

Mounting instructions

Montageanleitung

Notice de montage

Single point load cells  
Plattformwägezellen  
Pesons plateforme

precix 6 PW6C...



<b>English .....</b>	<b>Page 3 ... 12</b>
<b>Deutsch .....</b>	<b>Seite 13 ... 22</b>
<b>Français .....</b>	<b>Page 23 ... 32</b>

Contents	Page
<b>Safety instructions</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Mounting and Load application</b> .....	<b>7</b>
<b>2 Electrical connection</b> .....	<b>7</b>
2.1 Connecting in four-wire and six-wire configurations .....	8
2.2 Cable extensions .....	8
2.3 Shortening the cable .....	9
2.4 Parallel connection (option) .....	9
2.5 EMC protection .....	9
<b>3 Specifications</b> .....	<b>10</b>
<b>Specifications (Continuation)</b> .....	<b>11</b>
<b>4 Dimensions (in mm; 1 mm = 0,03937 inches)</b> .....	<b>12</b>

## Safety instructions

In cases where a breakage would cause injury to persons or damage to equipment, the user must take appropriate safety measures (such as safety devices to protect against falls, collapses or overloads). For safe and trouble-free operation, load cells must not only be correctly transported, stored, sited and mounted but must also be carefully operated and maintained.

It is essential to comply with the relevant accident prevention regulations. In particular you should take into account the limit loads quoted in the specifications.

### Appropriate use

Load cells are designed for metrological applications. Use for any additional purpose shall be deemed to be **not** appropriate.

In the interests of safety, load cells should only be operated as described in the Mounting Instructions. It is also essential to comply with the legal and safety requirements for the application concerned during use. The same applies to the use of accessories.

Load cells can be used as machine elements (for container and silo weighing, for example). In these situations, you must make sure that for greater sensitivity, the load cells are not constructed with the customary safety factors found in machine design. Load cells are not safety elements within the meaning of appropriate use. The layout of the electronics conditioning the measurement signal should be such that measurement signal failure does not cause damage.

### General dangers of failing to follow the safety instructions

Load cells are state-of-the-art and reliable. Load cells can give rise to remaining dangers if they are inappropriately installed and operated by untrained personnel.

Everyone involved with siting, starting up, maintaining or repairing a load cell must have read and understood the Mounting Instructions and in particular the technical safety instructions.

## Remaining dangers

The scope of supply and performance of the load cells covers only a small area of weighing technology. In addition, equipment planners, installers and operators should plan, implement and respond to the safety engineering considerations of the weighing technology in such a way as to minimize remaining dangers. Prevailing regulations must be complied with at all times. Reference must be made to the remaining dangers associated with the weighing technology.

In this Manual, remaining dangers are pointed out by symbols (see below):



Symbol: **CAUTION**

**Meaning: Possibly dangerous situation**

Warns of a **potentially** dangerous situation in which failure to comply with safety requirements **could** lead to damage to property, slight or moderate physical injury.

## Symbols for application instructions and useful information:



Symbol: **NOTE**

Means that important information about the product or its handling is being given.



Symbol: **CE**

**Meaning: CE mark**

The CE mark enables the manufacturer to guarantee that the product complies with the requirements of the relevant EC directives (the declaration of conformity is available at <http://www.hbm.com/HBMdoc>).



Symbol: **Statutory waste disposal mark**

**Meaning: Statutory waste disposal mark**

In accordance with national and local environmental protection and material recovery and recycling regulations, old devices that can no longer be used must be disposed of separately and not with normal household garbage. If you need more information about waste disposal, please contact your local authorities or the dealer from whom you purchased the product.

## Ambient conditions

In the context of your application, please note that because of the alloy elements used, the high-strength aluminum alloy only has limited corrosion resistance if it comes into contact with electrolytes or if there are high and low pH values. With stainless steel single point load cells, please note that acids and all materials which release ions will also attack all grades of stainless steel and their welded seams.

Should there be any corrosion, this could cause the load cell to fail. If this is the case, the operator must take appropriate protective measures.

## Unauthorized conversions and modifications are prohibited

Load cells must not be modified from the design or safety engineering point of view except with our express agreement. Any modification shall exclude all liability on our part for any damage resulting therefrom.

## Qualified personnel

Load cells must only be installed by qualified personnel, strictly in accordance with the specifications in conjunction with the safety requirements and regulations listed below. It is also essential to observe the appropriate legal and safety regulations for the application concerned. The same applies to the use of accessories.

Qualified personnel means persons entrusted with siting, mounting, starting up and operating the product, who possess the appropriate qualifications for their function.

## Accident prevention

The prevailing accident prevention regulations must be taken into account, even though the breaking load is well in excess of the full scale value. Pay particular attention to the following data from the specifications

- limit load ( $E_L$ )
- limit load at max. eccentricity
- limit lateral loading ( $E_{Lq}$ )
- breaking load.



### CAUTION

Load cells are precision measuring elements and must be handled carefully during mounting and transportation. Knocking or dropping the load cells can damage them. Suitable retainers must be used during installation and operation to protect the load cells against overloading. No forces or moments must be directed via the spring area during mounting.

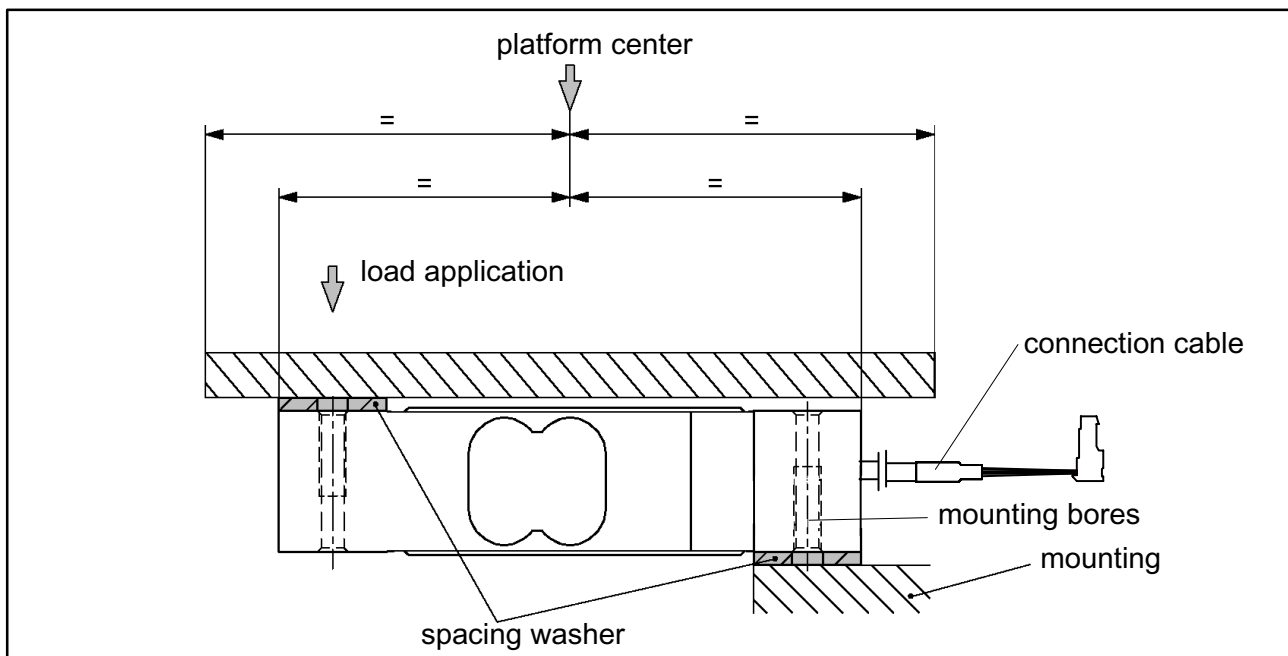
## 1 Mounting and Load application

The load cells are fixed at the mounting bores. For the recommended screws and tightening torques refer to the table below:

Max. capacity	Thread	Min. property class	Tightening torque*)
3...40 kg	M6	8.8	10 N·m

\*) Recommended value for the stated property class. For screw dimensioning please refer to the appropriate information given by the screw manufacturers.

Load must not be applied to the side where the cable connection is located, as this would cause a force shunt.



## 2 Electrical connection

The following can be connected for measurement signal conditioning:

- carrier-frequency amplifier
- DC amplifier

designed for strain gage measurement systems.

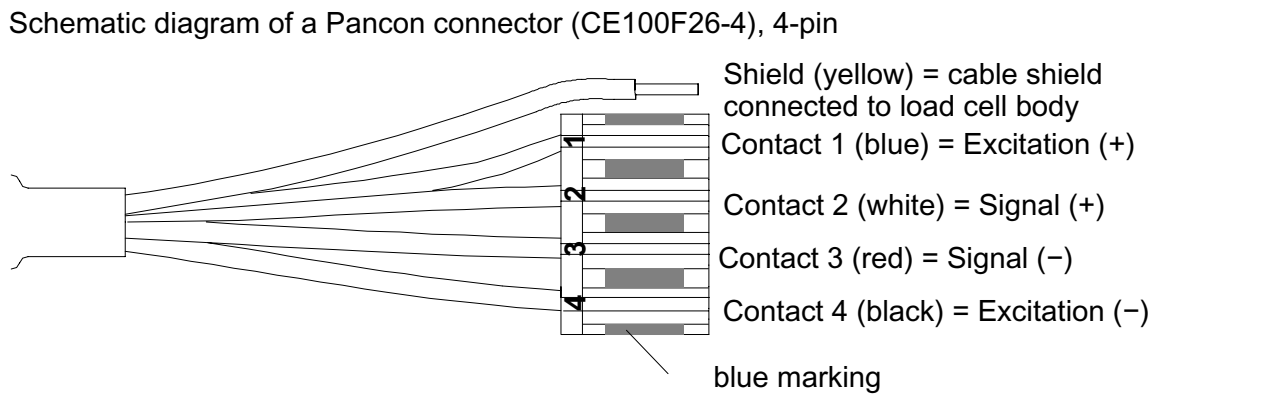
Load cells are designed in a four-wire or six-wire configuration; please refer to the relevant load cell data sheet for the pin assignment.

