

Rampa najazdowa AVS



Informacja o produkcie

Te rampy załadunkowe zostały opracowane specjalnie do załadunku ciężkich maszyn budowlanych za pomocą stalowych łańcuchów, wózków widlowych i platform roboczych. Powierzchnia jezdna składa się z zamkniętego, antypoślizgowego profilu aluminiowego.

Rampy są dostępne w następujących wersjach: z językiem podporowym, z hakiem, z przyłączem rurowym dla wału 60 mm, składane na środku ze stopą podporową lub w dwóch częściach z oddzielną stopą.

Sprężynowy mechanizm podnoszenia jest dostępny dla szyn ładunkowych przymocowanych na stałe, co znacznie zmniejsza siłę wymaganą do podnoszenia i opuszczania.

Materiał: Aluminium

Nr artykułu	Kod	Load Capacity kg	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
35130017F	AVS 150	5 300	3 685	520	1 090	60	12
35130025F	AVS 170	4 960	4 685	540	1 390	80	12