

New 2010 Edition

Teleskopstative | Towerlifte



FANTEK[®]

Ferros y Aluminio Navarro S.L.

T-100

Black
Code FTT100B05



Dieses Modell erfüllt die Ansprüche kleinerer Events. T-100 ist ein leichter Teleskoplift mit einem Auszug und mit einer Belastbarkeit von bis 100 kg ebenso vielseitig wie robust. T-100 verfügt über eine Sicherungsverriegelung und eine Winde mit autom. Bremse nach BGV C1.

This model satisfies necessities of small events. T-100 is a lightweight towerlift, which could support up to 100 kg, it's versatile and long lasting. T-100 is fitted with a safety lock for the telescopic extension and an automatic brake winch according to the german BGV-C1 certificate.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Sektionen | 2 |
| Auszüge | 1 |
| Material | Stahl |
| Max. Höhe | 3.80 m |
| Min. Höhe | 2.03 m |
| Winde | ALKO 351 |
| Max. Auflast | 100 kg |
| Min. Auflast | 25 kg |
| Stellfläche geöffnet | 1.55 x 1.55 m |
| Stellfläche geschlossen | 0.30 x 0.30 m |
| Eigengewicht | 17.5 kg |
| Geprüft gemäss | CE, BGV-C1 |

Specifications

| | |
|------------------|-------------------|
| Sections | 2 |
| Telescopics | 1 |
| Material | steel |
| Max. height | 3.80 m |
| Min. height | 2.03 m |
| Winch | ALKO 351 |
| Max. load | 100 kg |
| Min. load | 25 kg |
| Footprint open | 1.55 x 1.55 m |
| Footprint closed | 0.30 x 0.30 m |
| Weight | 17.5 kg |
| Certified to | CE, BGV-C1 |

100 kg | 3.8 m

Auch als verzinkte Version (silberfarbig) erhältlich.
A galvanized version (silver coloured) is available on request.

T-101

Black
Code FTT101B05



Der T-101 Teleskoplift wurde speziell für einen leichten Transport entwickelt. T-101 lässt sich in einem Kofferraum transportieren. Die maximale Höhe beträgt 3.20 m (3.80 m über die mitgelieferte Verlängerung). Verfügt über eine Sicherungsverriegelung und Winde nach BGV-C1.

This compact model has been specially designed for an easy transport. The T-101 towerlift could be transported in a car boot. The load could be lifted up to 3.20 m (3.80 m with an included extension). Features a safety lock and winch system according german BGV-C1.

| Technische Daten | |
|--------------------------|-------------------|
| Sektionen | 2 |
| Auszüge (+ Verlängerung) | 1 (+ 0.6 m) |
| Material | Stahl |
| Max. Höhe | 3.20m (3.80 m) |
| Min. Höhe | 1.26 m |
| Winde | ALKO 351 |
| Max. Auflast | 100 kg |
| Min. Auflast | 25 kg |
| Stellfläche geöffnet | 1.56 x 1.56 m |
| Stellfläche geschlossen | 0.15 x 0.15 m |
| Eigengewicht | 21 kg |
| Geprüft gemäss | CE, BGV-C1 |

| Specifications | |
|---------------------------|-------------------|
| Sections | 2 |
| Telescopics (+ extension) | 1 (+ 0.6 m) |
| Material | steel |
| Max. height | 3.2 m (3.80 m) |
| Min. height | 1.26 m |
| Winch | ALKO 351 |
| Max. load | 100 kg |
| Min. load | 25 kg |
| Footprint open | 1.56 x 1.56 m |
| Footprint closed | 0.15 x 0.15 m |
| Weight | 21 kg |
| Certified to | CE, BGV-C1 |

100 kg | 3.8 m

Auch als verzinkte Version (silberfarbig) erhältlich.
A galvanized version (silver coloured) is available on request.

T-102

Black
Code FTT102B05



Dieses Modell ist das Stärkste und Höchste innerhalb der Economy Produktionslinie. Der Lift eignet sich besonders für kleinere Bands, die einen vielseitigen und preisgünstigen Lift für unterschiedliche Räumlichkeiten benötigen. Ausgestattet mit Rollen und Stabilisatoren.