## 2.1 Connecting in four-wire and six-wire configurations

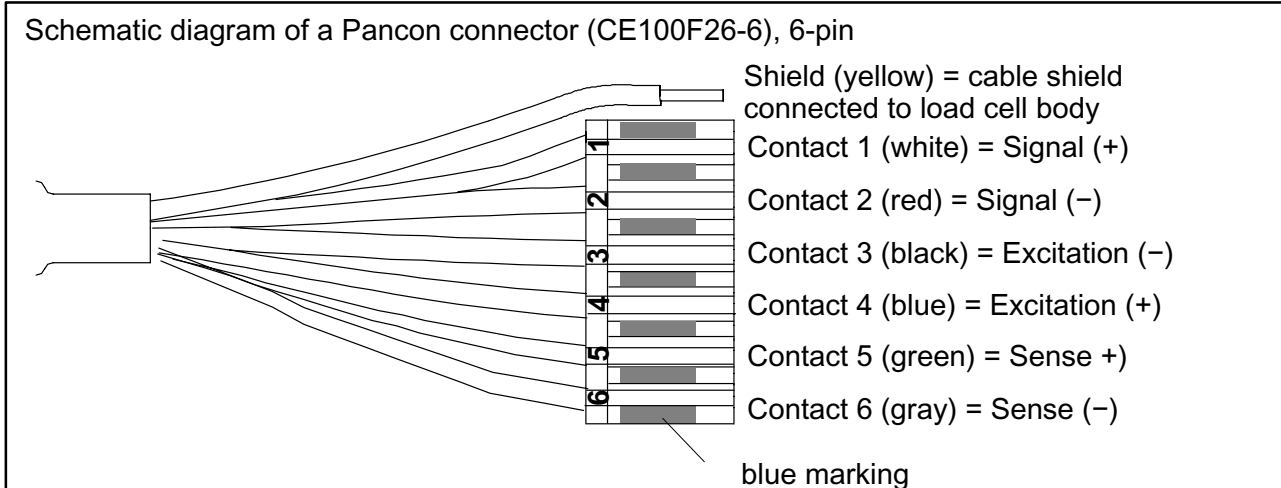
When load cells calibrated in a six-wire configuration are connected to amplifiers with a four-wire configuration, the sense leads of the load cells must be connected to the corresponding excitation leads.

When connecting load cells calibrated in a four-wire configuration to amplifiers in a six-wire configuration, a relevant bridge must be attached in the amplifier input between the sense lead and the excitation lead.

### 4-wire cable connection (cable length: 0.35 m)



### Option: 6-wire cable connection (a choice of lengths: 0.35, 1.5 m; 3 m; 6 m)



## 2.2 Cable extensions

You must only use shielded, low-capacitance measurement cables to extend the cables, making sure that there is a proper connection with minimal contact resistance.

The cable of a six-wire load cell can be extended with a cable of the same type.

The cable of a four-wire load cell should be extended with a 6-wire cable. At the connecting point between the the 4-wire and 6-wire cables, the excitation leads must be connected to the relevant sense lead.

## 2.3 Shortening the cable

The cable of a load cell in a six-wire configuration can be shortened, without this changing the calibration.

The cable of a load cell in a four-wire configuration should not be shortened, as the particular cable length is taken into account in the calibration.



### CAUTION

Shortening the cable changes the specifications of load cells with a 4-wire cable.

## 2.4 Parallel connection (option)

Only single point load cells with an aligned output (nominal (rated) sensitivity and output resistance) are suitable for parallel connection. Many of HBM's single point load cell types are available with this option.

## 2.5 EMC protection

Electrical and magnetic fields often induce interference voltages in the measuring circuit. Therefore:

- Use shielded, low-capacitance measurement cables only (HBM cables fulfill both conditions)
- Do not route the measurement cables parallel to power lines and control circuits.  
If this is not possible, protect the measurement cable, in rigid steel conduits, for example
- Avoid stray fields from transformers, motors and contact switches

To ensure the best EMC protection, the load cell, together with the connection cable and the subsequent electronics, should be placed in a shielded housing.

### Exception:

Load cells with shielded, round cables are EMC-tested in accordance with EC directives and identified by CE certification. But you must make sure that the shield of the connection cable is connected to the shielding housing of the electronics.

### 3 Specifications

Type	PW6C...							
<b>Accuracy class<sup>1)</sup></b>	<b>C3, C3MR</b>							
<b>Max. number of l. c. intervals (<math>n_{LC}</math>)</b>	<b>3000</b>							
<b>Max. capacity (<math>E_{max}</math>)<sup>2)</sup></b>	kg	3	5	10	15	20	30	40
<b>Minimum LC verification interval (<math>v_{min}</math>), (Accuracy class C3)</b>	g	0.5	1	2	2	5	5	10
<b>Temperature effect on zero balance (<math>TK_0</math>) (Accuracy class C3)</b>	% of $C_n$ / 10 K	$\pm 0.0233$	$\pm 0.0280$	$\pm 0.0280$	$\pm 0.0186$	$\pm 0.0350$	$\pm 0.0233$	$\pm 0.0350$
<b>Minimum LC verification interval (<math>v_{min}</math>), (Accuracy class C3MR)</b>	g	0.2	0.5	1	1	2	2	5
<b>Minimum LC verification interval (<math>v_{min}</math>) (Accuracy class C3MR)</b>	% of $C_n$ / 10 K	$\pm 0.0093$	$\pm 0.0140$	$\pm 0.0140$	$\pm 0.0093$	$\pm 0.0140$	$\pm 0.0093$	$\pm 0.0175$
<b>Max. platform size</b>	mm	300 x 300						
<b>Sensitivity (<math>C_n</math>)</b>	mV/V	$2.2 \pm 0.2$ (Option 6: A = 2 mV/V $\pm 0.1\%$ )						
<b>Zero signal</b>		$0 \pm 0.12$						
<b>Temperature effect on sensitivity (<math>TK_C</math>)<sup>3)</sup> in the temperature range +20...+40 °C [+68...+104 °F] -10...+20 °C [+14...+68 °F]</b>	% of $C_n$ / 10 K	$\pm 0.0175$ $\pm 0.0117$						
<b>Rel. reversibil. error (<math>d_{hy}</math>)<sup>3)</sup></b>	% of $C_n$	$\pm 0.0166$						
<b>Non-linearity (<math>d_{lin}</math>)<sup>3)</sup></b>		$\pm 0.0166$						
<b>Ratio of minimum dead load output return (DR)</b>		$\pm 0.0245$						
<b>Off-center load error<sup>4)</sup></b>		$\pm 0.0233$						
<b>Input resistance (<math>R_{LC}</math>)</b>	Ω	300...500						
<b>Output resistance (<math>R_0</math>)</b>		300...500 (Option 6: A = 410 Ω $\pm 0.2\Omega$ )						
<b>Ref. excitation volt. (<math>U_{ref}</math>)</b>	V	5						
<b>Nom. range of excitation voltage (<math>B_U</math>)</b>		1 ... 12						
<b>Isolation resistance (<math>R_{is}</math>) at 100 V<sub>DC</sub></b>	GΩ	> 2						
<b>Nominal (rated) range of ambient temperature (<math>B_T</math>)</b>	°C [°F]	-10 ... +40 [+14 ... +104]						
<b>Operating temperature range (<math>B_{tu}</math>)</b>		-10 ... +50 [+14 ... +122]						
<b>Storage temperature range (<math>B_{tl}</math>)</b>		-25 ... +70 [-13 ... +158]						

<sup>1)</sup> According to OIMLR60 with  $P_{LC} = 0.7$

<sup>2)</sup> Max. eccentric load according to OIML R76

<sup>3)</sup> The values for linearity deviation ( $d_{lin}$ ), relative reversibility error ( $d_{hy}$ ) and temperature effect on sensitivity ( $TK_C$ ) are recommended values. The sum of these values remain within the cumulated error limit acc. to OIML R60.

<sup>4)</sup> According to OIML R76.

## Specifications (Continuation)

<b>Limit load (<math>E_L</math>) <sup>1)</sup></b>	% of $E_{max}$	150
<b><math>*)</math> at max. eccentricity</b>	mm	100
<b>Lateral load limit (<math>E_{lq}</math>), static</b>	% of $E_{max}$	300
<b>Breaking load (<math>E_d</math>)</b>		300
<b>Nominal (rated) displacement at <math>E_{max}</math> (<math>s_{nom}</math>), approx.</b>	mm	< 0.5
<b>Weight (G), approx.</b>	kg	0.25
<b>Degree of protection acc. to EN 60 529 (IEC 529)</b>		IP67
<b>Material:</b> Measuring body Applic. protection Cable sheath		Aluminum Silicone caoutchouc PVC

