Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Altrex Fahrgerüst RS Tower 42-S Aluminium Safe-Quick mit Holz-Plattform 10,20m AH 1,35x2,45m



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

6.582,95 €

Art. Nr.: AT420022

UVP 7.288,75 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Plattformlänge: 2,45 m

Standhöhe: 8,2 m

Plattformbreite: 1,35 m

Arbeitshöhe: 10,2 m

Material: Aluminium

Kategorie: Rollgerüst

Rollgerüst

RS TOWER 42-S Fahrgerüst breit mit Safe-Quick. Für alle professionellen Arbeiten

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Das RS TOWER 42 ist ein komplettes Fahrgerüst. Perfekt für jeden Profi. Gepresste Verbindungen zwischen Klaue und Strebenrohr machen das RS TOWER 42 so stark. Mit diesem Gerüst können Sie bis zu einer Arbeitshöhe von maximal 10,20 im Außenbereich und 14,2 m im Innenbereich arbeiten. Rundum geschweißte rutschsicheren Sprossen und machen den Rahmen außerdem sehr robust und 100%ig zuverlässig. Mit den breiten Aufbaurahmen von 1,35 Metern und einer Belastbarkeit bis zu 250 kg pro Plattform eignet dieses Gerüst sich für die Arbeit mit zwei Personen. Die Plattform ist in den folgenden Längen erhältlich: 1,85 oder 2,45. Mit der optionalen Safe-Quick® GuardRail-Ausführung sind Sie rundherum geschützt und stehen Sie immer sicher. Breite Fahrgerüste haben einen Rahmen von 1,35 Metern

- Fahrgerüst breit, große Arbeitsfläche | Breite Fahrgerüste haben einen Rahmen von 1,35 Metern. Das heißt, dass zwei Plattformen nebeneinander liegen können. Dadurch erhalten Sie eine größere Arbeitsfläche. Mit der Innovation Safe-Quick® GuardRail montieren Sie schon vor dem Betreten der Plattform ein verbleibendes Geländer
- Immer sicher mit Safe-Quick® | Mit der Innovation Safe-Quick® GuardRail montieren Sie schon vor dem Betreten der Plattform ein verbleibendes Geländer. Dann sind Sie rundherum auf jedem Niveau geschützt. Gepresste Verbindungen zwischen Klaue und Strebenrohr machen das RS TOWER 42 so stark
- **Starke Verbindungen** | Gepresste Verbindungen zwischen Klaue und Strebenrohr machen das RS TOWER 42 so stark. Die Verbindungen sind nicht geschweißt und sind sehr strapazierfähig. Das System wird mit Holzplattformen und Bordbrettern geliefert
- Holzplattformen und Bordbretter | Das System wird mit Holzplattformen und Bordbrettern geliefert. Vertraut und solide. Mit den Doppelstopp-Lenkrollen steht Ihr Fahrgerüst sicher und stabil an

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

einer Stelle

• **Doppelstopp-Lenkrollen** | Mit den Doppelstopp-Lenkrollen steht Ihr Fahrgerüst sicher und stabil an einer Stelle. Bis 10 cm höhenverstellbar (spindelbar).

EN 1004 CLASS 3

EN 1298





2,20	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20	8,2
4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,
12 - breite	er Rahmer	1,35m n	nit Safe-Q	uick)		
2	4	4	6	6	8	8
2	-	2	-	2	-	2
4	4	4	4	4	4	4
1	1	2	2	3	3	4
1	2	1	1	1	1	1
4	4	6	6	8	8	10
2	2	2	2	2	2	2
	4,20 12 - breite 2 4 1 1	4,20 5,20 12 - breiter Rahmer 2 4 2 - 4 1 1 1 1 2 4 4	4,20 5,20 6,20 12 - breiter Rahmen 1,35m r 2 4 4 2 - 2 4 1 2 1 2 1 4 4 6	4,20 5,20 6,20 7,20 12 - breiter Rahmen 1,35m mit Safe-Q 2	4,20 5,20 6,20 7,20 8,20 42 - breiter Rahmen 1,35m mit Safe-Quick) 2 4 4 6 6 2 - 2 - 2 4 4 4 4 4 1 1 2 2 3 1 2 1 1 1 4 4 6 6 8	4,20 5,20 6,20 7,20 8,20 9,20 12 - breiter Rahmen 1,35m mit Safe-Quick) 2 4 4 6 6 8 2 - 2 - 2 - 4 4 4 4 4 1 1 2 2 3 3 1 2 1 1 1 1 4 4 6 6 8 8

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

-	-	-	-	-	4	4				
-	4	4	4	4	-	-				
1	1	1	1	1	1	1				
Ausführung Holz-Deck										
T420013	T425007	T420014	T425008	T420015	T425009	T42				
T420019	T425012	T420020	T425013	T420021	T425014	Т4				
	k T420013	1 1 k T420013 T425007	1 1 1 1 k T420013 T425007 T420014	1 1 1 1 1 k T420013 T425007 T420014 T425008	1 1 1 1 1 1 1 k T420013 T425007 T420014 T425008 T420015	- 4 4 4 4 - 1 1 1 1 1 1				