This model is the strongest and highest within the economy product range. We recommend it especially for smaller bands in need of a versatile and well-priced lift for different venues. The T-102 is fitted with stabilizers for a precise adjustment to any type of ground and wheels for an easier handling.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Sektionen | 3 |
| Auszüge | 2 |
| Material | Stahl |
| Max. Höhe | 5.0 m |
| Min. Höhe | 1.9 m |
| Winde | ALKO 351 |
| Max. Auflast | 100 kg |
| Min. Auflast | 25 kg |
| Stellfläche geöffnet | 2.00 x 2.00 m |
| Stellfläche geschlossen | 0.40 x 0.40 m |
| Eigengewicht | 32 kg |
| Geprüft gemäss | CE, BGV-C1 |

Specifications

| | |
|------------------|-------------------|
| Sections | 3 |
| Telescopic | 2 |
| Material | steel |
| Max. height | 5.0 m |
| Min. height | 1.9 m |
| Winch | ALKO 351 |
| Max. load | 100 kg |
| Min. load | 25 kg |
| Footprint open | 2.00 x 2.00 m |
| Footprint closed | 0.40 x 0.40 m |
| Weight | 32 kg |
| Certified to | CE, BGV-C1 |

100 kg | 5.0 m

Auch als verzinkte Version (silberfarbig) erhältlich.
A galvanized version (silver coloured) is available on request.

T-104

Black
Code FT104B05



New for Germany

Der Towerlift ist für mittelschwere Lasten und den Transport in einem Kleinlaster oder LKW konstruiert. Der T-104 ist über vier Rollen an seiner Towerbasis leicht von nur einer Person manövrierbar, Stabilisatoren an jedem Ausleger ermöglichen eine exakte Ausrichtung.

The T-104 towerlift belongs to the medium range and has been designed for transport in a small van or small truck. With its four-wheel tower base the T-104 can be easily handled by one person; Stabilizers on all four legs allow a precise adjustment.

| Technische Daten | |
|-------------------------|-------------------|
| Sektionen | 4 |
| Auszüge | 3 |
| Material | Stahl |
| Max. Höhe | 5.3 m |
| Min. Höhe | 1.73 m |
| Winde | ALKO 501 |
| Max. Auflast | 200 kg |
| Min. Auflast | 25 kg |
| Stellfläche geöffnet | 2.10 x 2.10 m |
| Stellfläche geschlossen | 0.46 x 0.46 m |
| Eigengewicht | 71 kg |
| Geprüft gemäss | CE, BGV-C1 |

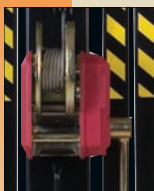
| Specifications | |
|------------------|-------------------|
| Sections | 4 |
| Telescopic | 3 |
| Material | steel |
| Max. height | 5.3 m |
| Min. height | 1.73 m |
| Winch | ALKO 501 |
| Max. load | 200 kg |
| Min. load | 25 kg |
| Footprint open | 2.10 x 2.10 m |
| Footprint closed | 0.46 x 0.46 m |
| Weight | 71 kg |
| Certified to | CE, BGV-C1 |

200 kg | 5.3 m

Auch als verzinkte Version (silberfarbig) erhältlich.
A galvanized version (silver coloured) is available on request.

T-105

Black
Code FT105B05



Der T-105 ist das populärste Modell unter den Fantek Teleskop Towerstativen. Der vierteilige Tower ermöglicht eine maximale Höhe von 5,3m und ist gesichert nach den Anforderungen der BGV-C1. Alle vier Ausleger sind mit Stabilisatoren, die Basis mit Rollen ausgestattet.

