




## RAVAS Handhubwagen Wiegesysteme

ab 01.01.2012 in CHF Modell	RAVAS 1100	RAVAS			RAVAS			OPTION INOX	
		2100	4100	6100	2100EXi	4100EX*	6100EX*		
<b>Grundgerät</b>	1480								
<b>SYSTEM PREIS, CHASSIS: RPW</b>		2640							
<b>OPTIONEN</b>									
<b>Anzeigeschritte nicht eichfähige Ausführung</b>									
Mehrbereichsanzeige 0,5 / 1,0 kg	-	630	-	-	-	-	-	*	
Mehrbereichsanzeige 0,2 / 0,5 / 1,0 kg	-	-	std	std	std	std	std	*	
Mehrbereichsanzeige 0,1 / 0,2 / 0,5 kg	-	-	630	630	630	630	630	*	
Anzeigeschritt 5,0 kg	std	-	-	-	-	-	-	*	
Anzeigeschritt 1,0 kg	-	std	-	-	-	-	-	*	
Anzeigeschritt 0,5 kg	-	-	30	30	30	30	30	*	
Anzeigeschritt 0,2 kg (maximale Kapazität 1600 kg)	-	-	630	630	630	630	630	*	
Anzeigeschritt 0,1 kg (maximale Kapazität 1000 kg)	-	-	1280	1280	1280	1280	1280	*	
<b>Eichfähige Ausführung (A-Version, ohne Zertifikat)</b>	-	-	710	-	300	710	-	300	*
<b>Zertifikat geeichte Ausführung (EU-Länder)</b>									
M Eichzertifikat 1000 Teile	-	-	320	-	320	320	-	320	*
M Eichzertifikat 2000 Teile	-	-	710	-	710	710	-	710	*
M Eichzertifikat 3000 Teile	-	-	1340	-	1340	1340	-	1340	*
M Eichzertifikat Mehrbereich 0,5 / 1,0 kg	-	-	900	-	900	900	-	900	*
M Eichzertifikat Mehrbereich 0,2 / 0,5 / 1,0 kg	-	-	2310	-	2310	2310	-	2310	*
<b>Datenverarbeitung</b>									
RAVAS Thermo-Einbaudrucker inkl. RS232	-	710	710	710	-	-	-	*	
RAVAS Nadel-Einbaudrucker inkl. RS232	-	-	1640	1640	1640	-	-	-	*
Separater Drucker Star DP8340	-	-	-	2360	2360	-	2840	2840	+390
RS232 Ausgang für Datenübertragung inkl. UniMobile Connect	-	-	470	470	470	2000	2000	2000	*
Datenkabel 5m mit Steckern	-	-	470	470	470	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	*
Bluetooth für PDA-Verbindung inkl. UniMobile Connect	-	-	940	940	1740	7500	1740	1740	*
Kundenspezifisches Druckbild  <b>Achtung: Nettopreise</b>	-	-	-	-	1160	-	-	1160	*
0 bis 20 mA Ausgang 32500 Teil	-	-	-	-	1520	-	-	2870	*
W-Lan Modul nur zu kombinieren mit Hochleistungsbatterie	-	-	2420	2420	2420	-	-	-	*
Eingebautes W-Lan Modul	-	-	-	1160	-	-	-	-	*
Relais-Ausgang	-	-	-	1400	1400	2930	2930	-	*
➔ Referenzwaage (bei 6100, Anschluß über RS232)	-	-	-	2910	2910	-	-	-	*
➔ Datenfunk Bluetooth-Technik Punkt zu Punkt	-	-	3040	3040	3040	auf Anfrage	auf Anfrage	-	*
Frei programmierbare Elektronik 6100s	-	-	-	-	3420	-	-	-	*
