


**Preisliste mobile Wiegetechnik für Gabelstapler und
 Flurförderfahrzeuge**

gültig ab:


01.05.2009

Seite 1 / 12

<u>RCS</u>	
	<p>Das hydraulische Wiegesystem, einfach und schnell montiert auf allen Gabelstaplern. Mittels Öldrucksensor werden die Gewichtsdaten in Anzeigeschritten 5kg bei 2'500kg / 10kg bei 5'000kg und 20kg bei 10'000kg ermittelt. Um die Wiegung auszulösen muss die Last auf eine Referenzhöhe angehoben werden.</p> <p>Folgende Funktionen sind möglich: Nullkorrektur, Brutto-/Nettowiegung und Tарieren. Die Systemtoleranz beträgt 2%. Die Stromversorgung erfolgt autonom über 4 Stück handelsübliche 1,5V DC Batterien</p> <p>Option: Thermo- oder Nadeldrucker und RS232 Ausgang für Datenübertragung</p> <p>(Für die Montage sind ca. 3-4 Std. einzurechnen)</p>
Preis CHF exkl. Mwst	
1'400.00	

Optionen:

Verstellbare RAM Indikatorhalterung	180.00
Indikatorhalterung	580.00

<u>RCS Plus</u>	
	<p>Das hydraulische Wiegesystem, einfach und schnell montiert auf allen Gabelstaplern. Mittels Öldrucksensor werden die Gewichtsdaten in Anzeigeschritten 2kg bei 2'500kg / 5kg bei 5'000kg und 10kg bei 10'000 kg ermittelt. Um die Wiegung auszulösen muss die Last auf eine Referenzhöhe angehoben werden.</p> <p>Folgende Funktionen sind möglich: Nullkorrektur, Brutto-/Nettowiegung und Tарieren. Die Systemtoleranz beträgt 0,2%. Die Stromversorgung erfolgt über das Trägerfahrzeug.</p> <p>Option: Thermo- oder Nadeldrucker und RS232 Ausgang für Datenübertragung</p> <p>(Für die Montage sind ca. 7-8 Std. einzurechnen)</p>
Preis CHF exkl. Mwst	
2'200.00	

Optionen:


Spannungswandler 80/48/36/24-12Vdc	475.00
Verstellbare RAM Indikatorhalterung	180.00
Drehbare und schwenkbare Indikatorhalterung	580.00
RS 232 Ausgang für Drucker oder Datenübertragung	285.00
Thermo-Drucker in separatem Gehäuse	895.00
Nadel-Drucker in separatem Gehäuse	1'020.00

**Preisliste mobile Wiegetechnik für Gabelstapler und
 Flurförderfahrzeuge**

gültig ab:

01.05.2009

Seite 2 / 12

	<p><u>iFORKS</u></p>	<p>Neuheit i FORKS: plug & weigh</p>	<p>Noch nie war Wiegetechnik auf einem Gabelstapler so einfach. Keine Installation, nur Gabeln einhängen und schon kann's losgehen. Zwei autonome einhängbare Wiegebalken 133 x 58mm senden die gewogenen Messergebnisse kabellos an den in der Kabine montierten Indikator mit 4100er Funktion. Codeeingabe, Datum, Zeitregistrierung, digitale Justierung. Optional ist ein elektronischer Schiefstandskorrektur-Sensor, welcher die Gewichtserfassung bei einer Mastneigung bis zu 5° korrigiert. Datenkommunikation: Via RS232, Bluetooth oder Wifi Powermanagement autonom und individuell einstellbar.</p>	<p>Preis CHF exkl. Mwst 6'400.00</p>
Optionen:				
Mehrbereichsanzeige 0,5/1,0/2,0kg	475.00			
Drehbare und schwenkbare Indikatorhalterung	580.00			
Spezielle Gabellänge ab 950 bis 1300mm	1'105.00			
RS 232 Ausgang für Drucker oder Datenübertragung	285.00			
Thermo-Drucker in separatem Gehäuse inkl. RS232 Anschluss	895.00			
Nadel-Drucker in separatem Gehäuse	1'020.00			
Datenfunk Bluetooth-Technik Punkt zu Punkt	2'625.00			
Elektronischer Schiefstandskorrektur Sensor	Auf Anfrage			
Spannungsversorgung über Fhz. Batterie für Drucker, Bluetooth	265.00			
Spannungswandler 88 / 48 / 36 / 24-12 Vdc	475.00			

