





# FANTEK

Forte d'une grande expérience dans la conception et la fabrication de pieds de levage, la société espagnole Fantek propose une gamme en aluminium et acier avec pour premier objectif la facilité et la sécurité d'utilisation de ses produits.

Dynamique et réactive, Fantek est reconnue au niveau international pour la qualité de ses pieds de levage et sa compétitivité en terme de prix. Ils bénéficient des certifications TÜV et CE.

---

Pieds de levage télescopiques	410
Pieds de levage à fourches pour fortes charges	414
Tableau comparatif pieds et accessoires	418
Système ATLAS	420


## ► T101D - Pied 3,80 m - 100 kg (BGV-C1 CE)

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Construction en acier
- Hauteur max. : 3,80 m
- Hauteur min. : 1,40 m
- Envergure déplié : 1,60 x 1,60 m
- Dimension base : 0,23 x 0,28 m
- 4 stabilisateurs repliables à patins en caoutchouc
- Tête pour pivot Ø 35 mm

- Mât télescopique à 3 éléments
- Système de sécurité manuel
- Poignée de transport
- Charge min : 25 kg
- Charge admissible : 100 kg
- Poids : 23,80 kg
- Capacité de charge du treuil : 350 kg

3,80 m max  100 kg



Recouvrement des mâts optimisé

Guidage automatique du câble sur le treuil

M/T101D - Pied 3,80 m - 100 kg - noir




## ► T102D - Pied 4,90 m - 100 kg (BGV-C1 CE)

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Construction en acier
- Hauteur max. : 5,00 m
- Hauteur min. : 2,10 m
- Envergure déplié : 2,10 x 2,10 m
- Dimension base (2 roulettes) : 0,36 x 0,36 m
- 4 stabilisateurs repliables à patins en caoutchouc
- Tête pour pivot Ø 35 mm

- Mât télescopique à 3 éléments
- Charge min : 25 kg
- Charge admissible : 100 kg
- Poids : 34,80 kg
- Capacité de charge du treuil : 350 kg

5,00 m max  100 kg



Recouvrement des mâts optimisé

Guidage automatique du câble sur le treuil

M/T102D - Pied 4,90 m - 100 kg - noir



### ACCESSOIRES COMMUNS



M/TKA351

Support de pont réglable pour série 30/40



M/TKA355

Support double 35mm pour 2 enceintes sur pieds télescopiques



M/TKA359

Adaptateur pour tube 29 à 35 mm


► **T103D - Pied 5,22 m - 150 kg (BGV-C1 CE)**

**FICHE TECHNIQUE**

**Caractéristiques**

- Construction en acier
- Hauteur max. : 5,30 m
- Hauteur min. : 1,80 m
- Envergure déplié : 2,1 x 2,1 m
- Dimension base (4 roulettes) : 0,37 x 0,37 m
- 4 stabilisateurs amovibles à patins métalliques
- Niveau à bulle

- Tête pour pivot Ø 35 mm
- Mât télescopique à 4 éléments
- Système de sécurité automatique
- Charge min : 25 kg
- Charge admissible : 150 kg
- Poids : 44,80 kg
- Capacité de charge du treuil : 500 kg

5,30 m max  150 kg



Recouvrement des mâts optimisé

Guidage automatique du câble sur le treuil

**M/T103D - Pied 5,22 m - 150 kg - noir**



**ACCESSOIRES**



M/TKA351

Support de pont réglable pour série 30/40



M/TKA355

Support double 35mm pour 2 enceintes sur pieds télescopiques



M/TKA359

Adaptateur pour tube 29 à 35 mm



T103D



T103D



T103D - ouvert

## ► T105D - Pied 5,20 m - 225 kg (BGV-C1 CE)

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Construction en acier
- Hauteur max. : 5,30 m
- Hauteur min. : 1,80 m
- Envergure dépliée : 2,15 x 2,15 m
- Dimension base (4 roulettes) : 0,46 x 0,46 m
- 4 stabilisateurs amovibles à patins métalliques réglables
- Niveau à bulle

- Tête pour pivot Ø 35 mm
- Mât télescopique à 4 éléments
- Système de sécurité automatique
- Charge min : 25 kg
- Charge admissible : 225 kg
- Poids : 87,40 kg
- Capacité de charge du treuil : 900 kg