Nur mit 6100s:									
- kundenspezifische Software  <b>Achtung: Nettopreise</b>	-	-	0	0	0	0	0	0	*
- diese Software bei Folgesysteme 	-	-	-	-	610	-	-	-	*
➔ -Barcode-Drucker	-	-	-	-	auf Anfrage	-	-	-	*
➔ -Barcode-Leser	-	-	-	-	auf Anfrage	-	-	-	*
<b>Hardware Anzeigerät</b>									
☾ Drehbare Anzeige, Kunststoffgehäuse	-	-	830	830	0	0	0	0	+950
☾ Drehbare Anzeige, Stahlgehäuse	-	-	960	-	std	std	3740	3740	+1600
Druckknöpfe statt Folientastatur	-	-	790	-	-	std	std	std	-
<b>Spannungsversorgung</b>									
Zweite Batterie	-	-	200	200	200	1850	2030	2030	*
Hochleistungsbatterie 7Ah (für spezielle Anwendungen)	-	-	2070	2070	2070	-	-	-	+910
Zweites Batteriemodul 7Ah	-	-	850	850	850	-	-	-	+390
Batterielader UK oder USA-Version	-	-	0	0	0	0	0	0	*
<b>Fahrgestell</b>									
<b>Gabellänge &gt;950 - &lt;1150 mm</b>									
➔ Gabellänge 1150 - 1400 mm	-	-	2370	2370	2370	2370	2370	2370	3130
➔ Gabellänge >1400 - 2000 mm (Anzeigeschr./Kap. 1/2000 kg)	-	-	3150	3150	3150	3150	3150	3150	4170
➔ Gabellänge >2000 - 2400 mm (Anzeigeschr./Kap. 1/2000 kg)	-	-	4780	4780	4780	4780	4780	4780	6380
Abweichende Breite über die Gabeln (Höhe 90 mm)	-	-	5740	5740	5740	5740	5740	5740	7790
Gesenkte Gabelhöhe 87 mm	-	-	3040	3040	3040	-	-	-	auf Anfrage
Klapprahmen < 200 mm (Höhe zur Spezifizierung)	-	-	std	std	std	610	610	-	650
Wiegebereich 3000 kg (Anzeigeschritt 1 kg)	-	-	1910	1910	1910	3200	3200	3200	3420
! 100% Edelstahlausführung Yi-Li (2000 kg)	-	6400	4860	4860	4860	4860	4860	4860	-
! 100% Edelstahlausführung Stöcklin (2000 kg)	-	-	6400	6400	6400	8200	-	-	std
Edelstahl elektropolierte Ausführung (Mehrpreis)	-	2400	8900	8900	8900	10550	auf Anfrage	auf Anfrage	std
Gabelschuhe aus Edelstahl	-	-	2400	2400	2400	2400	2400	2400	-
Galvanisierte Ausführung (nur saVar in std. Abmessungen)	-	-	1730	1730	1730	std	std	std	std
	-	-	1520	1520	1520	-	-	-	-
<b>Zubehör</b>									
Nylon Lasträder	-	-	110	110	110	110	160	160	std
Polyurethan Lasträder	std	-	-	-	-	-	-	-	440
Nylon Tandem Lasträder	-	-	180	180	180	180	280	280	1770
für Polyurethan Tandem Lasträder	240	std	240	240	240	240	std	std	1980
Nylon Lenkräder	-	-	80	80	80	-	-	-	std
Polyurethan Lenkräder	-	-	90	90	90	-	-	-	560
Feststellbremse	-	-	880	880	880	-	-	-	-
Fussbremse	-	-	370	370	370	370	370	370	1700