The T-105 is the most popular model in the Fantek telescopic steel tower range. The four section tower reaches a max. height of 5,3m and features safety locks and an automatic brake winch according BGV-C1. All outriggers are fitted with stabilizers, the base is fitted with four wheels.

| Technische Daten | |
|-------------------------|-------------------|
| Sektionen | 4 |
| Auszüge | 3 |
| Material | Stahl |
| Max. Höhe | 5.3 m |
| Min. Höhe | 1.74 m |
| Winde | ALKO 901 |
| Max. Auflast | 225 kg |
| Min. Auflast | 25 kg |
| Stellfläche geöffnet | 2.10 x 2.10 m |
| Stellfläche geschlossen | 0.46 x 0.46 m |
| Eigengewicht | 90 kg |
| Geprüft gemäss | CE, BGV-C1 |

| Specifications | |
|------------------|-------------------|
| Sections | 4 |
| Telescopics | 3 |
| Material | steel |
| Max. height | 5.3 m |
| Min. height | 1.74 m |
| Winch | ALKO 901 |
| Max. load | 225 kg |
| Min. load | 25 kg |
| Footprint open | 2.10 x 2.10 m |
| Footprint closed | 0.46 x 0.46 m |
| Weight | 90 kg |
| Certified to | CE, BGV-C1 |

225 kg | 5.3 m

Auch als verzinkte Version (silberfarbig) erhältlich.
A galvanized version (silver coloured) is available on request.

T-106

Black
Code FT106B05



Der T-106 ist sozusagen der größere Bruder des T-105. Als fünfteiliger Towerlift ermöglicht er bei gleicher Auflast jedoch eine maximale Höhe von 6,4m. Durch identische Sicherheits- und Windensysteme ist der T-106 ebenso nach BGV-C1 zertifiziert.

The T-106 is effectively the T-105's bigger brother. However, as a five-section towerlift it reaches a max. height of 6,4 m with the same load capacity. Since it features identical safety devices and winch systems, the T-106 is also certified according to BGV-C1 standard.

| Technische Daten | |
|-------------------------|-------------------|
| Sektionen | 5 |
| Auszüge | 4 |
| Material | Stahl |
| Max. Höhe | 6.4 m |
| Min. Höhe | 1.84 m |
| Winde | ALKO 901 |
| Max. Auflast | 225 kg |
| Min. Auflast | 25 kg |
| Stellfläche geöffnet | 2.50 x 2.50 m |
| Stellfläche geschlossen | 0.46 x 0.46 m |
| Eigengewicht | 98 kg |
| Geprüft gemäss | CE, BGV-C1 |

| Specifications | |
|------------------|-------------------|
| Sections | 5 |
| Telescopic | 4 |
| Material | steel |
| Max. height | 6.4 m |
| Min. height | 1.84 m |
| Winch | ALKO 901 |
| Max. load | 225 kg |
| Min. load | 25 kg |
| Footprint open | 2.50 x 2.50 m |
| Footprint closed | 0.46 x 0.46 m |
| Weight | 98 kg |
| Certified to | CE, BGV-C1 |

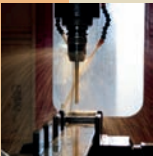
225 kg | 6.4 m

Auch als verzinkte Version (silberfarbig) erhältlich.
A galvanized version (silver coloured) is available on request.

History

FANTEK ist das Label der spanischen Company Ferros y Aluminio Navarro S.L. Nachdem hier über viele Jahre hinweg alle Arten von Teleskopliften aus Stahl und Aluminium ausschließlich für andere Marken gefertigt wurden, ist FANTEK seit 2004 auch mit seiner eigenen Produktionslinie erfolgreich auf dem internationalen Markt und wird immer beliebter.

FANTEK Teleskoplifte sind für den professionellen Einsatz konstruiert und daher kompromisslos nach den Maßgaben der TÜV/BGV C1 Richtlinien gebaut und zertifiziert, d.h. sie sind ausgestattet mit professionellen Windensystemen von ALKO und verfügen über Sicherungssysteme, die ein Absacken von Lasten verhindern. Die FANTEK Produktionslinie umfasst Standard- wie Gabellifte (Frontlader) für fast alle Einsatzanforderungen. Kompetente Montagetechniker und eine strikte Qualitätskontrolle sichern dabei die gleichbleibend hohe Qualität, mit der sich der Hersteller weit über die Grenzen Spaniens hinaus einen Namen gemacht hat.



FANTEK is the trademark of the Spanish company Ferros y Aluminio Navarro S.L. Having manufactured for many years all kinds of telescope towerlifts of steel and aluminium exclusively for other brands. FANTEK has also been successful on the international market since 2004 with their own product range and is growing more and more popular.