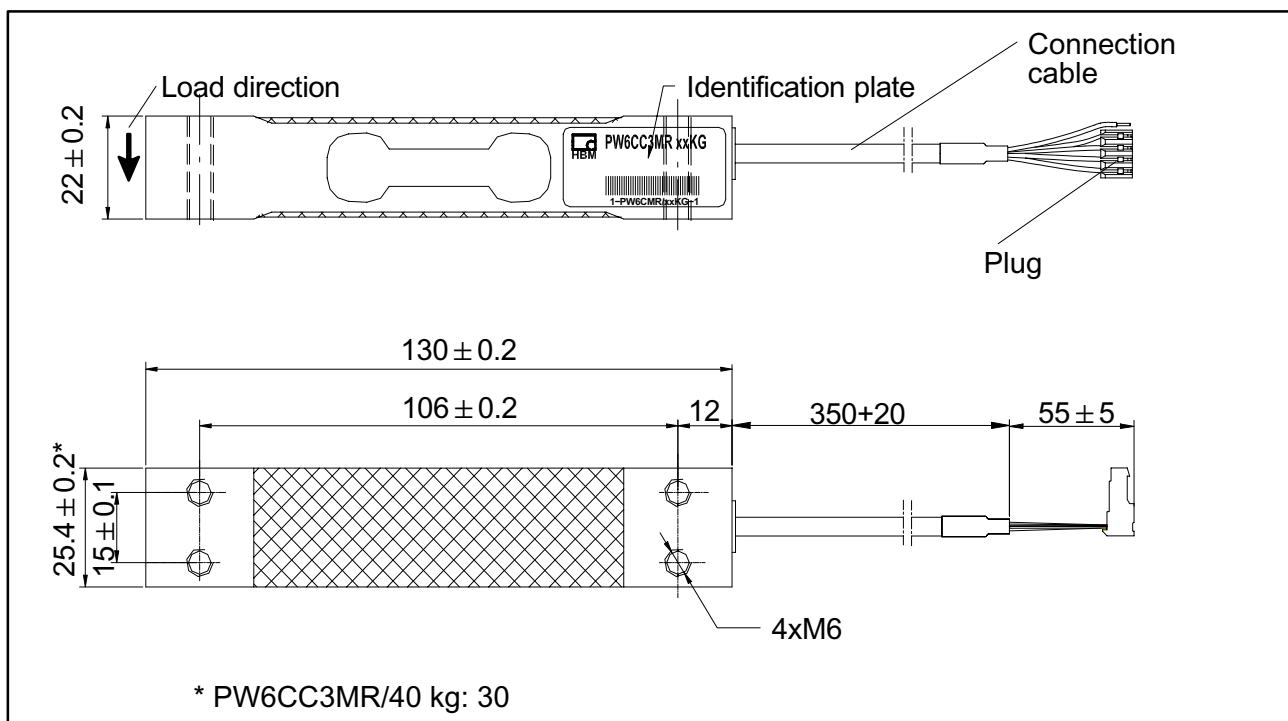
Type	PW6C...							
<b>Accuracy class <sup>1)</sup></b>	<b>C6</b>							
<b>Maximum number of load cell intervals (<math>n_{LC}</math>)</b>	6000							
<b>Max. capacity (<math>E_{max}</math>) <sup>2)</sup></b>	kg	3	5	10	15	20	30	40
<b>Minimum LC verification interval (<math>v_{min}</math>)</b>	g	0.2	0.5	1	1	2	2	5
<b>Temperature effect on zero balance (<math>TK_0</math>)</b>	% of $C_n$ / 10 K	+0.0093	+0.0140	+0.0140	+0.0093	+0.0140	+0.0093	+0.0175
<b>Max. platform size</b>	mm	300 x 300						
<b>Sensitivity (<math>C_n</math>)</b>	mV/V	2.2 ± 0.2 (Option 6: A = 2 mV/V ± 0.1 %)						
<b>Zero signal</b>		0 ± 0.10						
<b>Temperature effect on sensitivity (<math>TK_C</math>) <sup>3)</sup> in the temperature range +20...+40 °C [+68 ... +104 °F] -10...+20 °C [+14 ... +68 °F]</b>	% of $C_n$ / 10 K	± 0.0087 ± 0.0058						
<b>Relative reversibility error (<math>d_{hy}</math>) <sup>3)</sup></b>		± 0.0083						
<b>Non-linearity (<math>d_{lin}</math>) <sup>3)</sup></b>		± 0.0083						
<b>Ratio of minimum dead load output return (DR)</b>		± 0.0083						
<b>Off-center load error <sup>4)</sup></b>		± 0.0116						

<sup>1)</sup> According to OIMLR60 with  $P_{LC} = 0.7$

<sup>2)</sup> Max. eccentric load according to OIML R76

<sup>3)</sup> The values for linearity deviation ( $d_{lin}$ ), relative reversibility error ( $d_{hy}$ ) and temperature effect on sensitivity ( $TK_C$ ) are recommended values. The sum of these values remain within the cumulated error limit acc. to OIML R60.

<sup>4)</sup> According to OIML R76.

**4 Dimensions (in mm; 1 mm = 0,03937 inches)**

---

Inhalt	Seite
<b>Sicherheitshinweise .....</b>	<b>14</b>
<b>1 Montage und Lasteinleitung .....</b>	<b>17</b>
<b>2 Elektrischer Anschluss .....</b>	<b>17</b>
2.1 Anschluss in Vier- und Sechsleiter-Technik .....	18
2.2 Kabelverlängerungen .....	18
2.3 Kabelkürzung .....	19
2.4 Parallelschaltung (Option) .....	19
2.5 EMV-Schutz .....	19
<b>3 Technische Daten .....</b>	<b>20</b>
<b>Technische Daten (Fortsetzung)</b> .....	<b>21</b>
<b>4 Abmessungen in mm .....</b>	<b>22</b>

## Sicherheitshinweise

Wo bei Bruch Menschen und Sachen zu Schaden kommen können, müssen vom Anwender entsprechende Sicherheitsmaßnahmen (z.B. Absturzsicherungen, Überlastsicherungen usw.) getroffen werden. Der einwandfreie und sichere Betrieb von Wägezellen setzt sachgemäßen Transport, fachgerechte Lagerung, Aufstellung und Montage sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus.

Die einschlägigen Unfallverhützungsvorschriften sind unbedingt zu beachten. Berücksichtigen Sie insbesondere die in den technischen Daten genannten Grenzlasten.

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Wägezellen sind für wägetechnische Anwendungen konzipiert. Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als **nicht** bestimmungsgemäß.

Zur Gewährleistung eines sicheren Betriebes dürfen die Wägezellen nur nach den Angaben in der Montageanleitung verwendet werden. Bei der Verwendung sind zusätzlich die für den jeweiligen Anwendungsfall erforderlichen Rechts- und Sicherheitsvorschriften zu beachten. Sinngemäß gilt dies auch bei Verwendung von Zubehör.

Die Wägezellen können als Maschinenelemente (z.B. bei Behälterverriegelungen) eingesetzt werden. Beachten Sie in diesen Fällen, dass die Wägezellen zugunsten einer hohen Messempfindlichkeit nicht mit den in Maschinenkonstruktionen üblichen Sicherheitsfaktoren konstruiert sind. Die Wägezellen sind keine Sicherheitselemente im Sinne des bestimmungsgemäßen Gebrauchs. Gestalten Sie die das Messsignal verarbeitende Elektronik so, dass bei Ausfall des Messsignals keine Folgeschäden auftreten können.

### Allgemeine Gefahren bei Nichtbeachten der Sicherheitshinweise

Die Wägezellen entsprechen dem Stand der Technik und sind betriebssicher. Von den Wägezellen können Restgefahren ausgehen, wenn sie von ungeschultem Personal unsachgemäß eingesetzt und bedient werden.

Jede Person, die mit Aufstellung, Inbetriebnahme, Wartung oder Reparatur einer Wägezelle beauftragt ist, muss die Montageanleitung und insbesondere die sicherheitstechnischen Hinweise gelesen und verstanden haben.

## Restgefahren

Der Leistungs- und Lieferumfang der Wägezellen deckt nur einen Teilbereich der Wägetechnik ab. Sicherheitstechnische Belange der Wägetechnik sind zusätzlich vom Anlagenplaner/Ausrüster/Betreiber so zu planen, zu realisieren und zu verantworten, dass Restgefahren minimiert werden. Jeweils existierende Vorschriften sind zu beachten. Auf Restgefahren im Zusammenhang mit der Wägetechnik ist hinzuweisen.

In dieser Anleitung wird auf Restgefahren mit Symbolen hingewiesen (s.u.):



Symbol:

**VORSICHT**

Bedeutung:

**Möglicherweise gefährliche Situation**

Weist auf eine **mögliche** gefährliche Situation hin, die – wenn die Sicherheitsbestimmungen nicht beachtet werden – Sachschaden, leichte oder mittlere Körperverletzung zur Folge **haben könnte**.

## Symbole für Anwendungshinweise und nützliche Informationen:



Symbol:

**HINWEIS**

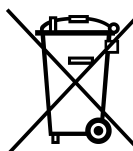
Weist darauf hin, dass wichtige Informationen über das Produkt oder über die Handhabung des Produktes gegeben werden.



Symbol:

**CE-Kennzeichnung**

Mit der CE-Kennzeichnung garantiert der Hersteller, dass sein Produkt den Anforderungen der relevanten EG-Richtlinien entspricht (die Konformitätserklärung finden Sie unter <http://www.hbm.com/HBMDoc>).



Symbol:

**Gesetzlich vorgeschriebene Kennzeichnung zur Entsorgung**

Nicht mehr gebrauchsfähige Altgeräte sind gemäß den nationalen und örtlichen Vorschriften für Umweltschutz und Rohstoffrückgewinnung getrennt von regulärem Hausmüll zu entsorgen.

Falls Sie weitere Informationen zur Entsorgung benötigen, wenden Sie sich bitte an die örtlichen Behörden oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

## Umgebungsbedingungen

Beachten Sie in Ihrem Anwendungsfeld, dass die verwendete hochfeste Aluminium-Legierung auf Grund ihrer Legierungselemente bei Kontakt mit Elektrolyten und bei hohem und niedrigem pH-Wert nur eingeschränkt korrosionsbeständig ist. Bei Plattformwägezellen aus nichtrostendem Stahl ist zu beachten, dass Säuren und alle Stoffe die Ionen freisetzen, auch nichtrostende Stähle und deren Schweißnähte angreifen.

Die dadurch evtl. auftretende Korrosion kann zum Ausfall der Wägezelle führen. In diesem Fall sind von der Betreiberseite entsprechende Schutzmaßnahmen vorzusehen.

## Verbot von eigenmächtigen Umbauten und Veränderungen

Die Wägezellen dürfen ohne unsere ausdrückliche Zustimmung weder konstruktiv noch sicherheitstechnisch verändert werden. Jede Veränderung schließt eine Haftung unsererseits für daraus resultierende Schäden aus.

