

# Wiegetechnik



Grundlagen

B120-B121



**Compact Serie EziWeigh** 

**B122** 



**Profi Serie 3000** 

B123



Wiegebalken

B124



Zubehör

B125-B126

Überblick

**B127** 



# Nr. 1 weltweit bei Elektronikwaagen für die Landwirtschaft





# Woraus besteht ein Wiegesystem?

Ein System besteht aus einer Anzeigeeinheit und 2 Wiegestäben bzw. 4 Wiegefüßen. Die Wiegeelemente nehmen das Gewicht auf und können unter Plattformen, Fang- und Behandlungsständen oder anderen Wiegebehältern montiert werden. Sie sind über Kabel mit der Anzeigeeinheit verbunden. Der von den Wiegezellen ermittelte Messwert wird von der Anzeigeeinheit in das Gewicht umgerechnet und über ein Display angezeigt. Alle Anzeigeeinheiten stellen sich automatisch auf alle Wiegeelemente ein.

Tru-Test Waagen sind nicht eichfähig.

## Wie wird das System mit Strom versorgt?

Die Versorgung der Anzeigeeinheit kann entweder über eine 12 V Auto-/ Schlepperbatterie oder über ein entsprechendes Netzteil erfolgen. Alternativ können alle Modelle über einen eingebauten, aufladbaren Akku versorgt werden. Die Betriebsdauer des Akkus beträgt ca. 8 Stunden.

# Schnelles und genaues Wiegen

Die einzigartige SUPERDAMP© Software liefert in Sekunden genaue und stabile Gewichte auch bei unruhigen Tieren. Für maximale Genauigkeit wird das angezeigte, stabile Gewicht fortlaufend aktualisiert.

## **Leichte Bedienung**

Die Tastatur der Waagen ist übersichtlich, die Tasten sind groß und intuitiv zu bedienen. Das große LCD-Display ist bei allen Lichtverhältnissen gut abzulesen. Verständliche Bedienungsanleitungen machen Sie ausführlich mit allen Funktionen vertraut.

Sämtliche Tru-Test Produkte entsprechen den hohen Qualitätsanforderungen nach ISO 9001 - dem höchsten Qualitätsstandard

### Einfache Installation

Die Waage kann innerhalb von wenigen Minuten betriebsbereit installiert werden. Sie benötigen eine stabile, ebene Unterlage (idealerweise eine Betonplatte). Auf die Wiegestäbe bzw. Wiegefüße montieren Sie je nach Einsatzzweck eine stabile Plattform, einen Fang- und Behandlungsstand oder andere Wiegebehälter.

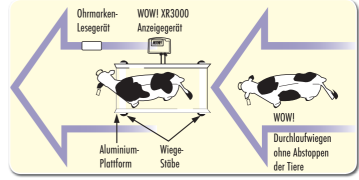
# **Durchlaufwiegen - Die Revolution beim Wiegen**

Durchlaufwiegen wird das Wiegen revolutionieren. Wiegen wird möglich ohne jeden Zeitaufwand und ohne das Tier abzustoppen. Das Tier wird elektronisch identifiziert, das Gewicht beim Laufen über die Plattform automatisch aufgezeichnet. Durchlaufwiegen setzt voraus, dass die Tiere regelmäßig die Plattform passieren wie z.B. bei Milchkühen nach dem Melken



### Vorteile für Mensch und Tier:

- Vollautomatisches Wiegen ohne zusätzlichen Zeitaufwand
- Wiegen mit weniger Stress für das Tier auf seinem gewohnten Weg
- Durch häufigeres Wiegen sind Tendenzen leichter zu erkennen, Entscheidungen können schneller getroffen werden, Probleme werden schneller erkannt



Durchlaufwiegen - So funktioniert's: Die Tiere passieren auf Ihrem normalen Weg durch den Stall regelmäßig die Waage. Sie laufen über eine Aluminium-Plattform und dabei wird vom Anzeigegerät WOW XR3000 das Gewicht ermittelt. Anschließend wird das Tier über ein Ohrmarkenlesegerät identifiziert und das Gewicht wird zusammen mit der Tiernummer gespeichert.