5,30 m max



225 kg



Recouvrement des mâts optimisé

Guidage automatique du câble sur le treuil

M/T105D - Pied 5,20 m - 225 kg - noir



## ► T106D - Pied 6,42 m - 225 kg (BGV-C1 CE)

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Construction en acier
- Hauteur max. : 6,40 m
- Hauteur min. : 1,84 m
- Envergure dépliée : 2,65 x 2,65 m
- Dimension base (4 roulettes) : 0,46 x 0,46 m
- 4 stabilisateurs amovibles à patins métalliques réglables
- Niveau à bulle

- Tête pour pivot Ø 35 mm
- Mât télescopique à 5 éléments
- Système de sécurité automatique
- Charge min : 25 kg
- Charge admissible : 225 kg
- Poids : 95,00 kg
- Capacité de charge du treuil : 900 kg

6,40 m max



225 kg



Recouvrement des mâts optimisé

Guidage automatique du câble sur le treuil

M/T106D - Pied 6,42 m - 225 kg - noir



### ACCESSOIRES COMMUNS



M/TKA351

Support de pont réglable pour série 30/40



M/TKA355

Support double 35 mm pour 2 enceintes sur pieds télescopiques



M/TKA359

Adaptateur pour tube 29 à 35 mm

► **Support de pont réglable pour T101 à T106**

**M/ATCMOS** - Support de pont réglable pour série 30/40 - zingué  
**M/ATCMOB** - Support de pont réglable pour série 30/40 - noir



► **Barre de couplage pour T101 et T106**

Avec 6 perçages pour 6 projecteurs.

**M/ATC6FS** - Barre de couplage - 2 m - zingué



► **Adaptateur unitaire de pont - 90°/0°**

Pour pont dont le tube est de 48-50 mm.

**M/ATF1DS** - Adaptateur unitaire de pont pour fourche 45 x 45 mm (FT5323, FT6033, FT7045)



► **Support de line array réglable 1 point**

**M/ATF16PA** - Support de line array réglable 1 point - 45 x 45 mm (FT5323)  
**M/ATF17PA** - Support de line array réglable 1 point - 45 x 45 mm (FT6033, FT7045)



► **Support de line array réglable 3 point**

**M/ATF17PAM** - Support de line array réglable 3 points - 45 x 45 mm (FT5323, FT6033, FT7045)



## ► FT5323 - Pied 4,98 m - 235/455 kg (BGV-C1)

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Construction en aluminium et acier
- Hauteur max. : 4,98 m
- Hauteur min. : 1,71 m
- Hauteur min. de la charge : 0,33 m
- Charge min : 25 kg
- Charge admissible au levage : 235 kg
- Charge admissible maintenue : 455 kg
- Capacité de charge du treuil : 500 kg
- Norme DIN 56950 1/3 (remplace BGV C1)

- Envergure dépliée : 2 x 2 m
- Fourches réglables
- Taille de la fourche : 48 cm
- Dimension base (4 roulettes) : 0,55 x 0,48 m
- 4 stabilisateurs amovibles, patins métalliques réglables
- Niveau à bulle
- Mât télescopique à 4 éléments - DYNAMIC OVERLAP
- Système de sécurité automatique
- 4 roues supplémentaires pour déplacement
- Poids : 106,80 kg

4,98 m max



235 kg



455 kg



Recouvrement des mâts optimisé

M/FT5323 - Pied 4,98 m - 235/455 kg - noir



## ► FT6033 - Pied 5,95 m - 330/455 kg (BGV-C1)

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Construction en aluminium et acier
- Hauteur max. : 5,95 m
- Hauteur min. : 1,72 m
- Hauteur min. de la charge : 0,20 m
- Charge min : 25 kg
- Charge admissible au levage : 450 kg
- Charge admissible maintenue : 515 kg
- Capacité de charge du treuil : 900 kg
- Norme DIN 56950 1/3 (remplace BGV C1)

- Envergure dépliée : 2,60 x 1,90 m
- Fourches réglables
- Taille de la fourche : 58 cm
- Dimension base (4 roulettes) : 0,66 x 0,55 m
- 4 stabilisateurs amovibles, patins métalliques réglables
- Niveau à bulle
- Mât télescopique à 5 éléments - DYNAMIC OVERLAP
- Système de sécurité automatique
- 4 roues supplémentaires pour déplacement
- Poids : 156,00 kg