## Qualifiziertes Personal

Die Wägezellen sind nur von qualifiziertem Personal ausschließlich entsprechend der technischen Daten in Zusammenhang mit den nachstehend ausgeführten Sicherheitsbestimmungen und Vorschriften einzusetzen. Hierbei sind zusätzlich die für den jeweiligen Anwendungsfall erforderlichen Rechts- und Sicherheitsvorschriften zu beachten. Sinngemäß gilt dies auch bei Verwendung von Zubehör.

Qualifiziertes Personal sind Personen, die mit Aufstellung, Montage, Inbetriebsetzung und Betrieb des Produktes vertraut sind und die über die ihrer Tätigkeit entsprechende Qualifikationen verfügen.

## Unfallverhütung

Obwohl die angegebene Bruchlast ein Mehrfaches vom Messbereichsendwert beträgt, müssen die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften der Berufsge nossenschaften berücksichtigt werden. Berücksichtigen Sie insbesondere die in den Technischen Daten angegebenen

- Grenzlast ( $E_L$ )
- Grenzlast bei max. Exzentrizität
- Grenzquerbelastung ( $E_{Lq}$ )
- Bruchlast.



## VORSICHT

Als Präzisions-Messelement sind Wägezellen bei der Montage und beim Transport sorgfältig zu behandeln. Stöße oder Fallenlassen können die Wägezellen beschädigen. Bei Einbau und Betrieb sind die Wägezellen durch geeignete Anschlüsse vor Überlastung zu schützen. Bei der Montage dürfen keine Kräfte und Momente über den Federbereich geleitet werden.

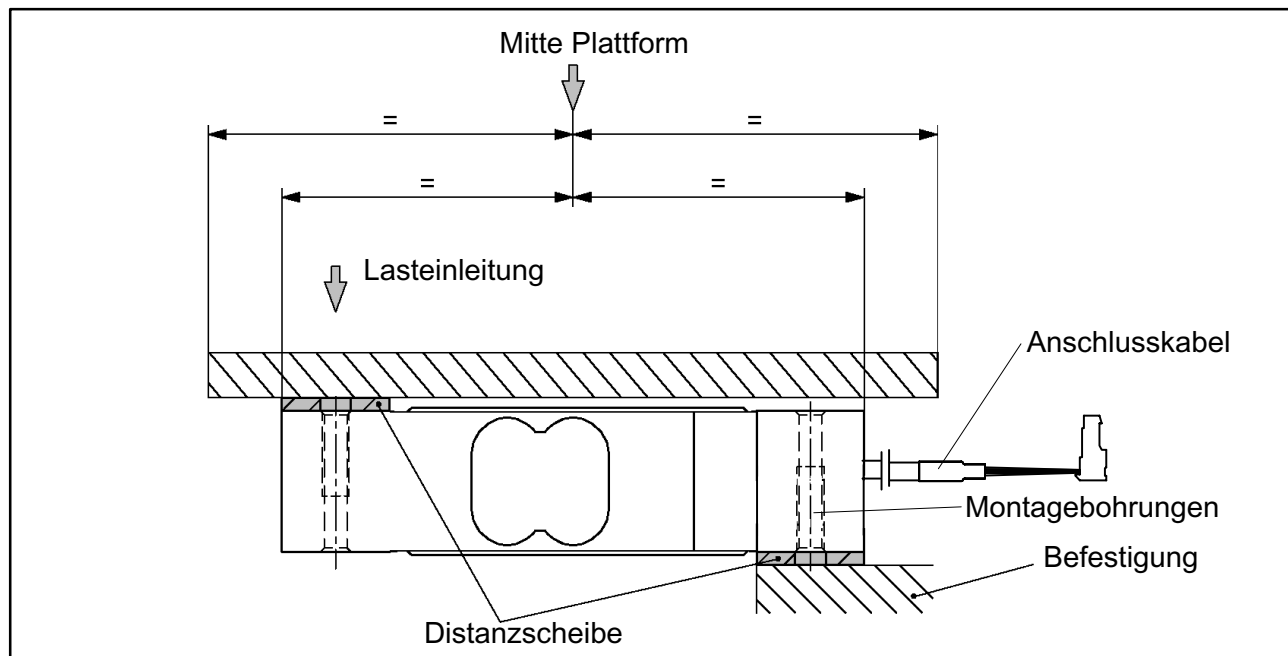
## 1 Montage und Lasteinleitung

Die Wägezellen werden an den Montagebohrungen befestigt, die Last wird am anderen Ende aufgebracht. Die empfohlenen Schrauben und Anzugsmomente entnehmen Sie der nachfolgenden Tabelle:

Nennlasten	Gewinde	Min.-Festigkeitsklasse	Anzugsmoment*)
3...40 kg	M6	8.8	10 N·m

\*) Richtwert für die angegebene Festigkeitsklasse. Zur Auslegung von Schrauben beachten Sie bitte entsprechende Informationen der Schraubenhersteller

Die Lasteinleitung darf nicht auf der Seite des Kabelanschlusses erfolgen, dies führt zu einem Kraftnebenschluss.



## 2 Elektrischer Anschluss

Zur Messsignalverarbeitung können angeschlossen werden:

- Trägerfrequenz-Messverstärker
- Gleichspannungs-Messverstärker

die für DMS-Messsysteme ausgelegt sind.

Die Wägezellen sind in Vier- oder Sechsleiter-Technik ausgeführt, die Anschlussbelegung entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Datenblatt der Wägezelle.

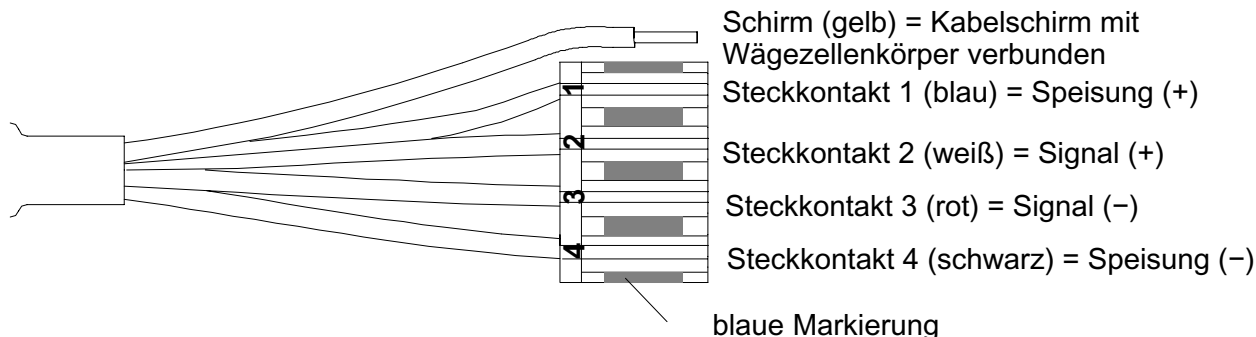
## 2.1 Anschluss in Vier- und Sechsleiter-Technik

Wenn Wägezellen, die in Sechsleiter-Technik kalibriert sind, an Verstärker mit Vierleiter-Technik angeschlossen werden, sind die Fühlerleitungen der Wägezellen mit den entsprechenden Speiseleitungen zu verbinden.

Beim Anschluss von in Vierleiter-Technik kalibrierten Wägezellen an Verstärker in Sechsleiter-Technik ist eine entsprechende Brücke im Eingang des Verstärkers zwischen Fühler- und Speiseleitung anzubringen.

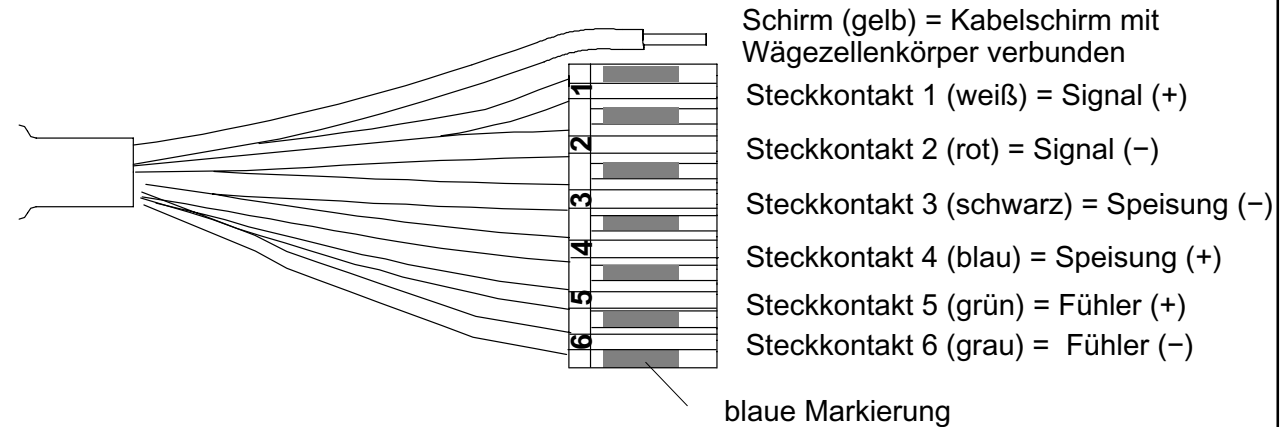
### Anschluss mit 4-adrigem Kabel (Kabellänge: 0,35 m)

Prinzipdarstellung des Pancon-Steckers (CE100F26-4), 4-pol.



### Optional: Anschl. mit 6-adr. Kabel (Längen wählbar: 0,35 m 1,5 m; 3 m; 6 m)

Prinzipdarstellung des Pancon-Steckers (CE100F26-6), 6-pol.



## 2.2 Kabelverlängerungen

Zur Verlängerung von Kabeln verwenden Sie nur abgeschirmte, kapazitätsarme Messkabel, wobei auf eine einwandfreie Verbindung mit geringstem Übergangswiderstand zu achten ist.

