extérieur et sont vertouillées en haut et en bas.  
Avec une élingue en chaîne à 4 brins en G100 avec un grand anneau de 160x90 mm.  
Fabriqué en tubes carrés, les 4 parois latérales sont en métal déployé aplati.  
Fond en tôle larmée avec 4 trous d'évacuation d'eaux.

- i** Informations supplémentaires sur la nacelle, ILSA NAMAT:
  - Finition thermolaquée jaune RAL 1021.
  - La cage de travail est un équipement de travail qui ne nécessite pas de marquage CE. La mise en service se fait conformément au CODEX.

Options:

- Autres couleurs et finitions (métallisation, couche époxy supplémentaire, ...).
- Autres suspensions (plus grand anneau, élingue câble, ...).
- Autres pieds.
- Autres capacités et dimensions.
- Rampe d'accès.
- Examen et rapport de mise en service par un organisme de contrôle agréé.



**NAMAT**



**Nacelle avec rampe d'accès sur demande**



Type	CMU (kg)	H1 (mm)	L (mm)	W (mm)	Poids (kg)
🔁 NAMAT	1000	2000	2000	1800	500

🔁 Bestseller





Nacelle pour le transport de matériel avec rampe d'accès



Nacelle pour le transport de matériel de grande taille avec double porte



Nacelle de travail peinte en blanc



Nacelle pour le transport de matériel de petite taille



Nacelle de travail avec toit et roues de guidage



Nacelle de travail ronde pour 1 personne





Nacelle de travail extra grande pour chariot élévateur à fourche



Nacelle de travail avec bâche



Nacelle de travail peinte en bleu



Nacelle pour le transport de matériel en 2 parties



Nacelle de travail pour chariot élévateur à fourche et pour le levage



Nacelle pour le transport de matériel avec 2 portes doubles et 2 rampes d'accès