**Preisliste mobile Wiegetechnik für Gabelstapler und
 Flurförderfahrzeuge**

gültig ab:

01.05.2009

Seite 3 / 12

<u>RWV</u>	
	<p>Die in den Gabeln eingebauten Lastzellen messen die geladenen Gewichte. Die wiegenden Gabeln sind im Handumdrehen montiert. Mehrbereichsanzeige 1,0 / 2,0 / 5,0kg Standard.</p> <p>Entweder erfolgt die Stromversorgung, mittels eines Akkus, welcher jeweils ab dem Netz wieder aufgeladen wird, oder über die Stromversorgung des Trägerfahrzeuges. Folgende Funktionen sind möglich: Nullkorrektur, Brutto-/Nettowiegung und Trieren. Maximale Systemabweichung 0,1% des gewogenen Gewichtes.</p> <p>Option: Modellbezogen andere Mehrbereichsanzeige, eichfähige Ausführung, verschiedene Gabellängen und Gabelbreiten. Systemkapazität bis 5'000kg, Thermo- und Nadeldrucker, RS232 Ausgang, Bluetooth Datenfunk. Je nach Anzeigegerät sind auch Stückzahlprogramm, eine Ausführung mit Referenzwaage und eine frei programmierbare Variante möglich. Bei geeichter Ausführung und kabelloser Datenübertragung ist ein Anzeigegerät 6100 mit integriertem Alibispeicher nötig.</p>
<p>2100 Spannungsversorgung autonom Batteriemodul inkl. Mehrbereichsanzeige: 1,0/2,0/5,0kg, Anzeige auf Gabel</p>	<p>Preis CHF exkl. MwSt 5'670.00</p>
Optionen:	
Mehrbereichsanzeige 0,5/1,0/2,0kg	475.00
Eichfähige Ausführung (A-Version ohne Zertifikat)	1'420.00
M Eichzertifikat Mehrbereich 2,0 / 5,0kg	620.00
Spezielle Gabellänge ab 950 bis 1300mm	1'105.00
<p>2100 Spannungsversorgung autonom inkl. Mehrbereichsanzeige: 1,0/2,0/5,0kg, Funkverbindung zwischen Gabel und Anzeigegerät montiert in Kabine</p>	<p>Preis CHF exkl. MwSt 6'195.00</p>
Optionen:	
Mehrbereichsanzeige 0,5/1,0/2,0kg	475.00
Verstellbare RAM Indikatorhalterung	180.00
Drehbare und schwenkbare Indikatorhalterung	580.00
Spezielle Gabellänge ab 950 bis 1300mm	1'105.00
Thermo-Drucker in separatem Gehäuse inkl. RS232 Anschluss	895.00
Nadel-Drucker in separatem Gehäuse	1'020.00
Spannungsversorgung über wechselbares Batteriemodul	620.00
Spannungsversorgung über Fhz. Batterie	265.00
Spannungswandler 80/48/36/24-12 Vdc	475.00
RS232 Ausgang für Drucker	285.00

**Preisliste mobile Wiegetechnik für Gabelstapler und
 Flurförderfahrzeuge**

gültig ab:

01.05.2009

Seite 4 / 12

RAVAS RWV-C 2500kg ohne Indikator Spannungsversorgung via Fahrzeug	Preis CHF
Inkl. Mehrbereichsanzeige 1,0/2,0/5,0kg	exkl. MwSt
	4'725.00
RAVAS RWV-C 3000kg ohne Indikator, Spannungsversorgung via Fahrzeug	Preis CHF
Inkl. Mehrbereichsanzeige 1,0/2,0/5,0kg	exkl. MwSt
	6'680.00
Auswahl:	
Indikator 2100 (Funktionsbeschreibung siehe Seite 12)	1'210.00
Indikator 4100 (Funktionsbeschreibung siehe Seite 12)	1'575.00
Indikator 6100 inkl. RS232 Ausgang (Funktionsbeschreibung siehe Seite 12)	2'365.00
Indikator 6100S inkl. RS232 Ausgang (Funktionsbeschreibung siehe Seite 12)	5'180.00
Optionen:	
Mehrbereichsanzeige 0,5/1,0/2,0kg	475.00
Mehrbereichsanzeige 0,2/0,5/1,0kg	1'428.00
Eichfähige Ausführung (A-Version, ohne Zertifikat)	1'420.00
M Eichzertifikat Mehrbereichsanzeige 2,0/5,0kg	620.00
M Eichzertifikat Mehrbereichsanzeige 1,0/2,0kg	885.00
Spannungswandler 80/48/36/24/12 Vdc	475.00
Verstellbare RAM Indikatorhalterung	180.00
Drehbare und schwenkbare Indikatorhalterung	580.00
Spezielle Gabellänge ab 950 bis 1300mm	1'105.00
Kabelführung mit Rollen (ohne Staplerspezifische Anbauteile)	420.00
RS232 Ausgang für Drucker oder Datenübertragung (Indikator 2100 nur Verbindung mit Drucker)	285.00
Thermo-Drucker in separatem Gehäuse	895.00
Nadel-Drucker in separatem Gehäuse	1'020.00
Separater Drucker Star DP 8340 (nur möglich bei Indikator 4100 / 6100)	1'410.00
Kundenspezifisches Druckbild Nettopreis (nur bei Indikator 6100 möglich)	2'625.00
W-LAN Modul in separatem Gehäuse	2'310.00
Relais Ausgang (nur möglich bei Indikator 4100/6100)	1'150.00
Datenfunk mit Bluetooth Technik Punkt zu Punkt (nur möglich bei Indikator 4100 / 6100)	2'625.00
Referenzwaage (bei Indikator 6100 über RS232) nur möglich bei Indikator 4100/6100	2'510.00
Kundenspezifische Software zu 6100s	Auf Anfrage
Explosionsschutz Ausführung	Auf Anfrage
Barcode-Drucker (Indikator 6100 nötig)	Auf Anfrage
Barcode-Leser (Indikator 6100 nötig)	Auf Anfrage
USB Datenspeicherung (Indikator 6100 nötig)	Auf Anfrage

**Preisliste mobile Wiegetechnik für Gabelstapler und
 Flurförderfahrzeuge**

gültig ab:

01.05.2009

Seite 5 / 12

RAVAS RWV-C 5000kg ohne Indikator Spannungsversorgung via Fahrzeug		Preis CHF
Inkl. Mehrbereichsanzeige 2,0/5,0kg		exkl. Mwst
		9'725.00
Auswahl:		
Indikator 2100 (Funktionsbeschreibung siehe Seite 12)		1'210.00
Indikator 4100 (Funktionsbeschreibung siehe Seite 12)		1'575.00
Indikator 6100 inkl. RS232 Ausgang (Funktionsbeschreibung siehe Seite 12)		2'365.00
Indikator 6100S inkl. RS232 Ausgang (Funktionsbeschreibung siehe Seite 12)		5'180.00
Optionen:		
Mehrbereichsanzeige 1,0/2,0/5,0kg		475.00
Mehrbereichsanzeige 0,5/1,0/2,0kg		1'430.00
Eichfähige Ausführung (A-Version, ohne Zertifikat)		2'260.00
M Eichzertifikat Mehrbereichsanzeige 2,0/5,0kg		890.00
Spannungswandler 80/48/36/24/12 Vdc		475.00
Verstellbare RAM Indikatorhalterung		180.00
Drehbare und schwenkbare Indikatorhalterung		580.00
Spezielle Gabellänge ab 950 bis 1300mm		1'105.00
Kabelführung mit Rollen (ohne Staplerspezifische Anbauteile)		420.00
RS232 Ausgang für Drucker oder Datenübertragung (Indikator 2100 nur Verbindung mit Drucker)		285.00
Thermo-Drucker in separatem Gehäuse		895.00
Nadel-Drucker in separatem Gehäuse		1'020.00
Separater Drucker Star DP 8340 (nur möglich bei Indikator 4100 / 6100)		1'410.00
Kundenspezifisches Druckbild Nettopreis (nur bei Indikator 6100 möglich)		2'625.00
W-LAN Modul in separatem Gehäuse		2'310.00
Realis Ausgang (nur möglich bei Indikator 4100 / 6100)		1'150.00
Datenfunk mit Bluetooth Technik Punkt zu Punkt (nur möglich bei Indikator 4100 / 6100)		2'625.00
Referenzwaage (nur möglich bei Indikator 4100/6100)		2'510.00
Kundenspezifische Software zu 6100s		Auf Anfrage
Explosionengeschützte Ausführung		Auf Anfrage
Barcode-Drucker (Indikator 6100 nötig)		Auf Anfrage
Barcode-Leser (Indikator 6100 nötig)		Auf Anfrage
USB Datenspeicherung (Indikator 6100 nötig)		Auf Anfrage