std Standard - Option nicht möglich ! Reduzierter Rabatt, zT. netto  
 ➔ für geeichte Systeme, Spezifikationen auf Anfrage

Preis- und technische Änderungen vorbehalten  
 Preis exkl. MWST, ab Wohlen

## RAVAS Wiegesysteme für Stapler

ab 01.01.2012 in CHF Modell	RCS		iForks			RWV-C			RVL		
	2500	3000	2500	3000	5000	2500	3000	5000	2500	5000	7000
<b>Grundgerät</b>	1520	2820	7350	9950	13700	5830	8670	12400	12700	14900	18800
<i>PREIS UND OPTIONEN ANZEIGERGEÄTE</i>	<small>incl. ind.2100</small>	<small>incl. ind.4100</small>	<small>incl. ind.4100</small>	<small>incl. ind.4100</small>	<small>incl. ind.4100</small>	<small>s. Indikatoren</small>	<small>s. Indikatoren</small>	<small>s. Indikatoren</small>	<small>s. Indikatoren</small>	<small>s. Indikatoren</small>	<small>s. Indikatoren</small>
<b>OPTIONEN</b>											
<b>Anzeigeschritte nicht eichfähige Ausführung</b>											
✳ Anzeigeschritt 10,0 kg	std	-	-	-	-	-	-	-	-	-	std
Anzeigeschritt 5,0 kg	-	-	-	-	30	-	-	-	-	std	2910
♣ Anzeigeschritt 2,0 kg	-	std	30	30	30	30	30	30	std	2910	-
Anzeigeschritt 1,0 kg	-	-	570	570	570	570	570	570	2910	-	-
Anzeigeschritt 0,5 kg	-	-	-	-	-	1400	1400	1740	-	-	-
Mehrbereichsanzeige 2,0 / 5,0 kg	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1740	2320
Mehrbereichsanzeige 1,0 / 2,0 / 5,0 kg	-	-	std	std	std	std	std	std	30	2320	2910
Mehrbereichsanzeige 0,5 / 1,0 / 2,0 kg	-	-	570	570	570	570	570	570	2320	2910	-
Mehrbereichsanzeige 0,2 / 0,5 / 1,0 kg	-	-	-	-	-	1740	1740	1740	-	-	-
<b>Eichfähige Ausführung (A-Version, ohne Zertifikat)</b>	-	-	1690	1690	2740	1690	1690	2740	1690	2740	-
<b>Zertifikat geeichte Ausführung (EU-Länder)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
♣ M Eichzertifikat 1000 Teile	-	-	750	750	990	750	750	990	750	990	-
♣ M Eichzertifikat 1500 Teile	-	-	-	-	-	1400	1400	1970	1400	1970	-
M Eichzertifikat 2000 Teile	-	-	-	-	-	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	-	-	-
M Eichzertifikat Mehrbereich 2,0 / 5,0 kg	-	-	750	750	-	750	750	1070	-	-	-
M Eichzertifikat Mehrbereich 1,0 / 2,0 kg	-	-	-	-	-	1070	1070	-	-	-	-
<b>Datenverarbeitung</b>											
RAVAS separater Thermo-Drucker 6Vdc auf Indikatormontageplatte	710	-	710	710	710	-	-	-	-	-	-
RAVAS separater Thermo-Drucker 12Vdc auf Indikatormontageplatte	1030	1030	1030	1030	1030	-	-	-	-	-	-
RAVAS separater Nadel-Drucker 12Vdc auf Indikatormontageplatte	1200	1200	1200	1200	1200	-	-	-	-	-	-
RAVAS separater Nadel-Drucker 12Vdc DP8340 auf separater Montageplatte	1850	1850	1850	1850	1850	-	-	-	-	-	-
RS232 Ausgang für Datenübertragung inkl. UniMobile Connect	-	470	470	470	470	-	-	-	-	-	-
Bluetooth für PDA-Verbindung inkl. UniMobile Connect	-	940	940	940	940	-	-	-	-	-	-
Eingebautes W-Lan Modul auf Com 2 (12Vdc Spannungsempfehlung) inkl. Router	-	1160	1160	1160	1160	-	-	-	-	-	-
Überlast Warnung, nur mit 12Vdc Versorgungsspannung möglich	1160	-	1160	1160	1160	-	-	-	-	-	-
<b>Spannungsversorgung</b>											
Spannungsversorgung über Fahrzeugbatterie (iForksEmpfänger) 12Vdc - inkl. Regler	320	std	320	320	320	std	std	std	std	std	std
2x Aufladbare 6Vdc Batterien für iForks inkl. Ladegerät	-	-	550	550	550	-	-	-	-	-	-
Extra Set 2 aufladbare 6Vdc Batteriemodule	-	-	690	690	690	-	-	-	-	-	-
Versorgungsspannung 12Vdc für Indicator inkl. aufladbare Batterie und Ladegerät	750	-	750	750	750	750	750	750	750	750	750
Extra auswechselbare Batteriemodul 12Vdc	290	-	290	290	290	290	290	290	290	290	290
Spannungswandler 80 / 48 / 36 / 24 - 12Vdc	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570
<b>Zubehör</b>											
Größerer Ventilblock - RCS PLUS für Stapler > 10 t Kapazität	-	1160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⊕ Verbindung Wiegesystem / Indikator über Bluetooth	-	-	std	std	std	1150	1150	1150	1160	1160	1160
⊕ Verstellbare RAM Indikatorhalterung	220	std	std	std	std	220	220	220	220	220	220
Drehbare und schwenkbare Indikatorhalterung	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
⊕ Elektronische Schiefstellungskompensation max. 5 Grad	-	-	750	750	750	750	750	750	750	750	750
Vetter Gabeln mit Optima (für längere Lebensdauer), für FEM 2B Gabeln	-	-	430	std	std	430	std	std	-	-	-
Gabellänge zwischen 950 mm und 1300 mm (eichfähige iForks max. 1300 mm)	-	-	1340	1340	1340	1340	1340	1340	-	-	-
Gabelschuhe aus Edelstahl	-	-	3020	3020	4110	3020	3020	4110	-	-	-
Abdeckplatte für Zinkenverstellgerät (Breite zwischen Gabeln und Batterie std. 25 mm)	-	-	-	-	580	-	-	-	-	-	-
Schwere Abdeckplatte (Schutz für Sender und Batterie)	-	-	570	570	570	-	-	-	-	-	-
Adapterplatte FEM2 anstatt Standardausführung	-	-	1640	-	-	1640	-	-	-	-	-
Adapterplatte FEM3 anstatt Standardausführung	-	-	-	2010	2010	-	2010	2010	-	-	-
Kabelführung mittels Rollen	-	-	-	-	-	510	510	510	510	510	510
Fahrgestell	-	-	-	-	3710	-	-	3710	-	-	-
Systemmontage vor Ort	-	-	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
⊕ Elektromontage vor Ort	-	-	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