FANTEK telescope lifts are designed for professional use and thus built and certified without compromise according to the standards of the TÜV/BGV C1 guidelines, i.e. they are equipped with professional winch systems from ALKO and offer safety devices which prevent load sagging.

The FANTEK product range comprises both standard and fork towerlifts (frontloaders) for virtually all application demands. Competent assembly technicians and a strict quality control thereby ensure the consistently high quality through which the manufacturer has earned a reputation far beyond the bounds of Spain.

FANTEK®
Ferros y Aluminio Navarro S.L.

Distributed by:  **Ultralite Deutschland GmbH**
Röntgenstr. 5 · D-89584 Ehingen
Tel. +49.7391.7747-0 · Fax +49.7391.7747-77
www.ultralite.eu · info@ultralite.eu
www.fantek.de

T-116

Black
Code FTT116B05



Leichter kompakter Gabellift zur Aufnahme von Lasten auf Bodenhöhe (20cm). Der Mast besteht aus vier Sektionen, die bis zu einer Höhe von 5,5 Metern belastet werden können und verfügt über eine 500 kg Winde mit automatischer Bremse und Sicherungssystemen nach BGV C1.

A light-weight and compact fork towerlift for hoisting loads from ground level (20cm). The mast consists of four aluminium sections which can be burdened up to a height of 5.5 m. It features a 500 kg winch with an automatic brake and has all safety devices according to BGV C1 standard.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Sektionen | 4 |
| Auszüge | 3 |
| Material | Aluminium + Stahl |
| Winde | ALKO 501 |
| Max. Höhe | 5.5 m |
| Min. Höhe | 1.70 m |
| Min. Aufnahmehöhe | 20 cm |
| Max. Auflast | 150 kg |
| Min. Auflast | 25 kg |
| Stellfläche geöffnet | 1.70 x 1.60 m |
| Stellfläche geschlossen | 0.42 x 0.42 m |
| Eigengewicht | 85 kg |
| Geprüft gemäss | CE, BGV-C1 |

Specifications

| | |
|------------------|-------------------|
| Sections | 4 |
| Telescopic | 3 |
| Material | aluminium + steel |
| Winch | ALKO 501 |
| Max. height | 5.5 m |
| Min. height | 1.70 m |
| Min. load height | 20 cm |
| Max. load | 150 kg |
| Min. load | 25 kg |
| Footprint open | 1.70 x 1.60 m |
| Footprint closed | 0.42 x 0.42 m |
| Weight | 85 kg |
| Certified to | CE, BGV-C1 |

150 kg | 5.5 m

Standardfarbe schwarz, optional Towersektion in silber aluminium
Standard colour black, optionally tower section silver aluminium

T-117

T-117 Black
Code FTT117B05

T-117PA Black
Code FTT117PAB05



T-117



T-117PA

T-117 ist ein kompakter Teleskop-Gabellift für Lasten bis 250 kg. Das Modell T-117 PA ist für die Aufnahme von Line Arrays konzipiert und mit zusätzlichen Diagonalstreben und einer längeren Gabel ausgestattet. Beide Modelle sind nach BGV C1 zertifiziert.

The T-117 is a compact fork towerlift for hoisting loads of up to 250 kg. The T-117 PA model has been designed for handling line arrays and features additional cross struts and a longer fork. Both models are certified according to BGV C1 standard.

Technische Daten T-117 | T-117PA*

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Sektionen | 4 |
| Auszüge | 3 |
| Material | Aluminium + Stahl |
| Winde | ALKO 901 |
| Max. Höhe | 6.1 m 5.8 m* |
| Min. Höhe | 1.90 m 1.98 m* |
| Min. Aufnahmehöhe | 20 cm |
| Max. Auflast | 250 kg 240 kg* |
| Min. Auflast | 25 kg |
| Stellfläche geöffnet m | 1.84x1.70 2.2 x 2.0* |
| Stellfläche geschlossen | 0.48 x 0.48 m |
| Eigengewicht | 147 kg 156 kg* |
| Geprüft gemäss | CE, BGV-C1 |

