

FANTEK | CATALOGUE TARIF 2019











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	426
PIEDS DE LEVAGE À FOURCHE POUR FORTES CHARGES	428
ACCESSOIRES	430
TABLEAUX COMPARATIF PIEDS ET ACCESSOIRES	431

FANTEK PIEDS DE LEVAGE TÉLESCOPIQUES



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

T101D Pied 3,80 m - 100 kg - noir

Caractéristiques

- · Construction en acier
- · Hauteur max.: 3,80 m
- Hauteur min. : 1,30 m
- Envergure déplié : 1,15 x 1,25 m • Dimension base : 0,23 x 0,28 m
- · 4 stabilisateurs repliables à patins en caoutchouc

Recouvrement des mâts optimisé

• 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: 24,50 kg
- · Capacité de charge du treuil : 350 kg

Guidage automatique du câble sur le treuil

678€

Accessoires

79 € ATC6FS Barre de couplage - 2 m - alu

ATCMOB Support de pont réglable pour série 30/40 - noir



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

T102D 769€ Pied 4,90 m - 100 kg - noir

Caractéristiques

- · Construction en acier
- · Hauteur max.: 4,90 m
- Hauteur min. : 2 m
- Envergure déplié : 1,50 x 1,50 m
- Dimension base (2 roulettes): 0,36 x 0,36 m
- · 4 stabilisateurs amovibles à patins métalliques
 - Recouvrement des mâts optimisé
- Tête pour pivot ø 35 mm
- Mât télescopique à 3 éléments
- Système de sécurité automatique

83 €

- · Charge min: 25 kg
- · Charge admissible: 100 kg
- Poids: 31,50 kg
- · Capacité de charge du treuil : 350 kg



Guidage automatique du câble sur le treuil

Accessoires

ATC6FS 79 € Barre de couplage - 2 m - alu **ATCMOB** Support de pont réglable pour série 30/40 - noir 83 €



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

T103D Pied 5,22 m - 150 kg - noir 992 €

Caractéristiques

- · Construction en acier
- · Hauteur max.: 5,22 m
- Hauteur min.: 1,70 m
- Envergure déplié : 2 x 2 m
- Dimension base (4 roulettes): 1,48 x 1,48 m
- · 4 stabilisateurs amovibles à patins métalliques
- Niveau à bulle

Recouvrement des mâts optimisé

- Tête pour pivot ø 35 mm
- Mât télescopique à 3 éléments
- Système de sécurité automatique
- · Charge min: 25 kg
- · Charge admissible: 150 kg
- Poids: 41,50 kg
- · Capacité de charge du treuil : 500 kg

Guidage automatique du câble sur le treuil

Accessoires

ATC6FS Barre de couplage - 2 m - alu 79€ **ATCMOB** Support de pont réglable pour série 30/40 - noir 83 €

PIEDS DE LEVAGE TÉLESCOPIQUES FANTEK





T104D - Pied 5,30 m - 200 kg (BGV-C1)

T104D Pied 5,30 m - 200 kg (BGV-C1) - noir

1 216 €

Caractéristiques

- · Construction en acier
- · Hauteur max.: 5,30 m
- Hauteur min. : 1,75 m
- Envergure dépliée : 2,11 x 2,11 m
- Dimension base (4 roulettes): 0,46 x 0,46 m
- 4 stabilisateurs amovibles à patins métalliques réglables



Recouvrement des mâts optimisé

- · Niveau à bulle
- Tête pour pivot ø 35 mm
- Mât télescopique à 4 éléments
- Système de sécurité automatique
- Charge min: 25 kg
- · Charge admissible: 200 kg
- Poids: 69,00 kg
- · Capacité de charge du treuil : 500 kg



Guidage automatique du câble sur le treuil

Accessoires

ATC6FS Barre de couplage - 2 m - alu 79 € **ATCMOB** Support de pont réglable pour série 30/40 - noir 83 €