# Wie robust ist das System?

Tru-Test Anzeigeeinheiten, Wiegestäbe und Wiegefüße sind bestens gerüstet für die rauhen Einsatzbedingungen in der Landwirtschaft. Die elektronischen Teile sind komplett versiegelt und somit absolut wasserdicht. Die Wiegeelemente selbst werden aus hochwertigem Aluminium gefertigt. Die Wiegefüße haben den Schutzgrad IP68. Die stabilen, wasserdichten Steckverbindungen garantieren genaues Wiegen auf viele Jahre hinaus.

## Systeme für alle Einsatzzwecke

Wenn Sie Tiere schnell und genau wiegen wollen, hat Tru-Test genau das Richtige für Sie. Wählen Sie Anzeigeeinheit und Wiegestäbe, die für Ihre Zwecke geeignet sind.

### 3 Gruppen von Anzeigegeräten stehen Ihnen zur Auswahl:

- Die preiswerten Waagen der Compact Serie EziWeigh ermitteln schnell und genau die Gewichte.
- Die Profi Serie 3000 bietet für den professionellen Einsatz Speicher- und Analysefunktionen inkl. Tiererkennung und Datentransfer zum PC.
- Die Anzeigeeinheit WOW! XR3000 ermöglicht vollautomatisches Durchlaufwiegen.

Ein großes Sortiment an Wiegeelementen steht für die unterschiedlichsten Einsatzzwecke zur Verfügung:

- Die handlichen, preiswerten und leicht zu transportierenden Wiegefüße.
- Verschiedene Wiegestäbe unterschiedlicher Länge mit Aluminiumwiegezellen der MP-Serie.



# Wie bekomme ich die Daten auf den Computer?

Die Anzeigeeinheiten der Serie 3000 beinhalten eine Übertragungssoftware um alle Daten auf den PC zu übertragen bzw. auch wieder zurück. Ein direktes Öffnen und Bearbeiten der Dateien in Tabellenkalkulationssoftware ist möglich.
Zusätzlich können Sie ausführliche Berichte direkt in den Anzeigeeinheiten erstellen.

Kompatibel
mit Software von
dsp-Agrosoft und
Agrocom

## Ist das System kompatibel zu Ohrmarken-Lesegeräten?

Die Anzeigemodelle der Serie 3000 besitzen eine EID-Schnittstelle zum Anschluss von Lesegeräten zur elektronischen Tieridentifikation (elektronische Ohrmarken, Implantate etc.) nach dem ISO-Standard 11784/11785.