## INDIKATOREN

Modell	2100	4100	6100	2100EX
<b>Preis</b>	1520	1970	2960	10400
<b>OPTIONEN</b>				
<b>Zubehör</b>				
Eichfähige Ausführung möglich	ja	nein	ja	ja
Kabelverbindung mittels Stecker	280	280	280	-
Druckknöpfe statt Folientastatur	-	-	-	1670
tur geeichte Systeme, Spezifikationen auf Anfrage	-	-	-	-
<b>Datenverarbeitung</b>				
RAVAS separater Thermo-Drucker 12Vdc auf Indikatormontageplatte	1030	1030	1030	-
RAVAS separater Nadel-Drucker 12Vdc auf Indikatormontageplatte	1200	1200	1200	-
RAVAS separater Nadel-Drucker 12Vdc DP8340 auf separater Montageplatte	-	1850	1850	-
RS 232 Ausgang für Datenübertragung inkl. Unimobile connect	470	470	470	1910
Datenkabel 5m mit Steckern	470	470	470	auf Anfrage
✳ Bluetooth für PDA-Verbindung inkl. UniMobile Connect	940	940	1740	-
Kundenspezifisches Druckbild	-	-	1160	-
0 bis 20 mA Ausgang 32500 Teile	-	-	1520	-
W-Lan Modul in separatem Gehäuse inkl. Router (pro Projekt)	2860	2860	2860	-
Relais-Ausgang	-	1400	1400	-
✳ Datenfunk Bluetooth-Technik Punkt zu Punkt	3040	3040	3040	-
✳ Referenzwaage (bei 6100, Anschluß über RS232)	-	2910	2910	-
Frei programmierbare Elektronik 6100s	-	-	3420	-
Nur mit 6100s:	0	0	0	-
kundenspezifische Software	-	-	>3050	-
diese Software bei Folgesysteme	-	-	610	-
Barcode-Drucker	-	-	auf Anfrage	-
Barcode-Leser	-	-	auf Anfrage	-
Explosionsschutz Ausführung (Mehrpreis)	-	-	auf Anfrage	std
Drucker DP 8340 EEX (ausserhalb EX-Bereich)	-	-	auf Anfrage	-
Ausgang RS232 EEX	-	-	auf Anfrage	2000
Relaisausgang EEX	-	-	auf Anfrage	-
Datenfunk EEX	-	-	auf Anfrage	-