Das Kabel einer Sechsleiter-Wägezelle kann mit einem gleichartigen Kabel verlängert werden.

Das Kabel einer Vierleiter-Wägezelle sollte mit einem 6-Leiterkabel verlängert werden. An der Verbindungsstelle zwischen 4- und 6-Leiterkabel sind die Speiseleitungen mit der jeweiligen Fühlerleitung zu verbinden.

## 2.3 Kabelkürzung

Das Kabel einer Wägezelle in Sechs-Leitertechnik kann gekürzt werden, ohne dass dadurch die Kalibrierung verändert wird.

Das Kabel einer Wägezelle in Vier-Leitertechnik sollte nicht gekürzt werden, da die jeweilige Kabellänge bei der Kalibrierung berücksichtigt ist.



### VORSICHT

Kürzen des Kabels verändert die technischen Daten der Wägezellen mit 4-Leiterkabel.

## 2.4 Parallelschaltung (Option)

Nur Plattform-Wägezellen mit abgeglichenen Ausgang (Nennkennwert und Ausgangswiderstand) sind zur Parallelschaltung geeignet. Viele Plattformwägezellen-Typen von HBM sind mit dieser Option lieferbar.

## 2.5 EMV-Schutz

Elektrische und magnetische Felder verursachen oft eine Einkopplung von Störspannungen in den Messkreis. Deshalb:

- verwenden Sie nur abgeschirmte kapazitätsarme Messkabel (HBM-Kabel erfüllen diese Bedingungen)
- legen Sie die Messkabel nicht parallel zu Starkstrom- und Steuerleitungen. Falls das nicht möglich ist, schützen Sie das Messkabel z.B. durch Stahlpanzerrohre
- meiden Sie Streufelder von Trafos, Motoren und Schützen

Um den besten EMV-Schutz zu gewährleisten, sollte die Wägezelle mit dem Anschlusskabel und der nachfolgenden Elektronik gemeinsam in einem geschirmten Gehäuse untergebracht sein.

### Ausnahme:

Wägezellen mit geschirmten Rundkabel sind gemäß EG-Richtlinien EMV-geprüft und mit einer CE-Zertifizierung gekennzeichnet. Es ist jedoch zu beachten, dass der Schirm des Anschlusskabels am schirmenden Gehäuse der Elektronik angeschlossen wird.

### 3 Technische Daten

Typ		PW6C...							
<b>Genaugigkeitsklasse<sup>1)</sup></b>		<b>C3, C3MR</b>							
<b>Anzahl der Teilungswerte (<math>n_{LC}</math>)</b>		3000							
<b>Nennlast (<math>E_{max}</math>)<sup>2)</sup></b>	kg	3	5	10	15	20	30	40	
<b>Mindestteilungswert (<math>v_{min}</math>), (Genaugigkeit Klasse C3)</b>	g	0,5	1	2	2	5	5	10	
<b>Temperaturkoeffizient des Nullsignales (<math>TK_0</math>), (Genaugigkeit Klasse C3)</b>	% v. $C_n$ / 10 K	$\pm 0,0233$	$\pm 0,0280$	$\pm 0,0280$	$\pm 0,0186$	$\pm 0,0350$	$\pm 0,0233$	$\pm 0,0350$	
<b>Mindestteilungswert (<math>v_{min}</math>), (Genaugigkeit Klasse C3MR)</b>	g	0,2	0,5	1	1	2	2	5	
<b>Temperaturkoeffizient des Nullsignales (<math>TK_0</math>), (Genaugigkeit Klasse C3MR)</b>	% v. $C_n$ / 10 K	$\pm 0,0093$	$\pm 0,0140$	$\pm 0,0140$	$\pm 0,0093$	$\pm 0,0140$	$\pm 0,0093$	$\pm 0,0175$	
<b>Max. Plattformgröße</b>	mm	300 x 300							
<b>Nennkennwert (<math>C_n</math>)</b>	mV/V	$2,2 \pm 0,2$ (Option 6: A = 2 mV/V $\pm 0,1\%$ )							
<b>Nullsignal</b>		$0 \pm 0,12$							
<b>Temperaturkoeffizient des Kennwertes (<math>TK_C</math>)<sup>3)</sup></b>  Temperaturbereich: +20 ... +40 °C -10 ... +20 °C	% v. $C_n$ / 10 K	$\pm 0,0175$ $\pm 0,0117$							
<b>Rel. Umkehrspanne (<math>d_{hy}</math>)<sup>3)</sup></b>	% v. $C_n$	$\pm 0,0166$							
<b>Linearitätsabw. (<math>d_{lin}</math>)<sup>3)</sup></b>		$\pm 0,0166$							
<b>Rückkehr des Vorlastsi- gnals (DR)</b>		$\pm 0,0245$							
<b>Eckenlastfehler<sup>4)</sup></b>		$\pm 0,0233$							
<b>Eingangswiderstand (<math>R_{LC}</math>)</b>	$\Omega$	300...500							
<b>Ausgangswiderstand (<math>R_0</math>)</b>		300...500 (Option 6: A = 410 $\Omega \pm 0,2 \Omega$ )							
<b>Referenzspeisesp.ng (<math>U_{ref}</math>)</b>	V	5							
<b>Nennbereich der Speisespannung (<math>B_U</math>)</b>		1 ... 12							
<b>Isolationswiderstand (<math>R_{is}</math>) bei 100 V<sub>DC</sub></b>	G $\Omega$	> 2							
<b>Nennbereich der Umge- bungstemperatur (<math>B_T</math>)</b>	°C	-10 ... +40							
<b>Gebrauchstemp.-bereich (<math>B_{tu}</math>)</b>		-10 ... +50							
<b>Lagerungstemp.-bereich (<math>B_{tl}</math>)</b>		-25 ... +70							

<sup>1)</sup> Nach OIML R60 mit  $P_{LC} = 0,7$

<sup>2)</sup> Max. exzentrische Belastung gemäß OIML R76

<sup>3)</sup> Die Werte für Linearitätsabweichung ( $d_{lin}$ ), Relative Umkehrspanne ( $d_{hy}$ ) und Temperaturkoeffizient des Kennwertes ( $TK_C$ ) sind Richtwerte. Die Summe dieser Werte liegt innerhalb der Summenfehlergrenze nach OIML R60.

<sup>4)</sup> Nach OIML R76

## Technische Daten (Fortsetzung)

<b>Grenzlast (<math>E_L</math>) *</b>	% v. $E_{max}$ mm	150															
<b>*) bei max. Exzentrizität</b>		100															
<b>Grenzquerbelastung (<math>E_{lq}</math>), statisch</b>	% v. $E_{max}$	300															
<b>Bruchlast (<math>E_d</math>)</b>		300															
<b>Nennmessweg bei <math>E_{max}</math> (<math>s_{nom}</math>), ca.</b>	mm	< 0,5															
<b>Gewicht (G), ca.</b>		0,25															
<b>Schutzart nach EN60529 (IEC529)</b>		IP67															
<b>Material:</b>																	
Messelement		Aluminium															
Abdeckung		Silikongummi															
Kabelmantel		PVC															
<b>Typ</b>	<b>PW6C...</b>																
<b>Genauigkeitsklasse <sup>1)</sup></b>	<b>C6</b>																
<b>Anzahl der Teilungswerte (<math>n_{LC}</math>)</b>	6000																
<b>Nennlast (<math>E_{max}</math>) <sup>2)</sup></b>	kg	3	5	10	15	20	30	40									
<b>Mindestteilungswert (<math>v_{min}</math>)</b>	g	0,2	0,5	1	1	2	2	5									
<b>Temperaturkoeffizient des Nullsignales (<math>TK_0</math>)</b>	% v. $C_n$ / 10 K	± 0,0093	± 0,0140	± 0,0140	± 0,0093	± 0,0140	± 0,0093	± 0,0175									
<b>Max. Plattformgröße</b>	mm	300 x 300															
<b>Nennkennwert (<math>C_n</math>)</b>	mV/V	2,2 ± 0,2 (Option 6: A = 2 mV/V ± 0,1 %)															
<b>Nullsignal</b>		0 ± 0,10															
<b>Temperaturkoeffizient des Kennwertes (<math>TK_C</math>) <sup>3)</sup></b>	% v. $C_n$ / 10 K																
Temperaturbereich: +20 ... +40 °C -10 ... +20 °C		± 0,0087 ± 0,0058															
<b>Relative Umkehrspanne (<math>d_{hy}</math>) <sup>3)</sup></b>	% v. $C_n$	± 0,0083															
<b>Linearitätsabweichung (<math>d_{lin}</math>) <sup>3)</sup></b>		± 0,0083															
<b>Rückkehr des Vorlastsignals (DR)</b>		± 0,0083															
<b>Eckenlastfehler <sup>4)</sup></b>		± 0,0116															