**Preisliste mobile Wiegetechnik für Gabelstapler und
 Flurförderfahrzeuge**

gültig ab:

01.05.2009

Seite 6 / 12

RVL 2500



Hier werden robuste Stahlplatten zwischen Gabelträger und Originalgabeln montiert. Speziell geeignet ist dieses Wiegesystem auch für Behälter, Drehkränze, Klemmvorrichtungen für Fässer und andere Anbaugeräte.

Anzeigeschritteab 0,5 kg möglich. Signalübertragung mit Spiralkabel.

Die Stromversorgung der Wiegeeinheit erfolgt über die Stromversorgung des Trägerfahrzeuges. Folgende Funktionen sind möglich: Nullkorrektur, Brutto-/Nettowiegung und Trieren.

Maximale Systemabweichung 0,2% des gewogenen Gewichtes.

Optionen: 1kg Anzeigeschritte oder Mehrbereichsanzeige, eichfähige Ausführung, Systemkapazität bis 5'000kg, Thermo- und Nadeldrucker, RS232 Ausgang, Bluetooth Datenfunk.

Je nach Anzeigegerät sind auch Stückzahlprogramme, eine Ausführung mit Referenzwaage und eine frei programmierbare Variante möglich. Bei geeichter Ausführung und kabelloser Datenübertragung ist ein Anzeigegerät 6100 mit integriertem Alibispeicher nötig.

Preis CHF

exkl. Mwst

RVL 2500kg ohne Indikator, Spannungsversorgung via Fahrzeug

Anzeigeschritt 2,0 kg

10'460.00

Auswahl:

Indikator 2100 (Funktionsbeschreibung siehe Seite 12)	1'210.00
Indikator 4100 (Funktionsbeschreibung siehe Seite 12)	1'575.00
Indikator 6100 inkl. RS232 Ausgang (Funktionsbeschreibung siehe Seite 12)	2'365.00
Indikator 6100S inkl. RS232 Ausgang (Funktionsbeschreibung siehe Seite 12)	5'180.00

Optionen:

Anzeigeschritt 1,0kg	2'395.00
Anzeigeschritt 0,5kg	3'570.00
Mehrbereichsanzeige 0,5/1,0/2,0kg	1'915.00
Eichfähige Ausführung (A-Version, ohne Zertifikat)	1'420.00
M Eichzertifikat 1000 Teile	620.00
M Eichzertifikat 1500 Teile	1'150.00
M Eichzertifikat Mehrbereichsanzeige 2,0 / 5,0kg	620.00
Stromversorgung über wechselbares Batteriemodul	620.00
Spannungswandler 80/48/36/24/12 Vdc	475.00
Verstellbare RAM Indikatorhalterung nur mit Indikator 2100 und 4100	180.00
Drehbare und schwenkbare Indikatorhalterung	580.00

**Preisliste mobile Wiegetechnik für Gabelstapler und
 Flurförderfahrzeuge**

gültig ab:

01.05.2009

Seite 7 / 12

	Preis CHF exkl. MwSt
Kabelführung mit Rollen (ohne Staplerspezifische Anbauteile)	420.00
Spezielle Breite RVL	1'575.00
RS232 Ausgang für Drucker oder Datenübertragung (Indikator 2100 nur Verbindung mit Drucker)	285.00
Thermo-Drucker in separatem Gehäuse	895.00
Nadel-Drucker in separatem Gehäuse	1'020.00
Separater Drucker Star DP 8340 (nur möglich bei Indikator 4100 / 6100)	1'410.00
Kundenspezifisches Druckbild Nettopreis (nur bei Indikator 6100 möglich)	2'625.00
W-LAN Modul in separatem Gehäuse	2'310.00
RelaisAusgang (nur möglich bei Indikator 4100 / 6100)	1'150.00
Datenfunk mit Bluetooth Technik Punkt zu Punkt (nur möglich bei Indikator 4100 / 6100)	2'625.00
Software für Datenempfang auf PC, PC READ IT (netto)	1'170.00
Referenzwaage (bei Indikator 6100 über RS232) nur möglich bei Indikator 4100/6100	2'510.00
Kundenspezifische Software zu 6100s	Auf Anfrage
Explosionengeschützte Ausführung	Auf Anfrage
Barcode-Drucker (Indikator 6100 nötig)	Auf Anfrage
Barcode-Leser (Indikator 6100 nötig)	Auf Anfrage
USB Datenspeicherung (Indikator 6100 nötig)	Auf Anfrage

	Preis CHF exkl. MwSt
RVL 5000kg ohne Indikator, Spannungsversorgung via Fahrzeug	
Anzeigeschritt 5,0 kg	12'540.00
Auswahl:	
Indikator 2100 (Funktionsbeschreibung siehe Seite 12)	1'210.00
Indikator 4100 (Funktionsbeschreibung siehe Seite 12)	1'575.00
Indikator 6100 inkl. RS232 Ausgang (Funktionsbeschreibung siehe Seite 12)	2'365.00
Indikator 6100S inkl. RS232 Ausgang (Funktionsbeschreibung siehe Seite 12)	5'180.00
Optionen:	
Anzeigeschritt 2,0kg	2'395.00
Mehrbereichsanzeige 2,0 / 5,0kg	1'430.00
Mehrbereichsanzeige 1,0 / 2,0 / 5,0kg	1'915.00
Mehrbereichsanzeige 0,5 / 1,0 / 2,0kg	2'395.00
Eichfähige Ausführung (A-Version, ohne Zertifikat)	2'260.00
M Eichzertifikat 1000 Teile	810.00
M Eichzertifikat 1500 Teile	1'620.00
Stromversorgung über wechselbares Batteriemodul	620.00
Spannungswandler 80 / 48 / 36 / 24 12Vdc	475.00

**Preisliste mobile Wiegetechnik für Gabelstapler und
 Flurförderfahrzeuge**

gültig ab:

01.05.2009

Seite 8 / 12

	Preis CHF exkl. MwSt
Verstellbare RAM Indikatorhalterung nur mit Indikator 2100 und 4100	580.00
Kabelführung mit Rollen (ohne Staplerspezifische Anbauteile)	420.00
Spezielle Breite RVL	1'790.00
RS232 Ausgang für Drucker oder Datenübertragung (Indikator 2100 nur Verbindung mit Drucker)	285.00
Thermo-Drucker in separatem Gehäuse	895.00
Nadel-Drucker in separatem Gehäuse	1'020.00
Separater Drucker Star DP 8340 (nur möglich bei 4100 / 6100)	1'410.00
W-LAN Modul in separatem Gehäuse	2'310.00
Relais Ausgang nur mit Indikator 4100 oder 6100	1'150.00
Datenfunk mit Bluetooth Technik Punkt zu Punkt (nur möglich bei Indikator 4100 / 6100)	2'625.00
Software für Datenempfang auf PC, PC READ IT (netto)	1'170.00
Referenzwaage (bei Indikator 6100 über RS232) nur möglich bei Indikator 4100/6100	2'510.00
Kundenspezifische Software zu 6100s	Auf Anfrage
Explosionssgeschützte Ausführung	Auf Anfrage
Barcode-Drucker (Indikator 6100 nötig)	Auf Anfrage
Barcode Leser (Indikator 6100 nötig)	Auf Anfrage
USB Datenspeicherung (Indikator 6100 nötig)	Auf Anfrage