✳ iForks Schritte 1000 Teile, bei 2500 kg kleinste Teilung 2 kg  
3000 kg kleinste Teilung 2 kg  
5000 kg kleinste Teilung 5 kg  
RVL Klasse III.  
Basiert auf Bilanciai Produkt, nur mit Elektronik 6100 und zugehörigem Drucker.  
Klasse III Eichung durch RAVAS, Klasse III nur nach Montage + Anfrage  
⊕ Nur mit Indikator 2100 oder 4100  
✳ Anzeigeschritt RCS PLUS 2500 x 2 kg / 5000 x 5 kg / 10000 x 10 kg  
⊕ Nur in Kombination mit Indikator 4100 nicht eichfähig  
✳ Nicht in Kombination mit RCS  
✳ Anzeigeschritt RCS 2500 x 10 kg / 5000 x 20kg / 10000 x 50 kg  
⊕ Für RWV/RVL mit Bluetooth  
✳ Für geeichte Systeme, Spezifikationen auf Anfrage  
⊕ Nur möglich mit Anzeige 2100

- Nicht möglich  
std Standard  
auf Anfrage auf Anfrage

## RAVAS Wiegesysteme für Elektro-, Hoch- und Scherenhubwagen

ab 01.01.2012 in CHF Modell	RPW	RPW	RPW	RPW	RPW
	EL-4	EL-6	ST-4	ST-6	HL-4
<b>Grundgerät</b>	<b>9650</b>	<b>10950</b>	<b>10120</b>	<b>12540</b>	<b>10120</b>
PREIS UND OPTIONEN ANZEIGEGERÄTE	see chart	see chart	see chart	see chart	see chart
<b>Optionen</b>					
<b>Anzeigeschritte nicht eichfähige Ausführung</b>					
Anzeigeschritt 1,0 kg	std	std	std	std	std
Anzeigeschritt 0,5 kg	570	570	570	570	570
Anzeigeschritt 0,2 kg (maximale Kapazität 1600 kg)	1160	1160	1160	1160	1160
Anzeigeschritt 0,1 kg (maximale Kapazität 800 kg)	1740	1740	auf Anfrage	auf Anfrage	on dmd
Mehrbereichsanzeige 0,5 / 1,0 / 2,0 kg	60	60	60	60	60
Mehrbereichsanzeige 0,2 / 0,5 / 1,0 kg	1160	1160	1160	1160	1160
<b>Eichfähige Ausführung (A-Version, ohne Zertifikat)</b>	1220	1440	1220	1440	1220
<b>Zertifikat geeichte Ausführung (EU-Länder)</b>					
◇ M Eichzertifikat 1000 Teile	460	460	750	750	750
◇ M Eichzertifikat 1500 Teile	860	860	1390	1390	1390
◇ M Eichzertifikat 2000 Teile	1450	1450	auf Anfrage	auf Anfrage	on dmd
M Eichzertifikat Mehrbereich 1,0 / 2,0 kg	710	710	1070	1070	1070
M Eichzertifikat Mehrbereich 0,5 / 1,0 kg	1450	1450	auf Anfrage	auf Anfrage	on dmd
<b>Spannungsversorgung</b>					
Spannungsversorgung über Fahrzeugbatterie	std	std	std	std	std
<b>Zubehör</b>					
Dreh- und schwenkbare Indikatorhalterung	-	-	710	710	-
Drehbare Anzeige	830	830	-	-	std
Gabellänge zwischen 950 und 1400 mm (Standard 1150 mm)	1160	1160	1160	1160	1160
Konstruktion um in geschlossene Palette hineinzufahren	900	900	-	-	-
Höhe Gabelkonstruktion Hebeteil 65 mm	-	-	640	640	-
Kapazität >2000 jedoch <3000 kg	-	1910	-	-	-
Gabelschuhe aus Edelstahl	2070	2070	2070	2070	2070