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

T105D Pied 5,20 m - 225 kg (BGV-C1) - noir

1 357 €

Caractéristiques

- · Construction en acier • Hauteur max.: 5,20 m
- Hauteur min. : 1,75 m
- Envergure dépliée : 1,55 x 1,551 m
- Dimension base (4 roulettes): 0,46 x 0,46 m · 4 stabilisateurs amovibles à patins métalliques
- réglables

Recouvrement des mâts optimisé

- · 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: 84,50 kg
- · Capacité de charge du treuil : 900 kg



Guidage automatique du câble sur le treuil

Accessoires

ATC6FS	Barre de couplage - 2 m - alu	79€
ATCMOB	Support de pont réglable pour série 30/40 - poir	83 €



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

T106D Pied 6,42 m - 225 kg (BGV-C1) - noir 1 380 €

Caractéristiques

- · Construction en acier
- · Hauteur max.: 6,42 m
- Hauteur min. : 1,85 m
- Envergure dépliée : 1,82 x 1,82 m
- Dimension base (4 roulettes): 0,50 x 0,48 m
- · 4 stabilisateurs amovibles à patins métalliques réglables

Recouvrement des mâts optimisé

- · 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: 94,00 kg
- · Capacité de charge du treuil : 900 kg



Guidage automatique du câble sur le treuil

Accessoires

ATC6FS	Barre de couplage - 2 m - alu	79 €
ATCMOB	Support de pont réglable pour série 30/40 - noir	83 €

FANTEK PIEDS DE LEVAGE À FOURCHES POUR FORTES CHARGES









FT5323 - Pied 5,11 m - 235/455 kg

FT5323 Pied 5,11 m - 235/455 kg

Caractéristiques

- · Construction en aluminium
- · Hauteur max.: 5,11 m
- Hauteur min.: 1,71 m
- Hauteur min. de la charge : 0,20 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 : 2,11 x 1,93 m

Caractéristiques

· Construction en aluminium

• Hauteur min. de la charge : 0,20 m

• Charge admissible au levage: 200 kg

• Charge admissible maintenue : 360 kg

Norme DIN 56950 1/3 (remplace BGV C1)

• Capacité de charge du treuil : 500 kg

Hauteur max.: 6,35 m

• Hauteur min.: 1,71 m

· Charge min: 25 kg

Recouvrement des mâts optimisé

- Fourches réglables
- Taille de la fourche : 55 cm
- Dimension base (4 roulettes): 0,55 x 0,44 m
- · 4 stabilisateurs amovibles, patins métalliques réglables
- · Niveau à bulle
- Mât télescopique à 4 éléments DYNAMIC OVERLAP

2 216 €

2 461 €

3 155 €

- Système de sécurité automatique
- · 4 roues supplémentaires pour déplacement
- Poids: 101,00 kg

Guidage automatique du câble sur le treuil

Accessoires

39 € Adaptateur unitaire de pont pour fourche 45 x 45 mm ATF1DS Support de line array réglable 3 points 109€ ATF17PAM











FT6520 - Pied 6,35 m - 200/360 kg

FT6520 Pied 6,35 m - 200/360 kg

- Envergure dépliée : 2,11 x 1,93 m Fourches réglables
- Taille de la fourche : 50 cm
- Dimension base (4 roulettes): 0,55 x 0,44 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: 112,00 kg

PRECOUVEEMENT DE MÂTS OPTIMISÉ

Guidage automatique du câble sur le treuil

Accessoires

ATF1DS Adaptateur unitaire de pont pour fourche 45 x 45 mm 39 € ATF17PAM Support de line array réglable 3 points 109 €