Beschreibung	Тур	Ref.	Gewicht	<b>Preis E</b> ohne MwSt ink	
400021	Anzeigeeinheit EziWeigh 1 mit 2 Wiegeanschlüssen	400011	0,5 kg	468,07	557,00
	Anzeigeeinheit EziWeigh 2 mit 2 Wiegeanschlüssen (wie EziWeigh 1, zusätzlich mit eingebautem Akku und 230 V Netzteil)	400021	0,8 kg	587,39	699,00
400011  EziWeigh 2  = EziWeigh 1  + eingebauter Akku	<ul> <li>Einfache Bedienung</li> <li>Schnelles, genaues Wiegen in</li> <li>Feinwiegemodus: Exaktes Wiegen auflösung von 100 gr</li> <li>Automatische Nulleinstellung: Jwird austariert</li> <li>Halten-Taste: Das Gewicht blei</li> <li>Anschluss an 12 V Batterie (Ar (Bitte separat bestellen)</li> <li>Nur Modell EziWeigh 2: Eingemit 12 V Anschlußkabel und 2</li> </ul>	gen kleinerer legliche Schr bt nach dem ischlusskabel ebauter Akku	Tiere und Lanutzansamm Wiegen im I im Lieferumf für 8 Stunde	lung auf der P Display ang) oder Ne	lattform stzteil
400060	Wiegeset EziWeigh 1 Anzeigeeinheit inklusive Wiegestäben MP600 Wiegebereich bis 1500 kg	400060	15,6 kg	1.234,45	1.469,00
	Wiegeset EziWeigh 2 Anzeigeeinheit inklusive	400070	15,6 kg	1.353,78	1.611,00
+ + +	Wiegestäben MP600 Wiegebereich bis 1500 kg		ük	Beschreibun Wiegebalke Bernächste	g en Seite
Incree:	Anzeigeeinheit EziWeigh 5	400045	2 kg	636,13	757,00
NEU	<ul> <li>Einfache Bedienung</li> <li>Schnelles genaues Wiegen da</li> <li>Feinwiegemodus: Exaktes Wie</li> <li>Automatische Nulleinstellung: Großes gut ablesbares Display</li> <li>Robustes doppelwandiges Gel</li> <li>Eingebauter Akku für maximal</li> <li>Inklusive Netzteil 230 V/ 5 V</li> </ul>	gen kleinerer Schmutz auf / mit LED-Hin näuse, 100 % 20 Std. Betri	Gewichte (A der Waage v tergrundbele wasser- und ebsdauer	Auflösung 100 wird austariert uchtung	,
400046	Anzeigeeinheit EziWeigh 6	400046	2 kg	897,48	1.068,00
NEU NEU	<ul> <li>wie EziWeigh 5 jedoch zusätzlich:</li> <li>Eingabe einer Tiernummer bis zu 13 Stellen</li> <li>Kombatibel mit Lesegeräten mit USB-Schnittstelle für elektronische Tiererkennu</li> <li>USB-Schnittstelle für Computeranschluss; Software inklusive</li> <li>Manuelle 3-Wege-Sortierfunktion</li> <li>Speichermöglichkeit für 10 000 Datensätze in bis zu 50 Dateien</li> <li>Vollautomatisches Wiegen inklusive Speichern</li> <li>Statistikfunktionen</li> </ul>				erkennung
400056	Wiegeset EziWeigh 5 Anzeigeeinheit inklusive Wiegestäben MP600 Wiegebereich bis 1500 kg	400055	16 kg	1.402,52	1.669,00
	Wiegeset EziWeigh 6 Anzeigeeinheit inklusive	400056	16 kg	1.663,87	1.980,00
Wiegestäben MP600 Wiegebereich bis 1500 kg			ük	Beschreibun Wiegebalke Bernächste	g en Seite

Тур	Ref.	Gewicht	Preis EURO ohne MwSt inkl 19 % MwS	+
Anzeigeeinheit ID3000	480012	3,5 kg	1.427,73 <b>1.699,0</b> 0	,

### Einzelgewichtsaufzeichnung, Datenschnittstelle, Alphanumerische Tastatur

- Großes, gut ablesbares, beleuchtetes Display; helle Lampe zur Anzeige bei stabilem Gewicht
- Exakte Gewichtsermittlung in Sekunden, auch bei unruhigen Tieren
- Alphanumerische Dateneingabe
- Speichert Einzeltierdaten: Ohrmarke, Gewicht und 1 Zusatzinformation
- Speicherkapazität für 10000 Tierdaten in bis zu 25 Dateien
- 3-fache Sortiermöglichkeit
- Gewichtszunahmekalkulation
- 2 serielle Schnittstellen für Computer, Drucker und Tiererkennung
- Mit 12 V Anschlusskabel, eingebautem NiMH-Akku, Netzteil, seriellem Datenkabel und Datenübertragungs-Software

Anzeigeeinheit SR3000	480018	3,5 kg	1.511,76	1.799,00

### Einzelgewichtsaufzeichnung, Datenschnittstelle, Alphanumerische Tastatur

- Großes, gut ablesbares, beleuchtetes Display; helle Lampe zur Anzeige bei stabilem Gewicht
- Exakte Gewichtsermittlung in Sekunden, auch bei unruhigen Tieren
- Alphanumerische Dateneingabe
- Speichert Einzeltierdaten: Ohrmarke, Gewicht und 2 Zusatzinformationen
- Speicherkapazität für 20000 Tierdaten in bis zu 100 Dateien
- 5-fache Sortiermöglichkeit, Gruppenwiegemodus
- Gewichtszunahmekalkulation
- 2 serielle Schnittstellen für Computer, Drucker und Tiererkennung
- Mit 12 V Anschlusskabel, eingebautem NiMH-Akku, Netzteil, seriellem Datenkabel und Datenübertragungs-Software

