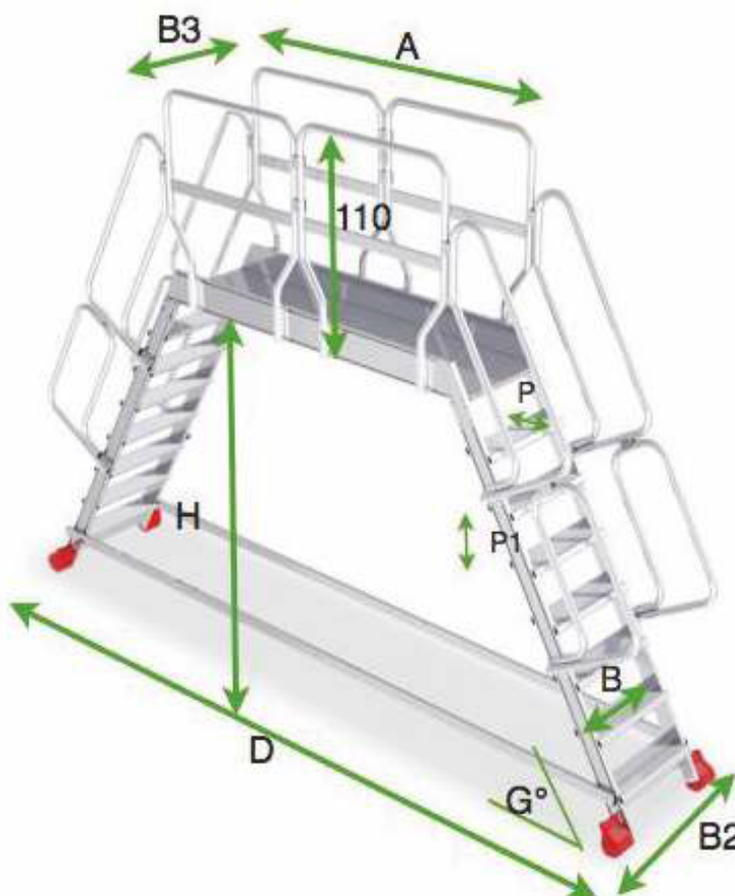


<b>SCALA SYSTEM PLATTFORM</b>			Angebot vom	
Firma		zur Kenntnis		
Straße	Stadt	E-mail	Tel	

**Technische Beschreibung:** Die Podestleiter 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 ENTSPRICHT EN 131.7 STANDARD vom 7 September 2013 und DL 81. ZERTIFIKAT, BEDIENUNGSANLEITUNG UND SERIENNUMMER FÜR EINZELNE LEITER.** Die Stabilitätstests werden mit einer Seitenbelastung von 30 kg durchgeführt. Die Plattform und die Stufen wurden einem Belastungstest von 260 kg unterzogen. Diese Tests werden durchgeführt, um den Arbeiter vor dem Risiko des Unfalls zu schützen.

**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 SEITE A		
TREPPEN SEITE B		
ARBEITSPLATTFORM		
TYP DER PLATTFORM		
MIT 2 RÄDERN		
MIT 4 RÄDERN SICUR STOP		
MIT 4 RÄDERN UND BREMSEN		
OHNE RÄDER		
<b>! DIE ANGEBOTENE BASIS IST IM PREIS ANGEGBEN</b>		
<b>BELASTUNG NOTWENDIG FÜR ERFÜLLUNG VON EN131.7</b>		
MENGE	GEWICHT	PREIS

<b>GESAMTKATALOGPREIS</b>	0	<b>TRANSPORT</b>	0	<b>GANZER SATZ PLUS MWST.</b>
RABATT	0%	0	0	
LIEFERUNG			ZAHLUNG	

BESTÄTIGUNG .....