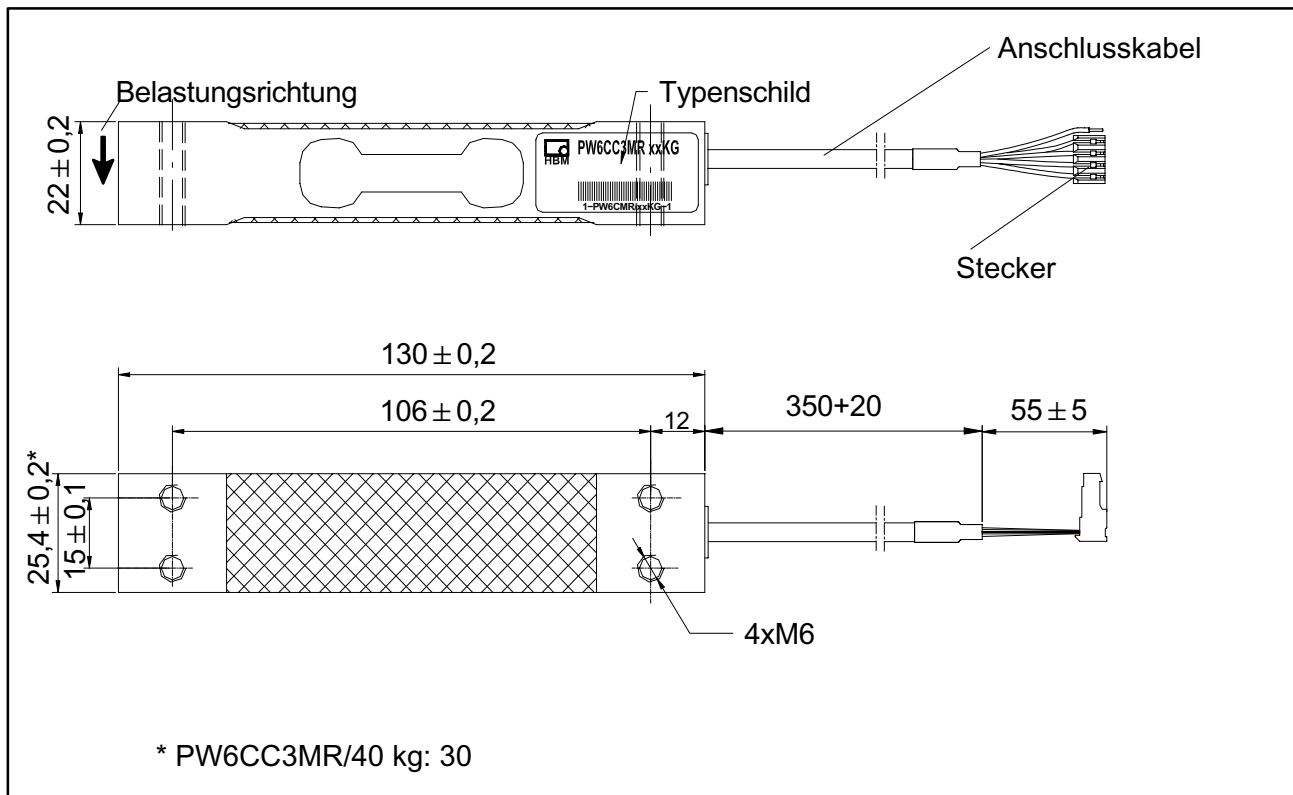
<sup>1)</sup>Nach OIML R60 mit  $P_{LC} = 0,7$

<sup>2)</sup>Max. exzentrische Belastung gemäß OIML R76

<sup>3)</sup>Die Werte für Linearitätsabweichung ( $d_{lin}$ ), Relative Umkehrspanne ( $d_{hy}$ ) und Temperaturkoeffizient des Kennwertes ( $TK_C$ ) sind Richtwerte. Die Summe dieser Werte liegt innerhalb der Summenfehlergrenze nach OIML R60.

<sup>4)</sup>Nach OIML R76

## 4 Abmessungen in mm



---

Sommaire	Page
<b>Consignes de sécurité . . . . .</b>	<b>24</b>
<b>1 Montage et Application de charge . . . . .</b>	<b>27</b>
<b>2 Raccordement électrique . . . . .</b>	<b>27</b>
2.1 Raccordement en technique à quatre et six fils . . . . .	28
2.2 Rallonges de câble . . . . .	28
2.3 Raccourcissement de câble . . . . .	29
2.4 Branchement en parallèle (option) . . . . .	29
2.5 Protection CEM . . . . .	29
<b>3 Caractéristiques techniques . . . . .</b>	<b>30</b>
<b>Caractéristiques techniques (Continuation) . . . . .</b>	<b>31</b>
<b>4 Dimensions (en mm) . . . . .</b>	<b>32</b>

## Consignes de sécurité

Dans les cas où une rupture serait susceptible de provoquer des dommages corporels et matériels, l'utilisateur se doit de prendre les mesures de sécurité qui s'imposent (p. ex. dispositifs antichute, protections contre les surcharges, etc.). Afin de garantir un fonctionnement parfait et en toute sécurité des pesons, il convient de veiller à un transport, un stockage, une installation et un montage appropriés et d'assurer un maniement ainsi qu'un entretien scrupuleux.

Les règles de prévention des accidents applicables doivent impérativement être observées. Respecter tout particulièrement les charges limites indiquées dans les caractéristiques techniques.

### Utilisation conforme

Les pesons sont conçus pour des applications de pesage. Toute autre application est considérée comme **non** conforme.

Pour garantir un fonctionnement de ces pesons en toute sécurité, ceux-ci doivent être utilisés conformément aux instructions de la notice de montage. De plus, il convient, pour chaque application, de respecter les règlements et consignes de sécurité correspondants. Ceci s'applique également à l'utilisation des accessoires.

Les pesons peuvent être utilisés en tant qu'éléments de machine (p. ex. pour le pesage de cuves). Dans ce cas, noter que les pesons, pour garantir une grande sensibilité de mesure, ne sont pas conçus selon les critères de sécurité couramment appliqués dans le domaine de la construction de machines. Les pesons ne sont pas des éléments de sécurité au sens de l'utilisation conforme. L'électronique traitant le signal de mesure doit être conçue de manière à empêcher tout endommagement consécutif à une panne du signal.

### Risques généraux en cas de nonrespect des consignes de sécurité

Les pesons correspondent au niveau de développement technologique actuel et présentent une parfaite sécurité de fonctionnement. Les pesons peuvent présenter des dangers résiduels s'ils sont utilisés par du personnel non qualifié sans tenir compte des consignes de sécurité.

Toute personne chargée de l'installation, de la mise en service, de la maintenance ou de la réparation d'un peson doit impérativement avoir lu et compris la notice de montage et notamment les informations relatives à la sécurité.

## Dangers résiduels

Les performances des pesons et l'étendue de la livraison ne couvrent qu'une partie de la technique de pesage. La sécurité dans ce domaine doit également être conçue, mise en oeuvre et prise en charge par l'ingénieur/le constructeur/l'opérateur de manière à minimiser les dangers résiduels. Les dispositions correspondantes en vigueur doivent être respectées. Il convient d'attirer l'attention sur les dangers résiduels liés à la technique de pesage.

Dans la présente notice, les dangers résiduels sont signalés à l'aide de symboles (voir ci-dessous) :



Symbole : **ATTENTION**

*Signification :* **Situation éventuellement dangereuse**

Signale un risque **potentiel** qui, si les dispositions relatives à la sécurité ne sont pas respectées, **pourrait avoir** pour conséquence des dégâts matériels et des blessures corporelles de gravité minime ou moyenne.

## Symboles signalant des conseils de mise en oeuvre et des informations utiles :



Symbole : **REMARQUE**

Signale que des informations importantes concernant le produit ou sa manipulation sont fournies.



Symbole : **CE**

*Signification :* **Marquage CE**

Par le label CE, le fabricant garantit que son produit satisfait aux conditions des principales directives CE (pour voir la déclaration de conformité visitez <http://www.hbm.com/HBMdoc>).



Symbole :

*Signification :* **Marquage d'élimination prescrit par la loi**

Les appareils usagés devenus inutilisables ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers usuels conformément aux directives nationales et locales pour la protection de l'environnement et la valorisation des matières premières. Pour plus d'informations sur l'élimination d'appareils, consultez les autorités locales ou le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit en question.

## Conditions ambiantes

Attention, l'alliage d'aluminium très solide utilisé présentera, en raison de ses éléments d'alliage, une résistance à la corrosion limitée s'il entre en contact avec des électrolytes et si la valeur de pH dans le champ d'application est faible ou élevée. Pour les pesons plateformes en acier inoxydable, il faut noter que les acides et toutes les substances libérant des ions attaquent également les aciers inoxydables et leurs cordons de soudure.

La corrosion éventuelle qui peut en résulter est susceptible d'entraîner la défaillance du peson. L'exploitant doit donc prévoir des mesures de protection correspondantes.

## Interdiction de procéder à des transformations et modifications sans accord préalable

Toute modification des pesons au niveau de la construction et des éléments de sécurité est strictement interdite sans notre accord explicite. Nous ne pourrons en aucun cas être tenus responsables des dommages qui résulteraient d'une modification quelconque.

## Personnel qualifié

Les pesons doivent uniquement être manipulés par du personnel qualifié conformément aux caractéristiques techniques et aux consignes de sécurité mentionnées ci-après. De plus, il convient, pour chaque cas particulier, de respecter les règlements et consignes de sécurité correspondants. Ceci s'applique également à l'utilisation des accessoires.

Sont considérées comme personnel qualifié les personnes familiarisées avec l'installation, le montage, la mise en service et l'exploitation du produit, et disposant des qualifications correspondantes.

## Prévention des accidents

Bien que la charge de rupture corresponde à un multiple de la pleine échelle, il est impératif de respecter les directives pour la prévention des accidents du travail éditées par les caisses professionnelles d'assurance accident. Respecter en particulier les valeurs indiquées dans les caractéristiques techniques pour

- la charge limite ( $E_L$ ),
- la charge limite pour l'excentricité max.,
- la charge latérale limite, ( $E_{Lq}$ )
- la charge de rupture.



## ATTENTION

En tant qu'élément de mesure de précision, les pesons doivent être manipulés avec soin lors du montage et du transport. Un choc ou une chute peut endommager les pesons. Lors de leur mise en place et du fonctionnement, les pesons doivent être protégés des surcharges par des butées appropriées. Lors du montage, veiller à ce qu'aucune force et aucun moment ne soit appliqué sur la zone du ressort.