Anzeigeeinheit XR3000	480019	3,5 kg	1.899,16	2.260,00

### ${\bf Einzelge wichts auf zeichnung,\,Datenschnittstelle,\,Alphanumer is che\,Tastatur}$

- Großes, gut ablesbares, beleuchtetes Display; helle Lampe zur Anzeige bei stabilem Gewicht
- Exakte Gewichtsermittlung in Sekunden, auch bei unruhigen Tieren
- Alphanumerische Dateneingabe
- Speichert Einzeltierdaten: Ohrmarke, Gewicht und 10 Zusatzinformationen
- Speicherkapazität für 50000 Tierdaten in bis zu 200 Dateien
- 10-fache Sortiermöglichkeit, Gruppenwiegemodus
- Gewichtszunahmeermittlung und Gewichtszunahmevorhersage mit grafischer Anzeige
- Anzeige aller zu einem Einzeltier gespeicherten Daten (Rasse, Geschlecht, Vater, Mutter ...)
- 2 serielle Schnittstellen für Computer, Drucker und Tiererkennung
- Mit 12 V Anschlusskabel, eingebautem NiMH-Akku, Netzteil und seriellem Datenkabel und Datenübertragungs-Software

Anzeigeeinheit XR3000 Bluetooth mit Bluetooth Schnittstelle	480021	3,5 kg	2.015,97	2.399,00

#### XR3000 Bluetooth wie XR3000 jedoch zusätzlich mit Bluetooth Schnittstelle

Datenübertragung zum PC bzw. zu Öhrmarken-Lesegeräten auch über Bluetooth möglich

Anzeigeeinheit WOW XR3000 mit Durchlauf-Wiegefunktion	480020	3,5 kg	2.008,40	2.390,00

### XR3000 WOW wie XR3000 jedoch zusätzlich mit Durchlauf-Wiegefunktion

- Wiegen ohne auch nur einen einzigen Handgriff ausführen zu müssen
- Über 90% erfolgreich aufgezeichneter Wiegeergebnisse pro Durchgang
  Genauigkeit über 97%; verbessert sich durch mehrfache Wiegevorgänge
- Empfehlenswert beim Einsatz zum Wiegen von Milchvieh nach dem Melken

### Beschreibung











480021

**Beschreibuna** 





Тур	Ref.	Gewicht	Preis EURO ohne MwSt inkl 19 % Mws	
Wiegefüße 1 Satz = 4 Stück komplett mit Verbindungsbox und 6 m Anschlusskabel	430004	3,9 kg	797,48	949,00

Die Wiegefüße wurden entwickelt zum universellen Wiegen von Tieren und Gütern bis zu 3000 kg Gesamtgewicht. Wiegefüße sind bestens geeignet zum Wiegen von Schweinen und Rindern, bei Verwendung unter Plattformen bis zu 5 m x 5 m, und zum Wiegen von Schweinen und Kälbern in Kastenständen. Die Füße sind komplett in Gummi gekapselt, alle Metallteile sind aus Edelstahl. Sie sind wetterfest und stallklimafest (IP68) und somit bestens geeignet für extreme Belastungen wie zum Beispiel im Schweinestall. Jeder Fuß hat eine Grenzbelastbarkeit von 1500 kg.

Abmessungen: Gesamthöhe: 94 mm; Ø = 80 mm; Bolzen-Ø: 14 mm;

Gewindelänge: 45 mm

Die Wiegefüße sind auch für alle anderen Wiegeanwendungen in der Landwirtschaft bestens geeignet.



Wiegestübe MP600 1 Satz = 2 Stück	400600	13,9 kg	848,74	1.010,00
<b>Wiegestübe MP800</b> 1 Satz = 2 Stück (Ohne Abb.)	400800	16,5 kg	1.235,29	1.470,00

Die Wiegestäbe des Typs MP600/MP800 wurden für eine Vielzahl von Anwendungen entwickelt und eignen sich bei allen Tierarten beispielsweise zur Montage unter Plattformen, bzw. bei Schafen und Schweinen zur Verwendung unter Fang- und Behandlungsständen. Die Mehrzweckwiegestäbe MP600/MP800 haben einen Wiegebereich bis zu 1500/2000 kg. Die Länge der Stäbe beträgt 600/800 mm.

Die Stäbe enthalten Aluminium-Wiegezellen, das Stahlgehäuse ist zum besseren Korrossionsschutz verzinkt und gold-plattiert.



