



Wägetechnik GmbH
 Datenblatt / specification sheet
 Wägezellen / load cells



Kontaktdaten / Contact

Name des Unternehmens <i>Name of Customer</i>	
vorgesehener Standort <i>intended location</i>	
Ansprechpartner <i>contact person</i>	
Telefon für Rückfragen <i>phone-no</i>	
Email <i>email</i>	

Mechanische Daten / Specifications

Aufstellungsort <i>Installation place</i>		<input type="checkbox"/> Innen <i>Indoor</i>	<input type="checkbox"/> Außen <i>outdoor</i>
Art des Behälters <i>Type of vessel</i>		sonstiges / other :	
Behältergewicht <i>net weight</i>	[t]	<input type="checkbox"/> Silo <i>silo</i>	<input type="checkbox"/> Tank <i>tank</i>
Gesamtgewicht <i>gross weight</i>	[t]	<input type="checkbox"/> Mischer <i>mixer</i>	
Anzahl der FüÙe <i>Number of legs</i>			

--	--

Wägeterminal / weighing terminal

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

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