



Fot. F.Zet

Rusztowania przejezdne Ringer



Fot. F.Zet



Fot. F.Zet

Rusztowania przejezdne Altrex

WIĘCEJ ZASTOSOWAŃ DZIĘKI WYMIENNOŚCI ELEMENTÓW

F.Zet Rusztowania Deskowania jest przedstawicielem firm Ringer i Altrex. Elementy rusztowań elewacyjnych Ringer mogą być używane do rusztowań jezdnych. Aby uzyskać funkcję jezdną, wystarczy zakupić dodatkowo odpowiednie podwozie na kołach, na którym montuje się ramy. Pomosty rusztowań Ringer mają wymiary 2,50 na 0,65 m (szerokość). Rusztowania te wyposażone są w podpory dla bezpieczeństwa. Istnieje możliwość uzyskania wzniesień wewnętrznych – platformy mają drabinki albo wysuwaną drabinę na zewnątrz. Oferowane przez tego producenta typy rusztowań ruchomych to m.in. Schnellbau z podwoziem, Schnellbaugerüst oraz Doppelpänger z podwoziem Uni. Firma F.Zet, posiada w swojej ofercie również aluminiowe rusztowania jezdne Altrex.

Rusztowania Altrex wytwarzane są ze specjalnego stopu aluminiowego. Zostały zbudowane dla celów intensywnego użytkowania i wyróżniają się bardzo długim okresem żywotności. Mają automatyczną klamrę i są montowane bez użycia narzędzi. Aluminiowe rusztowania Altrex posiadają opatentowane szpilki zabezpieczające. Wszystkie te szpilki są zamocowane do ramy. Rusztowania spełniają europejskie standardy HD 1004 i posiadają certyfikat GS. Poszczególne komponenty mogą być wymieniane między rusztowaniami różnych serii. Rusztowania jezdne Altrex dostępne są w dwóch seriach: 5100 z węższą platformą pracującą i 5200 z szerszą platformą. Można także wybierać pomiędzy dwoma systemami składania rusztowań (seria 5400 i 4400). Podstawowa struktura rusztowań Altrex skła-

da się z 4 komponentów: kółek, ramy, poręczy oraz platformy. Rury ramy są ze sobą dobrze zespawane, co zapewnia dobrą wytrzymałość. Dokładna instrukcja montażu jest wydrukowana na ramie. Większa rura o średnicy 50,8 mm zapewnia stabilność i sztywność ramy. Ramy rusztowania zostały przetestowane. Ich maksymalne obciążenie wynosi 750 kg. Poręcze są bardzo lekkie, a przy tym wytrzymałe i stabilne. Uchwyty poręczy są samoczyszczące i zajmują 2/3 pierścienia ramy, co podnosi bezpieczeństwo. Kółka o średnicy 200 mm są największe wśród konkurencyjnych produktów. Ich duża średnica ułatwia przemieszczanie rusztowania. Charakterystyczną cechą kółek jest unikalny zamek z dwoma pedałami. Bardzo łatwo można zablokować lub odblokować kółko, naciskając odpowiedni pedał. Platformy posiadają solidne haki i mogą być mocowane przez jedną osobę. Asymetryczne haki ułatwiają łączenie platform wzdłuż i w szerz. Pierścienie pod platformami zapewniają bardzo dobrą stabilność. Góra platformy posiada antypoślizgowe wykończenie non-slip. Klapy pomostu zamykają się automatycznie, zaopatrzone są w sprężyste zawiasy i zabezpieczone przed wpływem wiatru. □

Rusztowania aluminiowe przejezdne Altrex

Seria	Wymiary platformy [m]	Maks. wysokość robocza [m]	Wysokość platformy [m]	Waga zestawu [kg]
4100	0,75 x 2,45	12,20	10,20	76-151
4200	1,35 x 2,45	12,20	10,20	99-204
5100	0,75 x 1,85	12,20	10,20	74-150
5100	0,75 x 2,45	12,20	10,20	80-159
5100	0,75 x 3,05	12,20	10,20	89-174
5200	1,35 x 1,85	18,20	16,20	102-312
5200	1,35 x 2,45	18,20	16,20	109-330
5200	1,35 x 3,05	18,20	16,20	124-368