FT6033 - Pied 6,15 m - 330/455 kg

FT6033 Pied 6,15 m - 330/455 kg

Caractéristiques

- Construction en aluminium
- Hauteur max. : 6,15 m
- Hauteur min.: 1,72 m
- · Hauteur min. de la charge : 0,20 m
- Charge min: 25 kg
- Charge admissible au levage: 330 kg
- Charge admissible maintenue: 455 kg
- · Capacité de charge du treuil : 900 kg
- Norme DIN 56950 1/3 (remplace BGV C1)

Recouvrement des mâts optimisé

• Envergure dépliée : 2,51 x 1,95 m · Fourches réglables

- Taille de la fourche : 61 cm
- Dimension base (4 roulettes): 0,58 x 0,52 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

Guidage automatique du câble sur le treuil

Accessoires

ATF1DS Adaptateur unitaire de pont pour fourche 45 x 45 mm 39 € ATF17PAM Support de line array réglable 3 points 109€

axente 428

PIEDS DE LEVAGE À FOURCHES POUR FORTES CHARGES FANTEK



3 152 €



DIN 56950 1/3









FT7045 - Pied 7,25 m - 450/515 kg

FT7045 Pied 7,25 m - 450/515 kg

Caractéristiques

- Construction en aluminium
- Hauteur max.: 7,25 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)

TOVERLAP Recouvrement des mâts optimisé

- Envergure dépliée : 2,51 x 1,95 m
- Fourches réglables
- Taille de la fourche : 61 cm
- Dimension base (4 roulettes): 0,58 x 0,52 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: 165,00 kg

Guidage automatique du câble sur le treuil

Accessoires

ATF1DS	Adaptateur unitaire de pont pour fourche 45 x 45 mm	39 €
ATF17PAM	Support de line array réglable 3 points	109 €











FANTEK ACCESSOIRES





ATCMOS Support de pont réglable pour série 30/40 - zingué 86 € **ATCMOB** 83 € Support de pont réglable pour série 30/40 - noir



Barre de couplage

ATC6FS 79 € Barre de couplage - 2 m - zingué

Avec 6 perçages pour 6 projecteurs



Adaptateur unitaire de pont - 90°/0°

39 € ATF1DS Adaptateur unitaire de pont pour fourche 45 x 45 mm

Pour pont dont le tube est de 48-50 mm



Support de line array réglable 1 point

ATF16PA Support de line array réglable 1 point - 40 x 70 mm 53 € ATF17PA Support de line array réglable 1 point - 45 x 45 mm 54 €



Support de line array réglable 3 points

ATF17PAM Support de line array réglable 3 points - 45 x 45 mm (grand modèle)











TABLEAU COMPARATIF PIEDS ET ACCESSOIRES FANTEK



Accessoires	ATF17PAM							•	•	•	•
	ATF17PA									•	•
	ATF16PA							•	•		
	ATF1DS							•	•	•	•
	ATC6FS	•	•	•	•	•	•				
	ATCMOS	•	•	•	•	•	•				
	Poids	24,50 kg	31,50 kg	41,50 kg	69,00 kg	84,50 kg	94,00 kg	101,00 kg	112,00 kg	156,00 kg	165,00 kg
	Charge maintient	100 kg	100 kg	150 kg	200 kg	225 kg	225 kg	455 kg	360 kg	455 kg	515 kg
	Charge levage	100 kg	100 kg	150 kg	200 kg	225 kg	225 kg	235 kg	200 kg	330 kg	450 kg
Spécifications	Hauteur plié	1,30 m	2,00 m	1,70 m	1,75 m	1,75 m	1,85 m	1,71 m	1,71 m	1,72 m	1,72 m
	Hauteur max.	3,80 ш	4,90 m	5,22 m	5,30 m	5,20 m	6,42 m	5,11 m	6,35 m	6,15 m	7,25 m
	Туре	Télescopique	Télescopique	Télescopique	Télescopique	Télescopique	Télescopique	Line array	Line array	Line array	Line array
	Ref.	T101D	T102D	T103D	T104D	T105D	Т106D	FT5323	FT6520	FT6033	FT7045