5,95 m max



330 kg



455 kg



Recouvrement des mâts optimisé

M/FT6033 - Pied 5,95 m - 330/455 kg



### ACCESSOIRES COMMUNS



M/FTA130

Adaptateur unitaire de pont pour fourche 45 x 45 mm



M/FTA180

Support de line array réglable 3 points



M/FTA150

Support de line Array réglable 1 point

## ► FT7045 - Pied 6,72 m - 450/515 kg (BGV-C1)

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Construction en aluminium et acier
- Hauteur max. : 6,72 m
- Hauteur min. : 1,90 m
- Hauteur min. de la charge : 0,20 m
- Charge min : 25 kg
- Charge admissible au levage : 450 kg
- Charge admissible maintenue : 515 kg
- Capacité de charge du treuil : 900 kg
- Norme DIN 56950 1/3 (remplace BGV C1)

- Envergure dépliée : 2,60 x 1,90 m
- Fourches réglables
- Taille de la fourche : 58 cm
- Dimension base (4 roulettes) : 0,66 x 0,55 m
- 4 stabilisateurs amovibles, patins métalliques réglables
- Niveau à bulle
- Mât télescopique à 5 éléments - DYNAMIC OVERLAP
- Système de sécurité automatique
- 4 roues supplémentaires pour déplacement
- Poids : 171,00 kg

6,72 m max

450 kg



515 kg



Recouvrement des mâts optimisé

M/FT7045 - Pied 6,72 m - 450/515 kg - noir



### ACCESSOIRES



M/ATF1DS

Adaptateur unitaire de pont pour fourche 45 x 45 mm



M/ATF17PAM

Support de line array réglable 3 points



M/FTA130

Adaptateur unitaire de pont pour fourche 45 x 70 mm



M/FTA150

Adaptateur de tour de charge avec fourche 45 x 45 cm



M/FTA180

Support de line array réglable 3 points

## ► FT8045 - Pied 8 m - 450/700 kg (BGV-C1)

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Construction en aluminium et acier
- Hauteur max. : 8 m
- Hauteur min. : 2 m
- Charge min : 25 kg
- Charge admissible au levage : 450 kg
- Charge admissible maintenue : 700 kg
- Capacité de charge du treuil : 1200 kg
- Norme CE DGUV
- Envergure dépliée : 2,17 x 1,674 m

- Fourches réglables
- Taille de la fourche : 94,5 cm
- Dimension base (4 roulettes) : 0,78 x 0,60 m
- 4 stabilisateurs amovibles, patins métalliques réglables
- Niveau à bulle
- Mât télescopique à 6 éléments - DYNAMIC OVERLAP
- Système de sécurité automatique
- 4 roues supplémentaires pour déplacement
- Poids : 272,00 kg

8 m max

700 kg



450 kg



Recouvrement des mâts optimisé

M/FT8045 - Pied 8 m - 450/700 kg - noir



### ACCESSOIRES



M/FTA130

Adaptateur unitaire de pont pour fourche 45 x 45 mm



M/FTA190

Support de line array réglable 3 points



M/FTA120

Adaptateur réversible pour tour de charge 40 x 70 cm



M/FTA160

Adaptateur de tour de charge avec fourche 40 x 70 cm

## ► Adaptateur unitaire réversible pour chargement frontal de la fourche

Pour tube Ø48-50 mm et pied FT8045, avec section 40 x 70 cm. Finition argentée.

**M/FTA120** - Adaptateur unitaire de pont pour fourche 40 x 70 mm (FT8045)



## ► Adaptateur unitaire de pont - 90°/0°

Pour pont dont le tube est de 48-50 mm.

**M/FTA130** - Adaptateur unitaire de pont pour fourche 40 x 70 mm (FT8045)



## ► Support de line array réglable 1 point

Support de line array 1 point.

**M/FTA150** - Support de line array réglable 1 point - 45 x 45 mm (FT5323)

**M/FTA170** - Support de line array réglable 1 point - 45 x 45 mm (FT6033, FT7045)

**M/FTA160** - Support de line array réglable 1 point - 40 x 70 mm (FT8045)



## ► Support de line array réglable 1 point

Support de line array 3 points.