Specifications T-117 | T-117PA*

| | |
|------------------|------------------------|
| Sections | 4 |
| Telescopic | 3 |
| Material | aluminium + steel |
| Winch | ALKO 901 |
| Max. height | 6.1 m 5.8 m* |
| Min. height | 1.90 m 1.98 m* |
| Min. load height | 20 cm |
| Max. load | 250 kg 240 kg* |
| Min. load | 25 kg |
| Footprint open m | 1.84x1.70 2.2 x 2.0* |
| Footprint closed | 0.48 x 0.48 m |
| Weight | 147 kg 156 kg* |
| Certified to | CE, BGV-C1 |

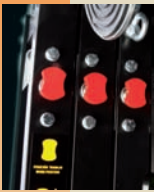
250 kg | 6.1 m

240 kg | 5.8 m *

Standardfarbe schwarz, optional Towersektion in silber aluminium
Standard colour black, optionally tower section silver aluminium

T-107

Black
Code FTT107B05



T-107 ist ein Heavy Duty Teleskop-Gabellift mit fünf Sektionen und ermöglicht die Aufnahme von Lasten von Bodenhöhe bis zu einer max. Höhe von 7,0 m. T-107 verfügt über eine 900 kg Winde mit automatischer Bremse und sämtliche Sicherungssysteme nach BGV C1.

The T-107 is a heavy duty fork towerlift with five telescopic sections and allows hoisting up loads from ground level to a max. height of 7.0 m. It features a 900 kg winch with an automatic brake and has all safety devices according to BGV C1 standard.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Sektionen | 5 |
| Auszüge | 4 |
| Material | Aluminium + Stahl |
| Winde | ALKO 901 |
| Max. Höhe | 7.0 m |
| Min. Höhe | 1.90 m |
| Min. Aufnahmehöhe | 20 cm |
| Max. Auflast | 325 kg |
| Min. Auflast | 25 kg |
| Stellfläche geöffnet | 2.25 x 2.00 m |
| Stellfläche geschlossen | 0.5 x 0.5 m |
| Eigengewicht | 175 kg |
| Geprüft gemäss | CE, BGV-C1 |

Specifications

| | |
|------------------|-------------------|
| Sections | 5 |
| Telescopic | 4 |
| Material | aluminium + steel |
| Winch | ALKO 901 |
| Max. height | 7.0 m |
| Min. height | 1.90 m |
| Min. load height | 20 cm |
| Max. load | 325 kg |
| Min. load | 25 kg |
| Footprint open | 2.25 x 2.00 m |
| Footprint closed | 0.5 x 0.5 m |
| Weight | 175 kg |
| Certified to | CE, BGV-C1 |

325 kg | 7.0 m

Standardfarbe schwarz, optional Towersektion in silber aluminium
Standard colour black, optional tower section silver aluminium

T-108

T-108 Black
Code FTT108B05

T-108PA Black
Code FTT108PAB05



T-108



T-108PA

T-108 ist ein Heavy Duty Teleskop-Gabellift für Lasten bis 370 kg. Das Modell T-108 PA ist für die Aufnahme von Line Arrays konzipiert und mit zusätzlichen Diagonalstreben und einer längeren Gabel ausgestattet. Beide Modelle sind nach BGV C1 zertifiziert.

The T-108 is a heavy duty fork towerlift for hoisting loads of up to 370 kg. The T-108 PA model has been designed for handling line arrays and features additional cross struts and a longer fork. Both models are certified according to BGV C1 standard.

Technische Daten T-108 | T-108PA*

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Sektionen | 4 |
| Auszüge | 3 |
| Material | Aluminium + Stahl |
| Winde | ALKO 1201 |
| Max. Höhe | 6.4 m 6.0 m* |
| Min. Höhe | 2.0 m |
| Min. Aufnahmehöhe | 20 cm |
| Max. Auflast | 370 kg 350 kg* |
| Min. Auflast | 25 kg |
| Stellfläche geöffnet m | 2.17x1.83 2.60x2.00* |
| Stellfläche geschlossen m | 0.57 x 0.68 |
| Eigengewicht | 217 kg 226 kg* |
| Geprüft gemäss | CE, BGV-C1 |

