





# Wägetechnik GmbH

Datenblatt Dosierbandwaage / specification sheet weigh feeder

Seite / page 2

## Mechanische Daten Förderer / Dimension of conveyor

<b>Art der Aufgabe</b> <i>feeder type</i>		<input type="checkbox"/> Förderschnecke <i>screwconveyer</i>	<input type="checkbox"/> Zellradschleuse <i>rotary valve</i>
		sonstiges / other :	
<b>Aufgabelänge</b> <i>inlet lenght</i>	[m]		
<b>maximale Länge Förderer</b> <i>maximum lenght conveyor</i>	[m]		
<b>Breite</b> <i>maximum width</i>	[m]		
<b>Aufgabetrichter gewünscht</b> <i>inlet hopper required</i>		<input type="checkbox"/> Ja / Yes	
<b>Abwurftrichter gewünscht</b> <i>outlet hopper required</i>		<input type="checkbox"/> Ja / Yes	
<b>mit Einhausung</b> <i>dustcover required</i>		<input type="checkbox"/> Ja / Yes	

## Wägeterminal / weighing terminal

<b>Versorgungsspannung</b> <i>supply voltage</i>	<input type="checkbox"/> 12-24V <input type="checkbox"/> 110-250V
<b>Gehäuseform</b> <i>enclosure type</i>	<input type="checkbox"/> Schalttafeleinbau <i>panel mount</i> <input type="checkbox"/> Wandmontage <i>wall mount</i>
<b>Schnittstelle</b> <i>Interface</i>	<input type="checkbox"/> 4-20mA <input type="checkbox"/> Zählimpuls/counter pulse <input type="checkbox"/> Modbus <input type="checkbox"/> Profibus
<b>Sonstiges</b> <i>others</i>	

<b>Datenblatt bitte per Email oder Fax</b> <i>Please transmit specifications via email or fax.</i>	Hense Wägetechnik GmbH Oststraße 18 D - 59929 Brilon www.hense-waegetechnik.de
<b>+49 2961 965689</b>	<b>info@hense-waegetechnik.de</b>