## INDIKATOREN




Model	2100	4100	6100	2100EXi
<b>Preis</b>	<b>1520</b>	<b>1970</b>	<b>2960</b>	<b>10400</b>
<b>Optionen</b>				
Mehrbereichsanzeige	see chart	see chart	see chart	see chart
eichfähige Ausführung möglich	ja	nein	ja	ja
Kabelverbindung mittels Stecker	280	280	280	-
Druckknöpfe statt Folientastatur	-	-	-	1670
<b>Datenverarbeitung</b>				
RAVAS separater Thermo-Drucker 12Vdc auf Indikatormontageplatte	1030	1030	1030	-
RAVAS separater Nadel-Drucker 12Vdc auf Indikatormontageplatte	1200	1200	1200	-
RAVAS separater Nadel-Drucker 12Vdc DP8340 auf separater Montageplatte	-	1850	1850	-
RS232 Ausgang für Datenübertragung inkl. UniMobile Connect	470	470	470	1910
Datenkabel 5m mit Steckern	470	470	470	auf Anfrage
Bluetooth für PDA-Verbindung inkl. UniMobile Connect	940	940	1740	-
Kundenspezifisches Druckbild → Achtung: Nettopreise	-	-	1160	-
<b>Fahrgestell</b>				
Relais-Ausgang	-	1400	1400	-
↔ Datenfunk Bluetooth-Technik Punkt zu Punkt	3040	3040	3040	-
↔ Referenzwaage (bei 6100, Anschluß über RS232)	-	2910	2910	-
↔ Frei programmierbare Elektronik 6100s	-	-	3420	-
kundenspezifische Software → Achtung: Nettopreise	-	-	3040	-
diese Software bei Folgesysteme →	-	-	610	-
↔ Barkode-Drucker	-	-	auf Anfrage	-
↔ Barkode-Leser	-	-	auf Anfrage	-
↔ <b>Explosionsschutz Ausführung (Mehrpreis)</b>	-	auf Anfrage	auf Anfrage	std
↔ Drucker DP 8340 EEX (ausserhalb EX-Bereich)	-	auf Anfrage	auf Anfrage	-
↔ Ausgang RS232 EEX	-	auf Anfrage	auf Anfrage	2040
↔ Relaisausgang EEX	-	auf Anfrage	auf Anfrage	-
↔ Funkübermittlung EEX	-	auf Anfrage	auf Anfrage	-
Zubehör				

std Standard - Option nicht möglich Anfrage Auf Anfrage  
 ↔ Für geeichte Systeme, Spezifikationen auf Anfrage Kleinster Anzeigeschritt 0,5 kg