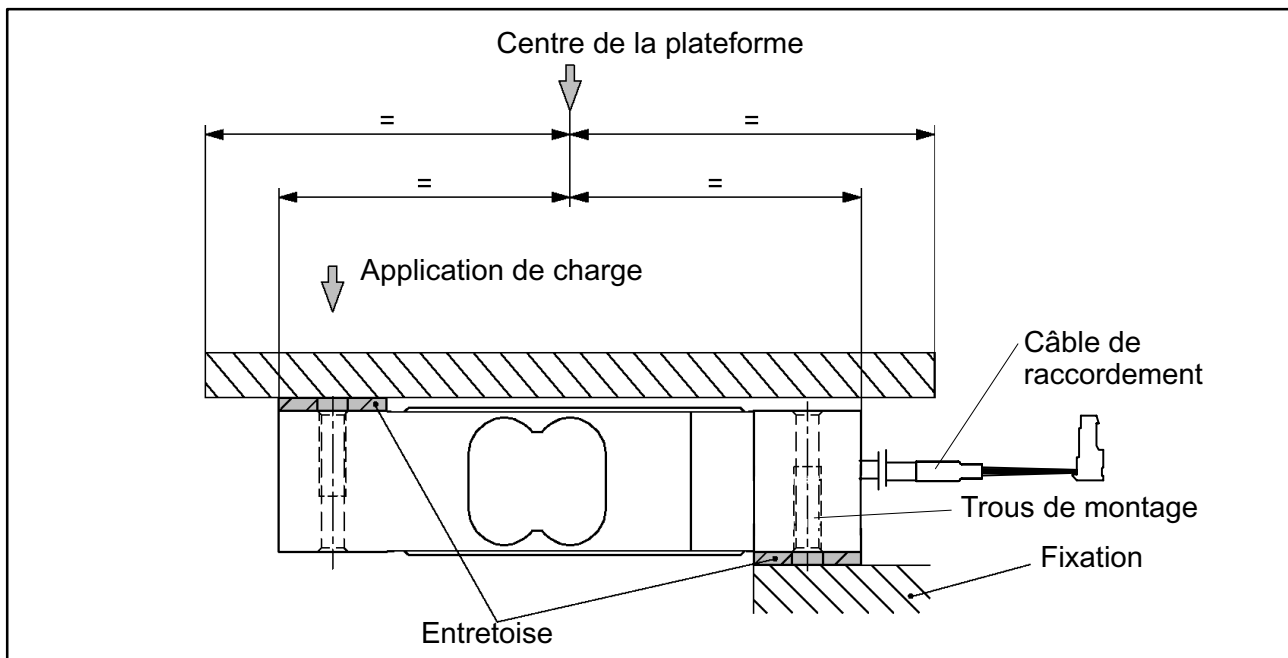
## 1 Montage et Application de charge

Les pesons sont mis en place à force dans les trous de montage, la charge étant appliquée à l'autre extrémité. Les boulons de fixation ainsi que les couples de serrage afférents sont indiqués par le tableau ci-dessous.

Pesons	Pas	Classe de résistance min.	Couple de serrage*)
3...40 kg	M6	8.8	10 N·m

\*) Valeurs indicatives pour la classe de résistance spécifiée pour déterminer définitivement les catégories de boulons à employer, tenir compte des informations spécifiques données par leur fabricant.

La charge ne doit pas être appliquée du côté du raccordement du câble afin d'éviter tout shunt de force.



## 2 Raccordement électrique

Pour traiter les signaux de mesure, il est possible de raccorder :

- des amplificateurs à fréquence porteuse ou
- des amplificateurs à courant continu

convenant aux systèmes de mesure à jauge d'extensométrie.

Les pesons sont réalisés en technique à quatre ou six fils, le code de raccordement se trouvant dans les caractéristiques techniques du peson correspondant.

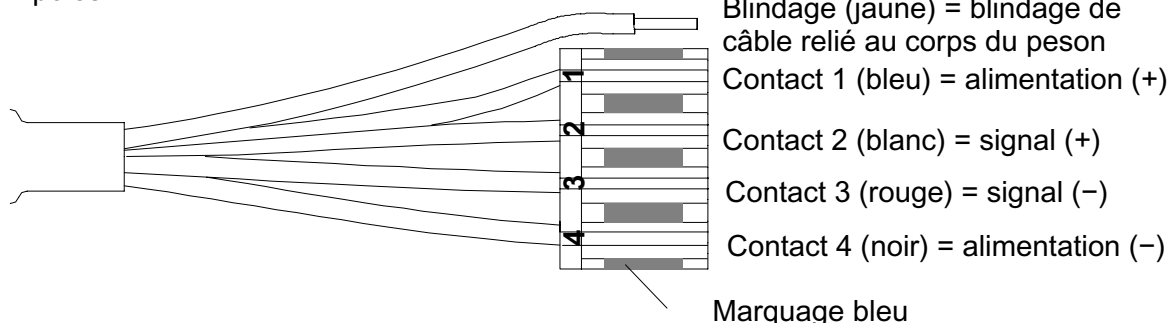
## 2.1 Raccordement en technique à quatre et six fils

Si les pesons sont calibrés en technique à six fils, mais raccordés à un amplificateur à quatre fils, il est alors nécessaire de relier les fils de contre-réaction des pesons aux fils d'alimentation correspondants.

En cas de raccordement de pesons calibrés en technique à quatre fils à des amplificateurs à six fils, il faut alors installer un pont correspondant à l'entrée de l'amplificateur, entre le fil de contre-réaction et le fil d'alimentation.

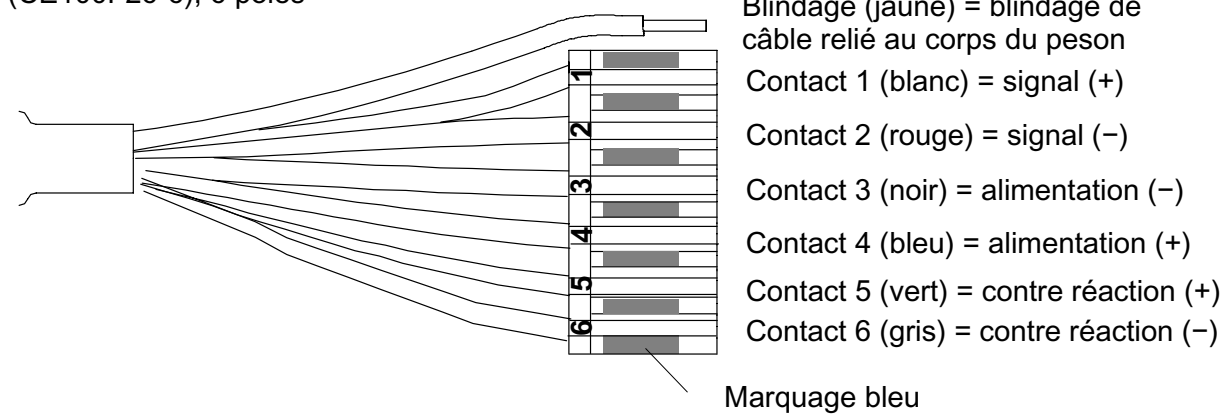
### Branchement avec un câble à 4 fils (longueur de câble : 0,35 m)

Représentation de principe du connecteur Pancon (CE100F26-4),  
4 pôles



### En option : branchement avec un câble à 6 fils (longueurs au choix : 0,35 m ; 1,5 m ; 3 m ; 6 m)

Représentation de principe du connecteur Pancon (CE100F26-6), 6 pôles



## 2.2 Rallonges de câble

Pour rallonger des câbles, utiliser exclusivement des câbles de mesure blindés de faible capacité en veillant à obtenir une connexion parfaite avec une résistance de contact aussi faible que possible.

Le câble d'un peson à six fils peut être rallongé avec un câble de même type.

Pour rallonger le câble d'un peson à quatre fils, il est conseillé d'utiliser un câble à six fils. Au niveau de la connexion entre les câbles à 4 et 6 fils, il faut alors relier les fils d'alimentation avec le fil de contre-réaction correspondant.

## 2.3 Raccourcissement de câble

Il est possible de raccourcir le câble d'un peson en technique à six fils sans que cela modifie le calibrage.

Il est préférable de ne pas raccourcir le câble d'un peson en technique à quatre fils car le calibrage tient compte de la longueur du câble.



### ATTENTION

Le raccourcissement du câble modifie les caractéristiques techniques des pesons ayant un câble à 4 fils.

## 2.4 Branchement en parallèle (option)

Seuls les pesons plateformes avec sortie ajustée (sensibilité nominale et résistance de sortie) sont adaptés pour un branchement en parallèle. De nombreux pesons plateformes de HBM sont disponibles avec cette option.

## 2.5 Protection CEM

Les champs électriques et magnétiques provoquent souvent le couplage de tensions parasites dans le circuit de mesure. C'est pourquoi :

- utiliser uniquement des câbles de mesure blindés de faible capacité (les câbles HBM satisfont à ces conditions),
- ne pas poser les câbles de mesure en parallèle avec des lignes de puissance et des lignes de contrôle.  
Si ce n'est pas possible, protéger le câble de mesure,  
p. ex. via des tubes d'acier,
- éviter les champs de dispersion des transformateurs, moteurs et vannes.

Pour garantir la meilleure protection CEM, placer le peson, le câble de raccordement et l'électronique en aval dans un même boîtier blindé.

### Exception :

Les pesons avec câble rond blindé sont éprouvés CEM conformément aux directives européennes et portent une certification CE. Il faut toutefois noter que le blindage du câble de raccordement est raccordé au boîtier blindé de l'électronique.

