



Wiegestation UNIBAND [®] weighing station UNIBAND	a	b	c*	d*	e	f	g ¹	h*	Rohrabmessung ² pipe-dimension
Typ A 1 Rollenstuhlförderbandwaage Bandbreite bis 800 mm Type A 1 idler belt scale belt widths ranging up to 800 mm	ca. 230	71			380	620	ca. 280		40 x 40 x 4
Typ B 1 Rollenstuhlförderbandwaage Bandbreite bis 1000 mm Type B 1 idler belt scale belt widths ranging up to 1000 mm	ca. 230	71			580	840	ca. 280		40 x 40 x 4
Typ C 1 Rollenstuhlförderbandwaage Bandbreite größer 1000 mm Type C 1 idler belt scale belt widths ranging exceed 1000 mm	ca. 230	71			780	1040	ca. 300		40 x 40 x 4
	ca. 250	91			780	1040	ca. 300		60 x 60 x 3

(1) Maß abhängig von der Rollenstuhlkonstruktion / measure dependent on idler-construction

(2) Rohrabmessung bei Typ C abhängig von der Förderleistung / pipe-dimension in Type C depends on transport rate

A3	scale: 1:8	page: 1/1	KD	Wiegestation UNIBAND	
Customer:				Abmessungen / dimensions	
Comm.-No.:				Typ A, Typ B, Typ C	
 REMBE[®] GMBH SAFETY+CONTROL Briton / Germany		dimensional unit: mm language: D / GB			
This document is protected by copyright. Any passing on, reproduction, sharing of use etc. for the benefit of third parties is not permitted without the prior written consent of REMBE [®] GMBH SAFETY+CONTROL. Techn. changes and amendments reserved.					
Rev/dwn date appd date note				Drw.-No.: 10-08-49	
2 CIB 24.01.2014 Mue 24.01.2014 deutsch/englisch				General tolerances ISO 2768-mk	
1 GJ 19.07.2012 Mue 19.07.2012 Tab.-Maße entfernt				Surface ISO 1302	
0 AD 17.08.2010 Mue 17.08.2010				Edges ISO 13715	
BW Wiegestation UNIBAND Typ ABC Rev2.dft				Tolerances ISO 8075	
<small>N:\SE-CAD\CD\bandwaage\Oberbandstation Traverser\BW Wiegestation UNIBAND Typ ABC_Rev2.dft</small>					