

Jezdne rusztowanie aluminiowe KRAUSE STABILO seria 5500



KRAUSE Sp. z o.o.
www.krause-systems.pl
info@krause-systems.pl

Dane techniczne:

Typ :	jezdne
Materiał konstrukcji :	aluminium
Wysokość pomostu roboczego [m] :	2,5-10,5
Maksymalna wysokość rusztowania [m] :	11,5
Minimalna wysokość rusztowania [m] :	3,5
Wysokość robocza [m] :	4,5-12,5

Wymiary pomostu roboczego (szer./dł.) [m] :	1,5/2,0
Masa rusztowania [kg] :	177,0-463,0
Maksymalne obciążenie pomostu roboczego [kN/m²] :	1,96
Nawierzchnia pomostu roboczego :	ze sklejki wodoodpornej, antypoślizgowej
Koło :	rolki jezdne z hamulcem oraz regulacją wysokości do niwelowania nierówności podłoża (śr. 150 i 200 mm)
Cechy szczególne :	szybki i łatwy montaż bez użycia narzędzi, dzięki wykorzystaniu kształtowych i zamykanych siłowo połączeń zaciskowych
Normy, certyfikaty, aprobaty :	PN-EN 1004:2005, deklaracje zgodności
Opis:	<p>Aluminiowe rusztowania jezdne KRAUSE STABILO to seria przeznaczona do profesjonalnego wykorzystania na budowach, w warsztatach czy w zakładach przemysłowych. W jej skład wchodzi modele rusztowań systemowych, różniące się wysokością, powierzchnią roboczą czy stabilizatorami. Określone są liczbą – od 10, przez 50, 100, 500, 1000, 5000, aż do najbardziej zaawansowanego, sztandarowego modelu 5500, który wyposażony został w komfortowe wewnętrzne schody, umożliwiające bezpieczne wejście i zejście oraz wygodny transport narzędzi i materiałów.</p> <p>Wszystkie rusztowania STABILO mają modułową konstrukcję, dzięki czemu w łatwy i szybki sposób można je przebudowywać, dopasowując wielkość do aktualnych potrzeb – służy temu opatentowany system połączeń zaciskowych, który umożliwia montaż rusztowania bez dodatkowych narzędzi. Firmy budowlane, kupując więc określoną ilość elementów bazowych (aluminiowych ram oraz podestów), otrzymują możliwość zbudowania uniwersalnej konstrukcji, która zapewni pracownikom potrzebną w danym momencie wysokość roboczą. Podest roboczy, w zależności od zastosowania oraz potrzeb, może być wykonany z wielowarstwowej płyty pokrytej antypoślizgowym materiałem, drewna czy aluminiowej kraty, która świetnie sprawdzi się w środowisku pracy o dużej wilgotności oraz podczas zewnętrznych prac budowlanych w trudnych warunkach pogodowych.</p> <p>Wybierając jezdne rusztowania aluminiowe do profesjonalnych prac, warto zwrócić uwagę na jakość wykonania oraz parametry techniczne, z których najważniejszym jest nośność konstrukcji – ta w dobrych modelach wynosi min. 200 kg/m². Takie dane potwierdzane są specjalnymi certyfikatami, przyznawanymi przez niezależne instytucje badawczo-kontrolne, np. rygorystycznym atestem niemieckiego Stowarzyszenia Kontroli Technicznej TÜV, jak również symbolem normy, wg której zostały wykonane – EN 1004. Więcej danych technicznych na stronie Rusztowania jezdne aluminiowe.</p>