RVL 7000kg ohne Indikator, Spannungsversorgung via Fahrzeug	Preis CHF
Anzeigeschritt 10,0 kg (Standard)	exkl. MwSt
	12'540.00
Auswahl	
Indikator 2100 (Funktionsbeschreibung siehe Seite 12)	1'210.00
Indikator 4100 (Funktionsbeschreibung siehe Seite 12)	1'575.00
Indikator 6100 inkl. RS232 Ausgang (Funktionsbeschreibung siehe Seite 12)	2'365.00
Indikator 6100S inkl. RS232 Ausgang (Funktionsbeschreibung siehe Seite 12)	5'180.00
Optionen	
Anzeigeschritt 5,0kg	2'395.00
Stromversorgung über wechselbares Batteriemodul	245.00
Spannungswandler 80/48/36/24/12 Vdc	475.00
Verstellbare RAM Indikatorhalterung nur mit Indikator 2100 und 4100	180.00
Drehbare und schwenkbare Indikatorhalterung	580.00
Kabelführung mit Rollen	420.00
Spezielle Breite RVL	2'420.00
RS232 Ausgang für Drucker oder Datenübertragung (Indikator 2100 nur Verbindung mit Drucker)	285.00
Thermo-Drucker in separatem Gehäuse	895.00
Nadel-Drucker in separatem Gehäuse	1'020.00

**Preisliste mobile Wiegetechnik für Gabelstapler und
 Flurförderfahrzeuge**

gültig ab:

01.05.2009

Seite 9 / 12

	Preis CHF exkl. Mwst
Separater Drucker Star DP 8340 (nur möglich bei Indikator 4100 / 6100)	1'410.00
RS232 Ausgang für Drucker oder Datenübertragung (Indikator 2100 nur Verbindung mit Drucker)	285.00
Kundenspezifisches Druckbild Nettopreis (nur bei Indikator 6100 möglich)	2'625.00
W-LAN Modul in separatem Gehäuse	2'310.00
Relais Ausgang (nur möglich bei Indikator 4100 / 6100)	1'150.00
Datenfunk mit Bluetooth Technik Punkt zu Punkt (nur möglich bei Indikator 4100 / 6100)	2'625.00
Software für Datenempfang auf PC, PC READ IT (netto)	1'170.00
Referenzwaage (bei Indikator 6100 über RS232) nur möglich bei Indikator 4100/6100	2'510.00
Kundenspezifische Software zu 6100s	Auf Anfrage
Explosionengeschützte Ausführung	Auf Anfrage
Barcode-Drucker (Indikator 6100 nötig)	Auf Anfrage
Barcode-Leser (Indikator 6100 nötig)	Auf Anfrage
USB Datenspeicherung (Indikator 6100 nötig)	Auf Anfrage

**Preisliste mobile Wiegetechnik für Gabelstapler und
 Flurförderfahrzeuge**

gültig ab:

01.05.2009

Seite 10 / 12



RPW

Das Wiegesystem wird im RAVAS Werk in jeden beliebigen Elektro-Nieder- oder Hochhubwagen eingebaut. Die bestehenden Gabeln werden abgetrennt und durch neue wiegende Gabeln mit je drei Lastzellen ersetzt.

Das Anzeigegerät wird je nach Modell am bestgeeigneten Ort montiert. Hubkraft des Grundfahrzeuges 2000kg oder 3000kg. Standardmässig verfügt das Wiegesystem über 1kg Anzeigeschritte, es sind aber auch kleinere Schritte oder die Mehrbereichsanzeige möglich. Spannungsversorgung via Fhz. Batterie.

Optionen: Thermo- oder Nadeldrucker, geeichte Ausführung, RS232 Ausgang, Bluetooth Datenfunk, Datenerfassung zum Kommissionieren. Bei geeichter Ausführung und kabelloser Datenübertragung ist ein Anzeigegerät 6100 mit integriertem Alibi-speicher nötig.

