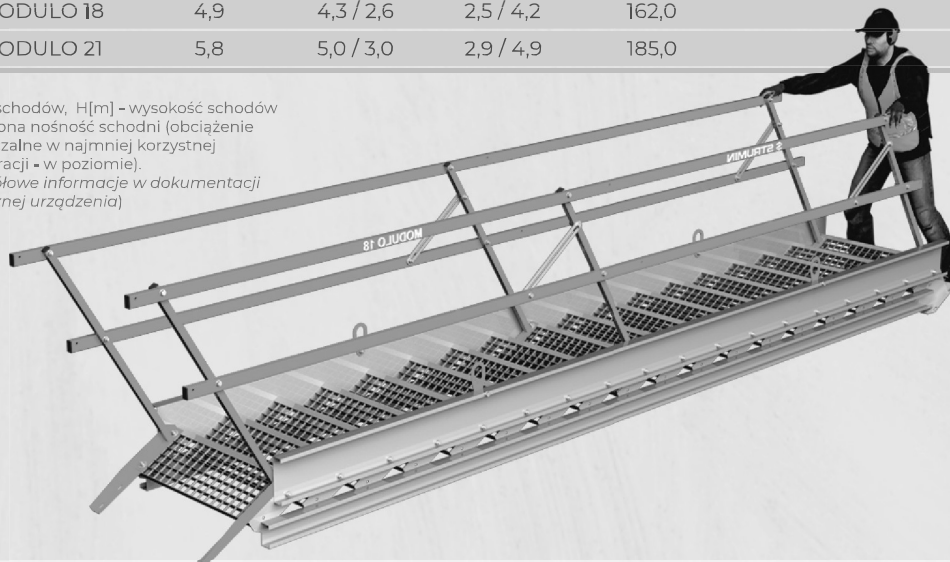


SPECYFIKACJA TECHNICZNA



NR KAT.	NAZWA	L[m]* dla $\alpha=0$	L[m]* dla $\alpha=30/60$	H[m]* dla $\alpha=30/60$	WAGA [kg]	PRZEZNACZENIE
2110	MODULO 3	0,9	0,8 / 0,6	0,7 / 0,7	46,0	Do realizacji tymczasowych
2120	MODULO 6	1,7	1,5 / 1,0	1,0 / 1,4	70,0	ciągów komunikacyjnych
2130	MODULO 9	2,5	2,2 / 1,4	1,3 / 2,1	94,0	
2140	MODULO 12	3,3	2,9 / 1,8	1,7 / 2,8	116,0	
2150	MODULO 15	4,1	3,6 / 2,2	2,1 / 3,5	138,0	
2160	MODULO 18	4,9	4,3 / 2,6	2,5 / 4,2	162,0	
2170	MODULO 21	5,8	5,0 / 3,0	2,9 / 4,9	185,0	

(*)
 L[m] - długość schodów, H[m] - wysokość schodów
 N[kN] - uogólniona nośność schodni (obciążenie dopuszczalne w najmniej korzystnej konfiguracji - w poziomie).
 (szczegółowe informacje w dokumentacji technicznej urządzenia)



REGULACJA KĄTA NACHYLENIA SCHODNI