Wiegestäbe MP1010	401010	22,0 kg	1.252,10	1.490,00
1 Satz = 2 Stück				

Die Wiegestäbe des Typs MP1010 wurden für eine Vielzahl von Anwendungen entwickelt und eignen sich beispielsweise für den allgemeinen Einsatz zur Montage unter Plattformen und speziell auch für den mobilen Einsatz unter Fangund Behandlungsständen für Rinder. Die Mehrzweckwiegestäbe MP1010 haben einen Wiegebereich bis zu 2000 kg. Die Länge der Stäbe beträgt 1010 mm. Die Stäbe enthalten Aluminium-Wiegezellen, das Stahlgehäuse ist zum besseren Korrossionsschutz verzinkt und gold-plattiert.



Wiegestäbe HD1010	481014	35,0 kg	1.642,86	1.955,00
1 Satz = 2 Stück				

Die Wiegestäbe des Typs HD1010 wurden speziell für den Einsatz unter fest installierten Fang- und Behandlungsständen für Rinder konstruiert. Sie sind geeignet für hohe Belastungen und hohe Nutzungsfrequenzen. Die Füße sind speziell konstruiert zur Aufnahme hoher seitlicher Kräfte. Die HD-Wiegestäbe haben einen Wiegebereich bis zu 2000 kg. Die Länge der Stäbe beträgt 1010 mm

Die Stäbe enthalten Aluminium-Wiegezellen, das Stahlgehäuse ist zum besseren Korrossionsschutz verzinkt.

Alle Tru-Test Wiegestäbe werden höchsten Qualitätsansprüchen gerecht. Sie werden speziell für die Landwirtschaft entwickelt und zeichnen sich durch genaues Wiegen sowie eine lange Lebensdauer aus. Tru-Test Wiegesysteme sind nicht eichfähig.

- Die Wiegezellen werden in computergesteuerten Produktionsvorgängen aus hochwertigen Materialien hergestellt
- Die elektronischen Teile der Wiegestäbe sind vollständig versiegelt, für eine Verwendung bei allen Witterungsbedingungen
- Sämtliche Wiegestäbe haben eine Überlastkapazität von 150 %, um heftigen Bewegungen der Tiere standhalten zu können
- Für höchste Beanspruchung ausgelegte Kabel
- Hochwertige Kabelanschlussstecker schützen die Wiegestäbe vor Feuchtigkeit, Schmutz und widrigen Witterungsbedingungen
- Robuste Verkleidungen bieten Schutz vor Feuchtigkeit, Gülle und Korrosion
- Äußerst einfach zu installieren

Тур	Ref.	Gewicht	Preis EURO ohne MwSt inkl 19 % Mw	
<b>Alu-Wiegeplattform 223</b> für Rinder, L x B x H: 223 x 61 x 25 cm	410000	32 kg	789,92	940,00
<b>Alu-Wiegeplattform 250</b> ideal zum Durchlaufwiegen für Rinder, L x B x H: 250 x 61 x 25 cm	410010	36 kg	1.075,63	1.280,00

- Rutschfeste Oberfläche
- Abgewinkelte 20 cm hohe Seiten verhindern ein Abrutschen der Tiere
- Für Wiegestäbe MP600

### Eine typische mobile Wiegeeinheit setzt sich aus folgenden Einzelteilen zusammen (Anzeigeeinheit und Wiegeelemente durch andere Modelle austauschbar):

2	310202	Panel 2,40 m	119,00	238,00
2	310108	Rahmen mit Schiebetür	390,00	780,00
1	410000	Alu-Wiegeplattform 223	940,00	940,00
1	400060	Wiegeset EziWeigh 1	1.469,00	1.469,00
Gesamtsumme (inkl. 19 % MwSt) EURO 3.427,			3.427,00	

<b>Wiegekäfig, feuerverzinkt</b> mit Fahrwerk	430311	136 kg	1.301,68	1.549,00
Anzeige + Wiegeelemente bitte separat bestellen				