**RAVAS RPW EL-6 für
 Niederhubwagen**



**RAVAS RPW ST-6 für
 Hochhubwagen**

**Preis CHF
 exkl. Mwst**

8'865.00

10'020.00

Auswahl:

Indikator 2100 (Funktionsbeschreibung siehe Seite 12)	1'210.00
Indikator 4100 (Funktionsbeschreibung siehe Seite 12)	1'575.00
Indikator 6100 inkl. RS232 Ausgang (Funktionsbeschreibung siehe Seite 12)	2'365.00
Indikator 6100S inkl. RS232 Ausgang (Funktionsbeschreibung siehe Seite 12)	5'180.00

Optionen:

Anzeigeschritt 0,5kg	475.00
Anzeigeschritt 0,2kg (max. Kapazität 1600kg)	960.00
Anzeigeschritt 0,1kg (max. Kapazität 800kg)	1'430.00
Mehrbereichsanzeige 0,5 / 1, 0 / 2,0kg	55.00
Mehrbereichsanzeige 0,2 / 0,5 / 1,0kg	960.00
Eichfähige Ausführung (A-Version ohne Zertifikat)	1'180.00
M Eichzertifikat 1000 Teile	380.00

**Preisliste mobile Wiegetechnik für Gabelstapler und
 Flurförderfahrzeuge**

gültig ab:

01.05.2009

Seite 11 / 12

	Preis CHF exkl. Mwst
M Eichzertifikat 1500 Teile	714.00
M Eichzertifikat 2000 Teile	1'200.00
M Eichzertifikat Mehrbereich 1,0 / 2,0kg	580.00
M Eichzertifikat Mehrbereich 0,5 / 1,0kg	1'200.00
Drehbare Anzeige	685.00
Gabellänge zwischen 950 und 1400mm (Standard 1150mm)	950.00
Gabelschuhe aus Edelstahl	1'700.00
RS232 Ausgang für Drucker oder Datenübertragung (Indikator 2100 nur Verbindung mit Drucker)	285.00
Thermo-Drucker in separatem Gehäuse	895.00
Nadel-Drucker in separatem Gehäuse	1'020.00
Separater Drucker Star DP 8340 (nur möglich bei Indikator 4100 / 6100)	1'410.00
W-LAN Modul in separatem Gehäuse	2'310.00
Relais Ausgang (nur möglich bei Indikator(4100 / 6100)	1'150.00
Datenfunk mit Bluetooth Technik Punkt zu Punkt (nur möglich bei Indikator 4100 / 6100)	2'625.00
Software für Datenempfang auf PC, PC READ IT (netto)	1'170.00
Referenzwaage (bei Indikator 6100 über RS232) nur möglich bei Indikator 4100/6100	2'510.00
Kundenspezifische Software zu 6100s	Auf Anfrage
Explosionssgeschützte Ausführung	Auf Anfrage
Barcode-Drucker (Indikator 6100 nötig)	Auf Anfrage
Barcode-Leser (Indikator 6100 nötig)	Auf Anfrage
USB Datenspeicherung (Indikator 6100 nötig)	Auf Anfrage

Preisliste mobile Wiegetechnik für Gabelstapler und Flurförderfahrzeuge

gültig ab:

01.05.2009

Seite 12 / 12

Die verschiedenen Indikatoren

Indikator 2100

Funktionen:



- Automatische und manuelle Nullkorrektur
- Brutto- / Nettowiegung
- Tarierung per Knopfdruck
- Taravoreingabe
- Addierspeicher mit fortlaufender Nummerierung

Indikator 4100

Funktionen gleich wie bei Indikator 2100 jedoch zusätzlich:



- Stückzahlprogramm
- Eingabe von 6-stelligem Cod
- Datum / Zeitfunktion für Ausdruck

Indikator 6100n

Funktionen gleich wie Indikator 4100 jedoch zusätzlich:



- Eingabe von 10-stelligem Code
- Integrierter Alibispeicher, nötig bei geeichter Ausführung mit Datenübertragung per Funk
- Kundenspezifisches Ausdruck-Layout möglich
- Dosierfunktionen

Indikator 6100s

Funktionen gleich wie Indikator 6100n jedoch zusätzlich:

- Programmierbare kundenspezifische Funktionen möglich