



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



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

T101D	Pied 3,80 m - 100 kg - noir	678 €
-------	-----------------------------	-------

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
- 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



Recouvrement des mâts optimisé



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 €



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

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

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

- Tête pour pivot ø 35 mm
- Mât télescopique à 3 éléments
- Système de sécurité automatique
- Charge min : 25 kg
- Charge admissible : 100 kg
- Poids : 31,50 kg
- Capacité de charge du treuil : 350 kg



Recouvrement des mâts optimisé



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 €



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

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

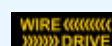
Caractéristiques

- 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

- 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



Recouvrement des mâts optimisé



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 €



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

- 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



Recouvrement des mâts optimisé



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

- 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



Recouvrement des mâts optimisé



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 €



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

- 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



Recouvrement des mâts optimisé



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

2 216 €

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

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



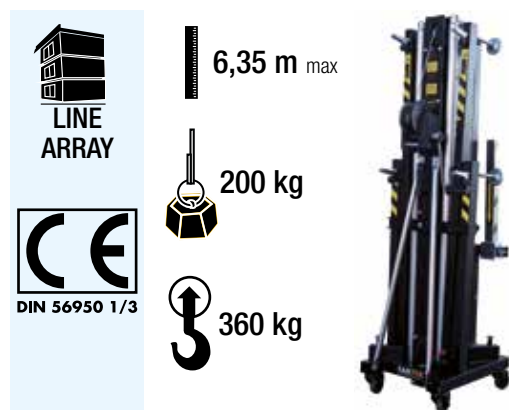
Recouvrement des mâts optimisé



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 €



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

FT6520

Pied 6,35 m - 200/360 kg

2 461 €

Caractéristiques

- Construction en aluminium
- Hauteur max. : 6,35 m
- Hauteur min. : 1,71 m
- Hauteur min. de la charge : 0,20 m
- Charge min : 25 kg
- Charge admissible au levage : 200 kg
- Charge admissible maintenue : 360 kg
- Capacité de charge du treuil : 500 kg
- Norme DIN 56950 1/3 (remplace BGV C1)

- 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



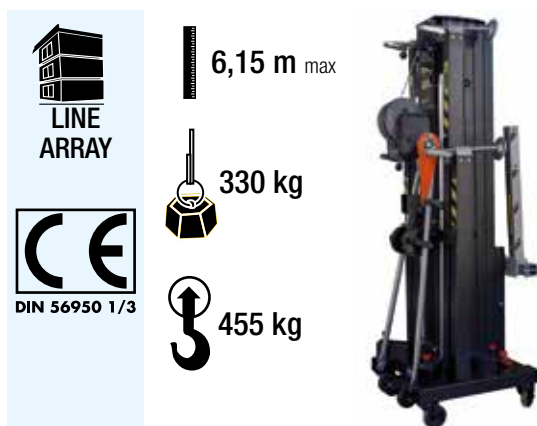
Recouvrement des mâts optimisé



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

3 155 €

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)

- 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



Recouvrement des 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 €



7,25 m max

450 kg

515 kg



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

FT7045

Pied 7,25 m - 450/515 kg

3 152 €

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)



Recouvrement des mâts optimisé



Guidage automatique du câble sur le treuil

- 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

Accessoires

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



FT6033





Support de pont réglable pour T101 à 106

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



Barre de couplage

ATC6FS	Barre de couplage - 2 m - zingué	79 €
--------	----------------------------------	------

Avec 6 perçages pour 6 projecteurs



Adaptateur unitaire de pont - 90°/0°

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

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)	109 €
----------	---	-------



FT6033 © Olivier Fleurette



FT6033 © Olivier Fleurette



FT6033 © Olivier Fleurette

Spécifications							Accessoires					
Ref.	Type	Hauteur max.	Hauteur plié	Charge levage	Charge maintient	Poids	ATCM05	ATC6FS	ATF1DS	ATF16PA	ATF17PA	ATF17PAM
T101D	Télescopique	3,80 m	1,30 m	100 kg	100 kg	24,50 kg	●	●				
T102D	Télescopique	4,90 m	2,00 m	100 kg	100 kg	31,50 kg	●	●				
T103D	Télescopique	5,22 m	1,70 m	150 kg	150 kg	41,50 kg	●	●				
T104D	Télescopique	5,30 m	1,75 m	200 kg	200 kg	69,00 kg	●	●				
T105D	Télescopique	5,20 m	1,75 m	225 kg	225 kg	84,50 kg	●	●				
T106D	Télescopique	6,42 m	1,85 m	225 kg	225 kg	94,00 kg	●	●				
FT5323	Line array	5,11 m	1,71 m	235 kg	455 kg	101,00 kg			●	●		●
FT6520	Line array	6,35 m	1,71 m	200 kg	360 kg	112,00 kg			●	●		●
FT6033	Line array	6,15 m	1,72 m	330 kg	455 kg	156,00 kg			●		●	●
FT7045	Line array	7,25 m	1,72 m	450 kg	515 kg	165,00 kg			●		●	●