- Für Kälber, Schweine und Schafe
- Zur Kombination mit TruTest Waagen, d.h. mit allen TruTest Anzeigeeinheiten und den Wiegestäben MP600
- Maße L x B x H: 150 cm x 50 cm x 110 cm (Innenmaße)
   160 cm x 69 cm x 125 cm (Außenmaße ohne Fahrwerk)
   165 cm x 88 cm x 160 cm (Außenmaße mit Fahrwerk)

Wiegekäfig, lackiert jeweils mit 2-flügeliger Türe vorne und hinten mit Dreipunktanhängung	430330	403 kg	2.234,45	2.659,00
Abstellfüße verstellbar und Montageplatten für Wiegebalken	303009	10 kg	125,63	149,50

- Für Rinder
- Zur Kombination mit TruTest Waagen, d.h. mit allen TruTest Anzeigeeinheiten und den Wiegestäben MP1010
- Innenmaße: Länge 2,20 m, Breite 0,82 m, Höhe 1,65 m
- Außenmaße: Länge 2,95 m (offene Türen 3,35 m), Breite 1,25 m, Höhe 1,90 m

### Beschreibung











	Beschreibung		71		<b>Preis EU</b> ohne MwSt inkl		
			Netzteil 230 V / 12 V, 1,5 A für EziWeigh Serie und Model EC2000	150220	0,5 kg	26,47	31,50
150220		• Zum Betrieb der Tru-Test Anzei	aeeinheiten	der Serie Ezi\	Weiah direkt ar	1	

 Zum Betrieb der Tru-Test Anzeigeeinheiten der Serie EziWeigh direkt an einer 230V Steckdose; auch zum Nachladen der eingebauten Akkus der Serie EziWeigh.



Come III young				
Stationäre Antenne DAF 003 LxBxH: 32x30x2,5 cm	400001	1,5 kg	163,87	195,00
Stationäre Antenne DAF 004 LxBxH: 41x21x2,5 cm	400006	1,5 kg	163,87	195,00
Stationäre Antenne DAF 006 LxBxH: 60x50x2,5 cm	400007	3,0 kg	271,43	323,00
Stationäre Doppel-Antenne DAF 006 mit Verbindungsbox	400017	6,5 kg	567,23	675,00
Elektronisches Lesegerät ASR 454 IP54, 12 Volt, mit Autotuning geeignet zur Verwendung mit Antennen der Serie DAF		0,5 kg  Wählen Si ine Antenn		969,00
	je e	ine Antein ein Lesege	rät	

- Zum berührungslosen Auslesen von elektronischen Ohrmarken
- Gemäß ISO-Standard 11784 und 11785 sowohl nach HDX als auch FDX-Übertragungsverfahren
- Direkter Anschluss an Tru-Test Anzeigeeinheiten der Serie 3000 (steckerfertig).
- Stromversorgung 12 Volt Batterie oder über Netzteil an 230 Volt



Rinderantenne XRB LxBxH 87x60x1,5 (4) cm	400012	8,5 kg	485,71	578,00
Schafantenne XRP LxBxH: 41x34x1,0 (3,5) cm	400013	2,5 kg	357,56	425,50
Doppel-Antennen-Adapter zum parallelen Anschluss von 2 Antennen an ein XRP-Lesegerät	400014	0,3 kg	357,56	425,50
Lesegerät XRP IP 66, 12 Volt, mit Autotuning,	400009	1 kg	1.184,03	1.409,00
geeignet zur Verwendung mit Antenne der Serie XRP, LxBxH 17x22x5,5 cm		Wählen Si ine Antenn ein Lesege		

- Zum berührungslosen Auslesen von elektronischen Ohrmarken
- Gemäß ISO-Standard 11784 und 11785 sowohl nach HDX als auch FDX-Übertragungsverfahren
- Direkter Anschluss an Tru-Test Anzeigeeinheiten der Serie 3000 (steckerfertig).
- Lieferumfang Netzteil, 12 Volt Kabel, serielles Anschluss-Kabel, Config-Software



Hand-Lesegerät APR 380 Kit	400016	0,35 kg	911,76	1.085,00
Stab-Lesegerät XRS Länge 65 cm	400003	0,7 kg	1.066,39	1.269,00