**M/FTA180** - Support de line array réglable 3 points - 45 x 45 mm (FT5323, FT6033, FT7045)

**M/FTA190** - Support de line array réglable 3 points - 45 x 45 mm (FT5323, FT6033, FT7045)



## ► Support de pont réglable pour T101 à T106

Support de pont réglable.

**M/TKA351** - Support de pont réglable pour série 30/40 - zingué  
**M/TKA351B** - Support de pont réglable pour série 30/40 - noir



## ► Barre de couplage pour T101 et T106

Avec 6 perçages pour 6 projecteurs.

**M/TKA356** - Barre de couplage - 2 m - zingué










## ► Adaptateur pour support de pilône

Adaptateur femelle/actionnée de 37 mm pour supports de pylônes et accessoires mâles 35 mm..

**M/TKA358** - Adaptateur pour supports de pylônes



	Spécifications							Accessoires		
	Ref.	Type	Hauteur max.	Hauteur plié	Charge levage	Charge maintient	Poids	 TK351	 TK355	 TKA359
	<b>T101D</b>	Télescopique	3,80 m	1,40 m	100 kg	100 kg	23,80 kg	●	●	●
	<b>T102D</b>	Télescopique	5,00 m	2,10 m	100 kg	100 kg	34,80 kg	●	●	●
	<b>T103D</b>	Télescopique	5,30 m	1,80 m	150 kg	150 kg	44,80 kg	●	●	●
	<b>T105D</b>	Télescopique	5,30 m	1,80 m	225 kg	225 kg	87,40 kg	●	●	●
	<b>T106D</b>	Télescopique	6,40 m	1,84 m	225 kg	225 kg	95,00 kg	●	●	●
	<b>FT5323</b>	Line array	4,98 m	1,71 m	235 kg	455 kg	106,00 kg			
	<b>FT6033</b>	Line array	5,95 m	1,72 m	450 kg	515 kg	164,00 kg			
	<b>FT7045</b>	Line array	6,72 m	1,90 m	450 kg	515 kg	171,00 kg			
	<b>FT8045</b>	Line array	8,00 m	2,00 m	450 kg	700 kg	272,00 kg			

Accessoires						
 FTA130	 FTA120	 FTA170	 FTA160	 FTA150	 FTA190	 FTA180
●				●		●
●				●		●
●		●				●
●	●		●		●	

## ► ATLAS System

Système de support modulaire pour écran LED.

### FICHE TECHNIQUE

#### Composition

- Le système peut se composer de :
  - › F70ATL005 - Echelle 29L 0,50 m
  - › F70ATL006 - Echelle 29L 0,75 m
  - › F70ATL007 - Echelle 29L 1 m
  - › F70ATL050 - Base support d'écrans LED 0,50 m
  - › F70ATL100 - Base support d'écrans LED 1 m
  - › F70ATL003 - Plaque multi-connexion pour dalles LED
  - › F70ATL004 - Barre de liaison bases écran 0,58 m
  - › F70ATL009 - Barre de liaison bases écran 0,33 m
  - › F70ATL002 - Barre de renfort avec griffe à connexion rapide
  - › T70ATL010 - Ballast

## ► Plaque multi-connexion

**M/70ATL003** - Plaque multi-connexion pour système ATLAS



## ► Ballast

**M/70ATL010** - Ballast multi-connexion pour système ATLAS



## ► Base support d'écran

**M/ATLBS050** - Base support d'écran 0,50 m pour système ATLAS  
**M/ATLBS100** - Base support d'écran 1,00 m pour système ATLAS



## ► Barre de liaison

**M/F70ATL009** - Barre de liaison bases écran 0,33 m pour système ATLAS  
**M/F70ATL004** - Barre de liaison bases écran 0,58 m pour système ATLAS



## ► Barre de renfort

**M/T70ATL002** - Barre de renfort avec griffe à connexion rapide



► **Échelle**

- M/T70ATL005** - Échelle 29L 0,50 m pour système ATLAS  
**M/T70ATL006** - Échelle 29L 0,75 m pour système ATLAS  
**M/T70ATL007** - Échelle 29L 1,00 m pour système ATLAS

