Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Altrex Shuttle Basisset mit Winde 12,20m Plattformhöhe 14,20m Arbeitshöhe (kein Gerüst)

Shuttle-Liftsystem für Gerüste



out/pictures/generated/product/1/653 500 90/altre

Art. Nr.: AC520120

2.147,40 €

UVP 2.377,62 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Arbeitshöhe: 14,20 m Hersteller: Altrex Material: Aluminium

Kategorie: Gerüstlift Tragkraft: 30 kg Plattformhöhe: 12,20 m

Das modulare Shuttle-Liftsystem dient dem Vertikaltransport von bis zu 30 kg schweren Lasten mit Hilfe einer Winde.

Das Shuttle-System kann mit einem Fahrgerüst vom Typ RS TOWER 52 verwendet werden und besteht aus Führungsprofilen, einer Winde und verschiedenen Konsolen. Die Führungsprofile lassen sich einfach an die

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Sprossen klemmen, und die Winde wird mit einem Akkubohrer bedient. Das System kann mit einem Carrier Set oder einem Solar Panel ausgestattet werden.

Mit dem Carrier Set (Transportboxenträger) können Sie sämtliche Materialien auf sichere und ergonomische Weise an die gewünschte Stelle auf dem Gerüst transportieren. Zu dem Carrier Set gehört eine eigene Konsole. Außerdem passt der Transportboxenträger auch auf die Konsole des Solar Panels. Mit dem Solar Panel (Solarmodulträger) heben Sie ein Solarmodul schnell und sicher direkt in die Höhe.

- Geringes Gewicht
- Schnell und einfach zu montieren
- Bedienung mit lediglich einem Akkubohrer
- Sicheres Heben von Werkzeugen und Solarmodulen
- Flexibilität beim Gebrauch langer und kurzer Rahmen



Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



Bedienung mit lediglich einem Akkubohrer

Das modulare Shuttle-Liftsystem dient dem Vertikaltransport von bis zu 30 kg schweren Lasten mit Hilfe einer Winde. Durch eine Drehbewegung des Akkubohrers nach links wird die Konsole nach oben bewegt.

Shuttle mit Carrier Set

Mit dem Carrier Set (Transportboxenträger) können Sie sämtliche Materialien auf sichere und ergonomische Weise an die gewünschte Stelle auf dem Gerüst transportieren. Zu dem Carrier Set gehört eine eigene Konsole. Außerdem passt der Transportboxenträger auch auf die Konsole des Solar Panels. Das Shuttle System mit Carrier Set ist auch für unserem MiTOWER PLUS geeignet.

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de





Shuttle mit Solar Panel

Mit dem Solar Panel (Solarmodulträger) heben Sie ein Solarmodul schnell und sicher direkt in die Höhe. Bei der Verwendung des Solar Panel muss beim letzten Abschnitt der Solar-Rahmen montiert werden. Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Zusammen mit dem Solar-Aufbaurahmen kann das Modul um 90 Grad gedreht werden

Auf diese Weise können Sie das Solarmodul sicher und einfach auf die Arbeitsplattform legen. Flexibilität beim Gebrauch langer und kurzer Rahmen.

EN 1004 CLASS 3

EN 1298



Hinweis

Es handelt sich bei diesem Produkt nicht um ein Gerüst! Der Lift ist nur zusammen mit den Altrex-Gerüsten RS5-Tower Serie, sowie dem MiTower einsetzbar.

| Plattformhöhe (m) | 2,20 | 3,20 | 4,20 | 5,20 | 6,20 | 7,20 | 8,20 |
|---|------|------|------|------|------|------|-------|
| Arbeitshöhe (m) | 4,20 | 5,20 | 6,20 | 7,20 | 8,20 | 9,20 | 10,20 |
| Shuttle Basisprofil (Art-Nr. 520100) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Shuttle Profil kurz (ArtNr. 520101) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Shuttle Profil lang (ArtNr. 520102) | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

| Winde (Art- Nr. 520103) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Artikel-Nr. | C520110 | C520111 | C520112 | C520113 | C520114 | C520115 | C520116 |