- Zum berührungslosen Auslesen von elektronischen Ohrmarken
- Gemäß ISO-Standard 11784 und 11785 sowohl nach HDX als auch FDX-Übertragungsverfahren
- Lieferumfang Stab-Lesegerät: Netzteil, Akku, 12 V Kabel, serielles Anschlusskabel, USB/Seriell-Adapter, Anschluss-Kabel EziWeigh 6, EziWeigh Software
- Lieferumfang Hand-Lesegerät: USB-Kabel, Netzteil, Bluetooth Schnittstelle

NEU	NEU

Anzeigeeinheiten	EziWeigh 1/2	EziWeigh 5	EziWeigh 6	SR3000	ID3000	XR3000	XR 3000 Bluetooth	XR3000 WOW!
SUPERDAMP© Software	•	•	•	•	•	•	•	•
Feinwiegemodus	•	•	•	•	•	•	•	•
Null beim Einschalten: An / Aus	•	•	•	•	•	•	•	•
Automatische Nulleinstellung: An / Aus	•	•	•	•	•	•	•	•
Konfigurationsmenü	•		•	•	•	•	•	•
Austauschbarkeit der Wiegestäbe	•	•	•	•	•	•	•	•
Energiesparfunktion (Automatisches Abschalten nach 15 Min.)	•	•	•	•	•	•	•	•
Automatisches Abschalten bei zu niedriger Akkuspannung	•	•	•	•	•	•	•	•
Tarafunktion				•	•	•	•	•
Gewicht-Halten - Taste	•							
Aktualisierbarkeit der Software			•	•	•	•	•	•
Modellaufrüstbarkeit	•			•	•	•	•	•
Statistikfunktion			•	•	•	•	•	•
Ohrmarkennummer mit Gewichtsaufzeichnung			•	•	•	•	•	•
Anzahl der Speicherplätze			10000	20000	10000	50000	50000	50000
Anzahl der Dateien			50	100	25	200	200	200
Computerschnittstelle (serielle)			• USB	•	•	•	•	•
Druckerschnittstelle (serielle)				•	•	•	•	•
Schnittstelle für elektronische Tieridentifikation (EID)			•	•	•	•	•	•
Datenbearbeitung				•	•	•	•	•
Datensuchfunktion				•	•	•	•	•
Gruppenwiegemodus				•		•	•	•
Einstellbare Wiegegeschwindigkeit				•	•	•	•	•
Alphanumerische Dateneingabe			•	•	•	•	•	•
Gleichzeitige Anzeige von Gewicht, Ohrmarke, Zustand, Statistik etc.				•	•	•	•	•
Gewichtszunahme				•	•	•	•	•
Sortieren nach Lebendgewicht			•	•	•	•	•	•
Sortieren nach Gewichtszunahme				•	•	•	•	•
Schnittstelle für automatisches Sortieren				•	•	•	•	•
Automatische Gewichtsspeicherung			•	•	•	•	•	•
Tierzustand				• (2)	• (1)	• (3)	• (3)	• (3)
Eingebauter aufladbarer Akku	/ •	•	•	•	•	•	•	•
Anzeige der Tierhistorie						•	•	•
Gewichtzunahmevorhersage					•	•	•	•
WOW! Durchlaufwiegen								•
Bluetooth Schnittstelle							•	

						NEU	
Wiegestäbe			MP-Se	MP-Serie (Wiegestäbe)			
111090514150		Wiegefüße	MP600	MP800	MP1010	HD1010	
Bruttokapazität	kg	3000	2000	3000	3000	3000	
Nettokapazität (Wiegebereich)	kg	3000	1500	2000	2000	2000	
Länge	mm	80	600	800	1010	1010	
Breite	mm	80	75	75	75	75	
Gesamthöhe	mm	94	100	100	100	100	
Standardauflösung	kg	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Feinwiegemodus (Auflösung 0,1 kg	)	•	•	•	•	•	
Genavigkeit		±1%	±1%	±1%	±1%	±1%	
Schockabsorbierender Gummifuß		•	•	•	•		
Fußelemente mit Seitenstabilisierun	g					•	
Spezial-Fußelemente		•					
Portabel		•	•	•	•		
Fest installiert						•	
Einsatzempfehlung:							
Plattformen und Stände für Schwein	ie und Schafe	•	•				
Plattformen für Rinder		•	•	•			
Stände für Rinder					•	•	