### 3 Caractéristiques techniques

Type	PW6C...							
<b>Classe de précision</b> <sup>1)</sup>	C3, C3MR							
<b>Nbre d'échelons de vérification (<math>n_{LC}</math>)</b>	3000							
<b>Portée maximale (<math>E_{max}</math>)</b> <sup>2)</sup>	kg	3	5	10	15	20	30	40
<b>Val. min. d'un échelon (<math>V_{min}</math>) (Classe de précision C3)</b>	g	0,5	1	2	2	5	5	10
<b>Coefficient de temp. du signal zéro (<math>TK_0</math>), (Classe de précision C3)</b>	% de $C_n$ / 10 K	± 0,0233	± 0,0280	± 0,0280	± 0,0186	± 0,0350	± 0,0233	± 0,0350
<b>Val. min. d'un échelon (<math>V_{min}</math>) (Classe de précis. C3MR)</b>	g	0,2	0,5	1	1	2	2	5
<b>Coefficient de temp. du signal zéro (<math>TK_0</math>), (Classe de précision C3MR)</b>	% de $C_n$ / 10 K	± 0,0093	± 0,0140	± 0,0140	± 0,0093	± 0,0140	± 0,0093	± 0,0175
<b>Taille de la plateforme, max.</b>	mm	300 x 300						
<b>Sensibilité nominale (<math>C_n</math>)</b>	mV/V	2,2 ± 0,2 (Option 6: A = 2 mV/V ± 0,1 %)						
<b>Signal zéro</b>		0 ± 0,12						
<b>Coefficient de température de la sensibilité (<math>TK_C</math>)</b> <sup>3)</sup>	% de $C_n$ / 10 K							
<b>Plage de température :</b> +20 ... +40 °C -10 ... +20 °C		± 0,0175 ± 0,0117						
<b>Erreur de réversibilité rel. (<math>d_{hy}</math>)</b> <sup>2)</sup>	% de $C_n$	± 0,0166						
<b>Erreur de linéarité (<math>d_{lin}</math>)</b> <sup>3)</sup>		± 0,0166						
<b>Retour du signal à la charge morte (DR)</b>		± 0,0245						
<b>Erreur d'excentricité</b> <sup>4)</sup>		± 0,0233						
<b>Résistance en entrée (<math>R_{LC}</math>)</b>	Ω	300...500						
<b>Résistance en sortie (<math>R_0</math>)</b>		300...500 (Option 6: A = 410 Ω ± 0,2 Ω)						
<b>Tension d'alimentation de référence (<math>U_{ref}</math>)</b>	V	5						
<b>Plage nom. de la tension d'alimentation (<math>B_U</math>)</b>		1 ... 12						
<b>Résistance d'isolation (<math>R_{is}</math>) à 100 V<sub>DC</sub></b>	GΩ	> 2						
<b>Plage nom. de la température ambiante (<math>B_T</math>)</b>	°C	-10 ... +40						
<b>Plage utile de températ. (<math>B_{tu}</math>)</b>		-10 ... +50						
<b>Plage de température de stockage (<math>B_{tl}</math>)</b>		-25 ... +70						

<sup>1)</sup> Selon OIML R60 avec  $P_{LC} = 0,7$

<sup>2)</sup> Charge excentrique maximale selon OIML R76

<sup>3)</sup> Les valeurs d'Erreur de linéarité (dlin), d'Erreur relative de réversibilité (dhy) et du Coefficient de température de la sensibilité (TKC) ne sont données qu'à titre indicatif. La somme de ces valeurs se situe à l'intérieur des seuils d'erreurs groupées selon OIML R 60.

<sup>4)</sup> Selon OIML R76

## Caractéristiques techniques (Continuation)

<b>Charge limite (<math>E_L</math>) *</b>	% de $E_{max}$ mm	150
<b>*) à excentricité maxi</b>		100
<b>Force transverse limite (<math>E_{lq}</math>), statique</b>	% de $E_{max}$	300
<b>Charge de rupture (<math>E_d</math>)</b>		300
<b>Déplacement nominal à <math>E_{max}</math> (<math>s_{nom}</math>), env.</b>	mm	< 0,5
<b>Poids (G), env.</b>	kg	0,25
<b>Degré de protection selon EN 60 529 (IEC529)</b>		IP67
<b>Matériau :</b> Elément de mesure Recouvrement Gaine de câble		Aluminium Gomme silicone PVC

Type	PW6C...							
<b>Classe de précision <sup>1)</sup></b>	<b>C6</b>							
<b>Nbre d'échelons de vérification (<math>n_{LC}</math>)</b>	6000							
<b>Portée maximale (<math>E_{max}</math>)<sup>2)</sup></b>	kg	3	5	10	15	20	30	40
<b>Valeur min. d'un échelon (<math>v_{min}</math>)</b>	g	0,2	0,5	1	1	2	2	5
<b>Coefficient de temp. du signal zéro (<math>TK_0</math>)</b>	% de $C_n$ / 10 K	± 0,0093	± 0,0140	± 0,0140	± 0,0093	± 0,0140	± 0,0093	± 0,0175
<b>Taille de la plateforme, max.</b>	mm	300 x 300						
<b>Sensibilité nominale</b>	mV/V	2,2 ± 0,2 (Option 6: A= 2 mV/V ± 0,1 %)						
<b>Signal zéro</b>		0 ± 0,10						
<b>Coefficient de température de la sensibilité (<math>TK_C</math>)<sup>3)</sup></b>	% de $C_n$ / 10 K							
<b>Plage de température :</b> +20 ... +40 °C		± 0,0087						
-10 ... +20 °C		± 0,0058						
<b>Erreurs de réversibilité rel. (<math>d_{hy}</math>)<sup>3)</sup></b>		± 0,0083						
<b>Erreurs de linéarité (<math>d_{lin}</math>)<sup>3)</sup></b>	% de $C_n$	± 0,0083						
<b>Retour du signal à la charge morte (DR)</b>		± 0,0083						
<b>Erreurs d'excentricité<sup>4)</sup></b>		± 0,0116						

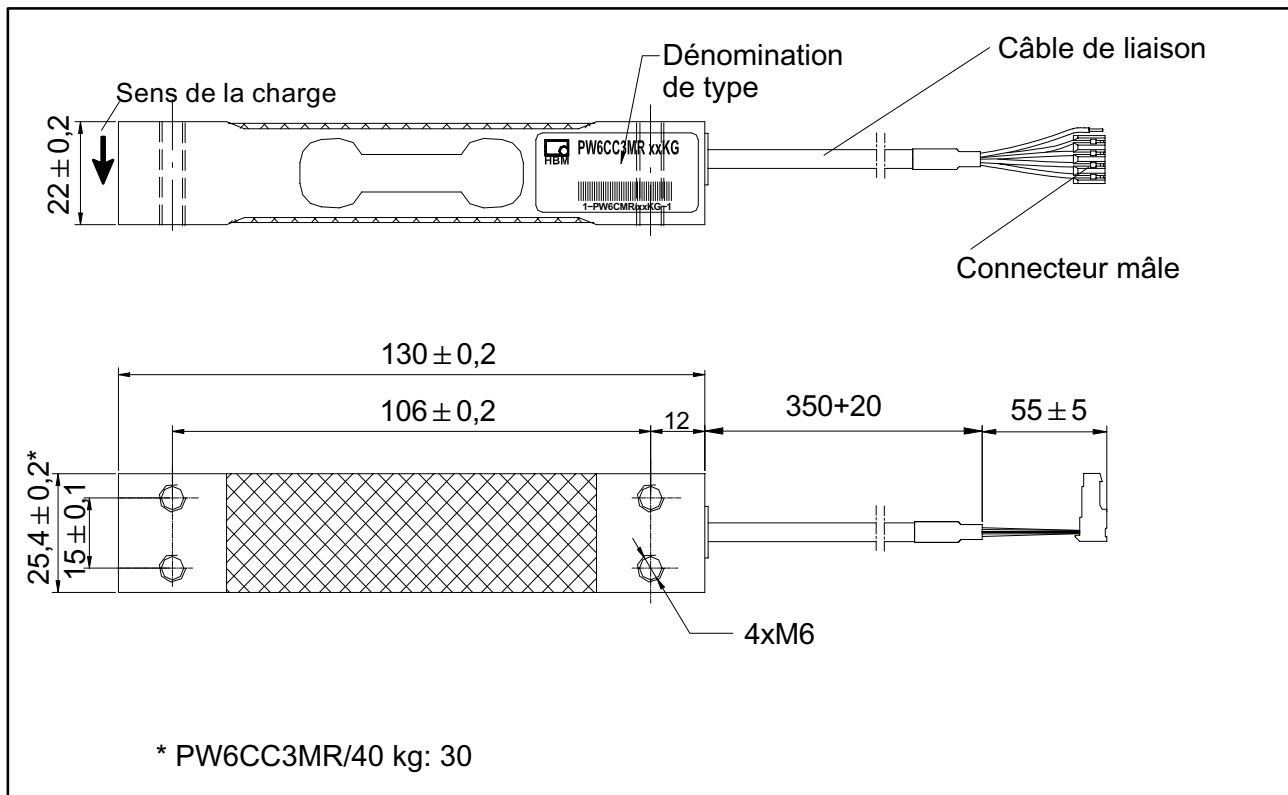
<sup>1)</sup>Selon OIML R60 avec  $P_{LC} = 0,7$

<sup>2)</sup>Charge excentrique maximale selon OIML R76

<sup>3)</sup>Les valeurs d'Erreurs de linéarité ( $d_{lin}$ ), d'Erreurs relatives de réversibilité ( $d_{hy}$ ) et du Coefficient de température de la sensibilité ( $TK_C$ ) ne sont données qu'à titre indicatif. La somme de ces valeurs se situe à l'intérieur des seuils d'erreurs groupées selon OIML R 60.

<sup>4)</sup>Selon OIML R76

## 4 Dimensions (en mm)









Modifications reserved.

All details describe our products in general form only. They are not to be understood as express warranty and do not constitute any liability whatsoever.

Änderungen vorbehalten.

Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form.  
Sie stellen keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie im  
Sinne des §443 BGB dar und begründen keine Haftung.

Document non contractuel.

Les caractéristiques indiquées ne décrivent nos produits que sous une forme générale. Elles n'établissent aucune assurance formelle au terme de la loi et n'engagent pas notre responsabilité.

7-2001.2424

**Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH**

Postfach 10 01 51, D-64201 Darmstadt

Im Tiefen See 45, D-64293 Darmstadt

Tel.: +49 6151 803-0 Fax: +49 6151 8039100

Email: support@hbm.com Internet: www.hbm.com

A2424-1.0 en/de/fr



measurement with confidence