## RAVAS Wiegebalken und Plattformen

ab 01.01.2012 in CHF Modell	RWB	RWB	RWB	RWB	RWB		
	ND	DE	PL500	PL1000	PL2000	PL3000	PL4000
<b>Grundgerät</b>	<b>2420</b>	<b>4450</b>	<b>6540</b>	<b>6980</b>	<b>6980</b>	<b>7550</b>	<b>7860</b>
PREIS UND OPTIONEN ANZEIGEGERÄTE	see chart	see chart	see chart	see chart	see chart	see chart	see chart
<b>OPTIONS</b>							
<b>Anzeigeschritte nicht eichfähige Ausführung</b>							
Anzeigeschritt 0,5 kg	30	30	30	30	30	570	570
Anzeigeschritt 0,2 kg	570	570	570	570	570	-	-
Anzeigeschritt 0,1 kg	1160	1160	1160	1160	-	-	-
Mehrbereichsanzeige 0,5 / 1,0 / 2,0 kg	-	-	-	-	-	std	std
Mehrbereichsanzeige 0,2 / 0,5 / 1,0 kg	std	std	std	std	std	570	570
Mehrbereichsanzeige 0,1 / 0,2 / 0,5 kg (max. Kap. 1500 kg)	570	570	570	570	570	-	-
<b>Eichfähige Ausführung (A-Version, ohne Zertifikat)</b>	730	730	730	730	730	970	970
<b>Zertifikat geeichte Ausführung (EU-Länder)</b>							
M Eichzertifikat 1000 Teile	290	290	290	290	290	470	470
M Eichzertifikat 1500 Teile	550	550	550	550	550	730	730
M Eichzertifikat 2000 Teile	860	860	860	860	860	1020	1020
M Eichzertifikat 3000 Teile	1450	1450	1450	1450	1450	1590	1590
M Eichzertifikat Mehrbereich 0,5 / 1,0 / 2,0 kg	1160	1160	1160	1160	1160	1340	1340
M Eichzertifikat Mehrbereich 0,2 / 0,5 / 1,0 kg	1740	1740	1740	1740	1740	-	-
<b>Zubehör</b>							
Edelstahlausführung	2420	3370	-	-	-	-	-
Galvanisierte Ausführung	1100	1240	1160	1160	2070	2630	2630
Galvanisierter Rahmen für Einbau	-	-	1450	1450	1450	1450	1570
Abweichende Abmessungen	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Kapazität 4000 kg	1110	1110	-	-	-	-	std
Wechselbare Batterie 12Vdc inklusive Ladegerät	750	750	750	750	750	750	750
Stativ für Anzeige statt Wand/Tisch Montagebügel	280	280	280	280	280	280	280
Auffahrrampe separat zu bestellen pro Stück	-	-	910	910	850	850	850

## INDIKATOREN

Model	2100	4100	6100	2100EXi
<b>Preis</b>	<b>1520</b>	<b>1970</b>	<b>2960</b>	<b>10400</b>
<b>OPTIONEN</b>				
Mehrbereichsanzeige	see chart	see chart	see chart	see chart
eichfähige Ausführung möglich	ja	nein	ja	ja
Kabelverbindung mittels Stecker	280	280	280	-
Druckknöpfe statt Folientastatur	-	-	-	1670
<b>Datenverarbeitung</b>				
RAVAS separater Thermo-Drucker 12Vdc auf Indikatormontageplatte	1030	1030	1030	-
RAVAS separater Nadel-Drucker 12Vdc auf Indikatormontageplatte	1200	1200	1200	-
RAVAS separater Nadel-Drucker 12Vdc DP8340 auf separater Montageplatte	-	1850	1850	-
RS232 Ausgang für Datenübertragung inkl. UniMobile Connect	470	470	470	1910
Datenkabel 5m mit Steckern	470	470	470	auf Anfrage
Bluetooth für PDA-Verbindung inkl. UniMobile Connect	940	940	1740	-
Kundenspezifisches Druckb.  <b>Achtung: Nettopreise!</b>	-	-	1160	-
<b>Fahrgestell</b>				
Relais-Ausgang	-	1400	1400	-
✦ Datenfunk Bluetooth-Technik Punkt zu Punkt	3040	3040	3040	-
✦ Referenzwaage (bei 6100, Anschluß über RS232)	-	2910	2910	-
✦ Frei programmierbare Elektronik 6100s	-	-	3420	-
kundenspezifische Software  <b>Achtung: Nettopreise!</b>	-	-	3040	-
diese Software bei Folgesysteme 	-	-	610	-
✦ Barkode-Drucker	-	-	auf Anfrage	-
✦ Barkode-Leser	-	-	auf Anfrage	-
✦ <b>Explosionsschutz Ausführung (Mehrpreis)</b>				
✦ Drucker DP 8340 EEX (ausserhalb EX-Bereich)	-	auf Anfrage	auf Anfrage	std
✦ Ausgang RS232 EEX	-	auf Anfrage	auf Anfrage	2040
✦ Relaisausgang EEX	-	auf Anfrage	auf Anfrage	-
✦ Funkübertragung EEX	-	auf Anfrage	auf Anfrage	-
<b>Zubehör</b>				

std Standard - Option nicht möglich  
✦ für geeichte Systeme, Spezifikationen auf Anfrage

Preis- und technische Änderungen vorbehalten  
Preis exkl. MWST, ab Wohlen