Specifications T-108 | T-108PA*

| | |
|--------------------|------------------------|
| Sections | 4 |
| Telescopic | 3 |
| Material | aluminium + steel |
| Winch | ALKO 1201 |
| Max. height | 6.4 m 6.0 m* |
| Min. height | 2.0 m |
| Min. load height | 20 cm |
| Max. load | 370 kg 350 kg*. |
| Min. load | 25 kg |
| Footprint open m | 2.17x1.83 2.6 x 2.0* |
| Footprint closed m | 0.57 x 0.68 |
| Weight | 217 kg 226 kg* |
| Certified to | CE, BGV-C1 |

370 kg | 6.4 m

350 kg | 6.0 m*

Standardfarbe schwarz, optional Towersektion in silber aluminium
Standard colour black, optionally tower section silver aluminium

T-109

Black
Code FTT109B05



T-109 ist ein Heavy Duty Teleskop-Gabellift mit fünf Sektionen und ermöglicht die Aufnahme von Lasten von Bodenhöhe bis zu einer max. Höhe von 7,9 m bei 320 kg Auflast. Verfügt über eine 1200 kg Winde mit automatischer Bremse und sämtliche Sicherungssysteme nach BGV C1.

The T-109 is a heavy duty fork towerlift with five telescopic sections and allows hoisting up loads from ground level to a max. height of 7.9 m with a load capacity of 320 kg. It features a 1200 kg winch with an automatic brake and has all safety devices according to BGV C1 standard.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Sektionen | 5 |
| Auszüge | 4 |
| Material | Aluminium + Stahl |
| Winde | ALKO 1201 |
| Max. Höhe | 7.9 m |
| Min. Höhe | 2.0 m |
| Min. Aufnahmehöhe | 20 cm |
| Max. Auflast | 320 kg |
| Min. Auflast | 25 kg |
| Stellfläche geöffnet | 2.17 x 1.83 m |
| Stellfläche geschlossen | 0.57 x 0.68 m |
| Eigengewicht | 237 kg |
| Geprüft gemäss | CE, BGV-C1 |

Specifications

| | |
|------------------|-------------------|
| Sections | 5 |
| Telescopic | 4 |
| Material | aluminium + steel |
| Winch | ALKO 1201 |
| Max. height | 7.9 m |
| Min. height | 2.0 m |
| Min. load height | 20 cm |
| Max. load | 320 kg |
| Min. load | 25 kg |
| Footprint open | 2.17 x 1.83 m |
| Footprint closed | 0.57 x 0.68 m |
| Weight | 237 kg |
| Certified to | CE, BGV-C1 |

320 kg | 7.9 m

Standardfarbe schwarz, optional Towersektion in silber aluminium
Standard colour black, optionally tower section silver aluminium

ALKO Winches



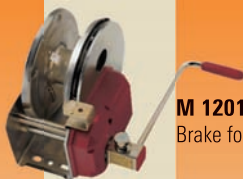
M 351 Automatic Brake for 350 kg.



M 501 Automatic Brake for 500 kg.



M 901 Automatic Brake for 900 kg.



M 1201 Automatic Brake for 1200 kg.



ULTK11S35



Strength



Security



Handling

Trusskonsole mit 35mm TV-Zapfen, Heavy Duty Ausführung für alle Fantek-Stativ- und Traversen 25-40cm. Der Neigungswinkel ist verstellbar.

Truss console with 35mm Spigot, heavy duty version for trusses 25-40cm. The pitch of the console is adjustable.



ULTK01S35

Trusskonsole mit 35mm TV-Zapfen, Heavy Duty Ausführung für alle Fantek-Stativ- und Traversen 25-40cm. Der TV-Zapfen ist fest fixiert.

Truss console with 35mm Spigot, heavy duty version for trusses 25-40cm. The spigot is fixed.



FTA30290



FTA302

Adapter für alle Fantek Gabellifte. Trussaufnahme in Längsrichtung (MTA30290) oder Querrichtung (MTA302).

Adapter for all Fantek fork towerlifts. Longitudinal (FTA30290) or lateral (FTA302) truss uptake.

Accessoires



FTRH2935

Reduzierhülse von 35mm auf 29mm für Fantek Teleskopstativ. Ermöglicht die Aufnahme von Standard TV-Zapfen (29mm), z.B. bei PAR-Bars.

Adapter sleeve from 35mm to 29mm for Fantek telescopic stands. Will take up standard TV spigots (29mm), e.g. on PAR bars.