

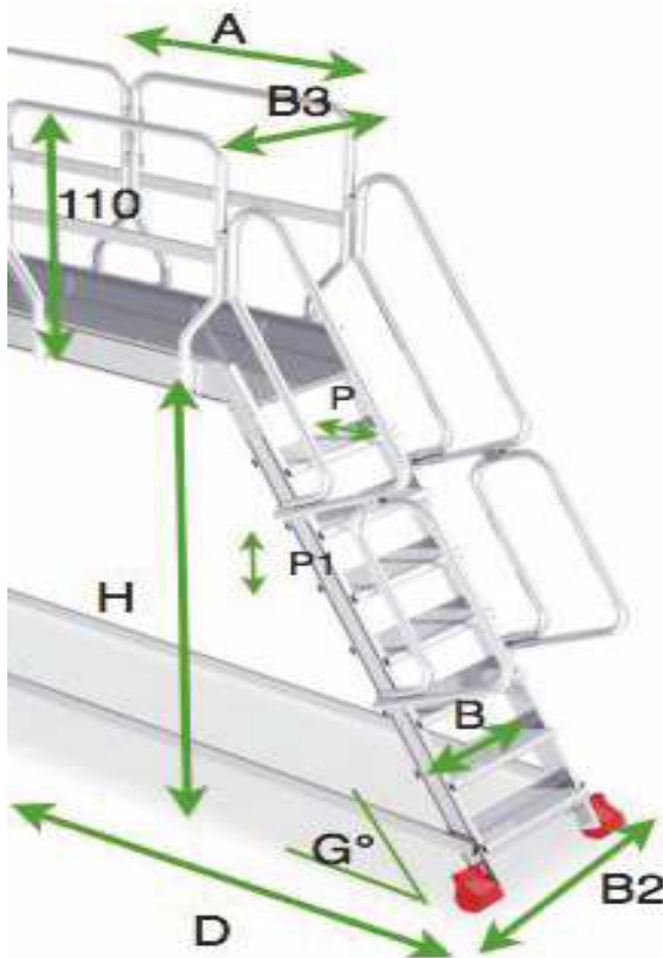
SCALA SYSTEM MIT ZWISCHENGESCHOSS-EINGANG			Angebot vom	
Firma		zur Kenntnis		
Straße	Stadt	E-mail	Tel	

Technische Beschreibung: Die Anstellleiter mit der Zugangsplattform, vollständig aus gepresstem Aluminium, mit den unten angegebenen Abmessungen. Die Konstruktion besteht aus den nach dem TIG-Schweißverfahren verbundenen Holmen und Stufen, garantiert eine lange Lebensdauer. Die Handläufe und Barrieren werden aus gebogenen Aluminiumrohren ohne scharfe Ränder, die zwischen verstellbaren Platten montiert sind, hergestellt werden, damit sie demontiert werden können bzw. die Leiter als Zugang zum Zwischengeschoss verwendet werden kann. Die Plattform besteht aus geprägtem rutschfestem Aluminiumblech mit Fußleisten aus gepresstem Aluminium. Die Stufen bestehen aus gepresstem, rutschfestem Aluminium. **DIE LEITER ENTSPRICH EN 131.7 STANDARD vom 7 September 2013 und DL 81. ZERTIFIKAT, BEDIENUNGSANLEITUNG UND SERIENNUMMER FÜR EINZELNE LEITER.**

TRAGLAST DER PLATTFORM 200 KG

ABMESSUNGEN	CM
HÖHE DER PLATTFORM H	
BREITE DER PLATTFORM B3	
LÄNGE DER PLATTFORM A	
LÄNGE DER BASIS D	
BREITE DER BASIS B2	
INTERNE BREITE DER STUFE B	
NEIGUNG G°	
TIEFE DER STUFE P	
ABSTAND DER STUFEN P1	

ZUBEHÖR		
ELEMENT	CODE	PREIS
TREPPEN		
ARBEITSPLATTFORM		
EINGANG		
ANKERPLATTE	PFB	



GESAMTKATALOGPREIS		0	TRANSPORT	0	GANZER SATZ PLUS MWST.
RABATT	0%	0	0%	0	
LIEFERUNG				ZAHLUNG	

BESTÄTIGUNG