



ALTREX SHUTTLE LIFT-SYSTEM TRÄGERSYSTEM FÜR ROLLGERÜSTE

1.080,00 € - 1.837,00 € inkl. MwSt.

Arbeitshöhe: 4,20m – 14,20m Einsatzbereich: Handwerk & Industrie passend für: Altrex RS52 TÜV geprüft

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN

Bild Artikelnummer Beschreibung Arbeitshöhe **Preis** Plattformhöhe: 2.20 m Arbeitshöhe: 4.20 m Gerüsthöhe: 3.20 m 1 x Shuttle Basisprofil 1 x Shuttle Profil Kurz 1 x Shuttle Winde Allgemein 1.369,69 € 1.080,00 € inkl. MwSt. C520110 4,20 Meter



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis		
	C520111	Plattformhöhe: 3.20 m Arbeitshöhe: 5.20 m Gerüsthöhe: 4.20 m 1 x Shuttle Basisprofil 1 x Shuttle Profil lang 1 x Shuttle Winde	5,20 Meter	Allgemein 2.246,72 € 1.130,00 € inkl. MwSt.		
	C520112	Plattformhöhe: 4.20 m Arbeitshöhe: 6.20 m Gerüsthöhe: 5.20 m 1 x Shuttle Basisprofil 1 x Shuttle Profil Kurz 1 x Shuttle Profil lang 1 x Shuttle Winde	6,20 Meter	Allgemein 1.589,84 € 1.255,00 € inkl. MwSt.		
	C520113	Plattformhöhe: 5.20 m Arbeitshöhe: 7.20 m Gerüsthöhe: 6.20 m 1 x Shuttle Basisprofil 2 x Shuttle Profil lang 1 x Shuttle Winde	7,20 Meter	Allgemein 1.651,72 € 1.305,00 € inkl. MwSt.		



Artikelnummer

Bild

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253 E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

Arbeitshöhe

Preis

Plattformhöhe: 6.20 m Arbeitshöhe: 8.20 m Gerüsthöhe: 7.20 m 1 x Shuttle Basisprofil 1 x Shuttle Profil Kurz 2 x Shuttle Profil lang 1 x Shuttle Allgemein 2.922,64 € 1.430,00 € inkl. MwSt. C520114 8,20 Meter Winde Plattformhöhe: 7.20 m Arbeitshöhe: 9.20 m Gerüsthöhe: 8.20 m 1 x Shuttle Basisprofil 3 x Shuttle Profil Allgemein 3.017,84 € 1.479,00 € inkl. MwSt. C520115 9,20 Meter lang 1 x Shuttle Winde Plattformhöhe: 8.20 m Arbeitshöhe: 10.20 m Gerüsthöhe: 9.20 m 1 x Shuttle Basisprofil 1 x Shuttle Profil Allgemein 2.030,14 € 1.604,00 € inkl. MwSt. C520116 10,20 Meter Kurz 3 x Shuttle Profil lang 1 x Shuttle Winde

Beschreibung



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	C520117	Plattformhöhe: 9.20 m Arbeitshöhe: 11.20 m Gerüsthöhe: 10.20 m 1 x Shuttle Basisprofil 4 x Shuttle Profil lang 1 x Shuttle Winde	11,20 Meter	Allgemein 3.403,40 € 1.653,00 € inkl. MwSt.
	C520118	Plattformhöhe: 10.20 m Arbeitshöhe: 12.20 m Gerüsthöhe: 11.20 m 1 x Shuttle Basisprofil 1 x Shuttle Profil Kurz 4 x Shuttle Profil lang 1 x Shuttle Winde	12,20 Meter	Allgemein 2.250,29 € 1.778,00 € inkl. MwSt.
	C520119	Plattformhöhe: 11.20 m Arbeitshöhe: 13.20 m Gerüsthöhe: 12.20 m 1 x Shuttle Basisprofil 5 x Shuttle Profil lang 1 x Shuttle Winde	13,20 Meter	Allgemein 2-312,17 € 1.827,00 € inkl. MwSt.



STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247–9029252 | Telefax: 02247–9029253

E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

Bild Artikelnummer Beschreibung Arbeitshöhe Preis



Plattformhöhe: 12.20 m Arbeitshöhe: 14.20 m Gerüsthöhe: 13.20 m 1 x Shuttle Basisprofil 1 x Shuttle Profil Kurz 5 x Shuttle Profil lang 1 x Shuttle

14,20 Meter

Allgemein 2.470,44 € 1.837,00 € inkl. MwSt.

Winde

GALERIEBILDER







BESCHREIBUNG

ALTREX SHUTTLE LIFT-SYSTEM | TRÄGERSYSTEM FÜR ROLLGERÜSTE

Das modulare Altrex 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 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.

Das Altrex Shuttle Lift-System | Trägersystem für RollGerüste in der Übersicht:

Shuttle

Plattformhöhe (m)

2.20 m 3.20 m 4.20 m 5.20 m 6.20 m 7.20 m 8.20 m 9.20 m 10.20 m 11.20 m 12.20 m

Seite: 5

Shuttle													
Arbeitshöhe (m)			4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m	13.20 m	14.20 m
Gerüsthöhe (m)			3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m	13.20 m
Bezeichnung	Artikel-Nr	. EAN											
Shuttle Basisprofil	520100	8711563256729	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Shuttle Profil Kurz	520101	8711563256736	51	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
Shuttle Profil lang	520102	8711563256743	3 0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Shuttle Winde	520103	8711563256750	01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Artikelnumme	r		C520110	C52011	LC520112	C520113	3 C520114	C520115	C520116	C520117	C520118	C520119	C520120

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Gewicht n. a.

4,20 Meter, 5,20 Meter, 6,20 Meter, 7,20 Meter, 8,20 Meter, 9,20 Meter, 10,20 Meter, 11,20 Meter, 12,20 Meter, 13,20 Meter, 14,20 Meter **Arbeitshöhe**

Einsatzbereich Handwerk & Industrie

Hersteller-Garantie 10 Jahre

Gerüst-Modell Shuttle | Gerüst-Aufzug altrex RS TOWER 5 **Gerüst-Serie Gerüst-Typ** Shuttle | Gerüstaufzug

Hersteller **ALTREX**