

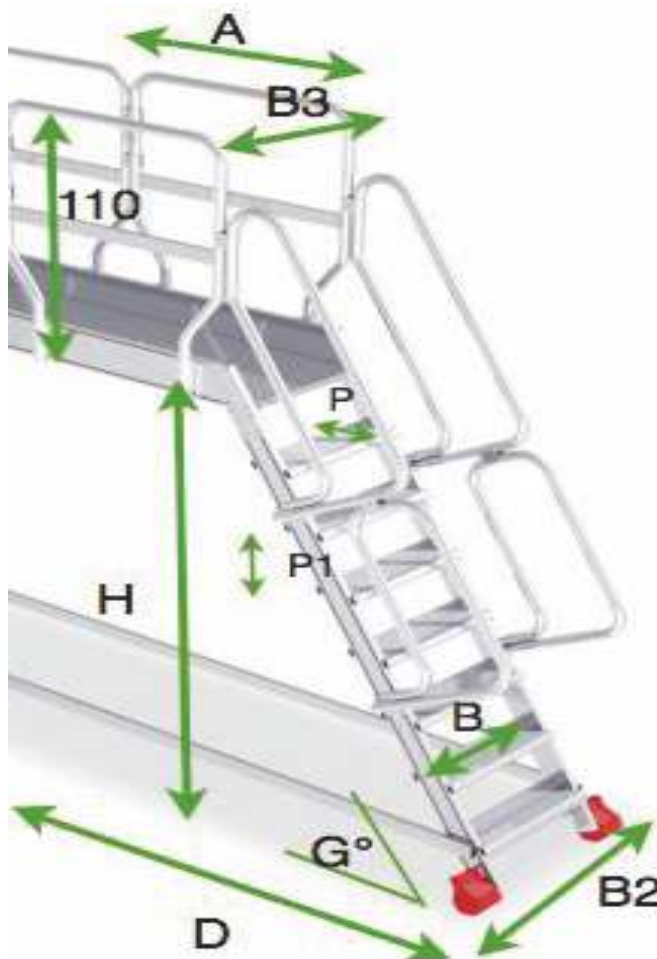
SCALA SYSTEM Z WEJŚCIEM NA ANTRESOLĘ		oferta z dnia	
Firma		do wiadomości	
ul.	miasto	e-mail	tel.

Opis techniczny: Drabina przystawna z podestem wejściowym, realizowana w całości z wytłaczanego aluminium, o wymiarach jak poniżej. Struktura złożona z podłużnic i stopni zmontowana metodą spawania TIG gwarantuje trwałość w czasie. Poręcze oraz barierki wykonane są z giętych rur aluminiowych bez ostrych krawędzi, zamontowanych pomiędzy regulowanymi płytkami, co pozwala na ich demontaż i ewentualne użycie drabiny jako dostępu do antresoli. Podest wykonany jest z tłoczonej antypoślizgowej blachy aluminiowej z burtami z wytłaczanego aluminium. Stopnie wykonane są z tłoczonego, antypoślizgowego aluminium. **DRABINA JEST ZGODNA Z NORMĄ EN131.7 z września 2013, oraz DL 81. CERTYFIKAT, INSTRUKCJA I NR SERYJNY DLA POJEDYNCZEJ DRABINY.**

OBCIĄŻENIE PODESTU 200 KG

WYMIARY	CM
WYSOKOŚĆ DO PODESTU H	
SZEROKOŚĆ PODESTU B3	
DŁUGOŚĆ PODESTU A	
DŁUGOŚĆ PODSTAWY D	
SZEROKOŚĆ PODSTAWY B2	
SZEROKOŚĆ WEWNĘTRZNA STOPNIA B	
NACHYLENIE WEJŚCIA G°	
GŁĘBOKOŚĆ STOPNIA P	
ROZSTAW STOPNI P1	

ROZWIINIĘCIE CENY		
ELEMENT	KOD	CENA
SCHODY		
PODEST ROBOCZY		
BRAMKA WEJŚCIOWA		
PŁYTY KOTWIĄCE	PFB	



ŁĄCZNA CENA KATALOGOWA	0	TRANSPORT	0	CAŁY ZESTAW PLUS VAT
RABAT	0%	0%	0%	
DOSTAWA			PŁATNOŚĆ	

POTWIERDZENIE