

Kontrollieren, rechnen, entscheiden ...

... die wichtigsten Informationen  
für Ihren Betrieb stehen auf der Waage



Außenanzeige, 120 mm, rot  
doppelreihige, superhelle LED



Elektronisch gesteuerte  
Digital-Waage mit  
Großanzeige

**Fahrzeug-Waagen**  
von 6,50 m - 18 m Länge  
ungeeicht oder geeicht

... durch Eigenleistung  
Geld sparen!

**LST**

... für die Landwirtschaft

LST-Vertriebs-GmbH · Schwafördener Str. 7 · 27249 Mellinghausen  
Tel. 0 42 72 / 96 20 93 · Fax 96 20 94 · Mobil 01 71 / 4 32 26 76 + 01 70 / 5 24 36 38  
Internet: [www.lst-vertrieb.de](http://www.lst-vertrieb.de) · e-mail: [info@lst-vertrieb.de](mailto:info@lst-vertrieb.de)

# ... Ihre wichtigsten Betrie

"In 6 Monaten mehr als 500 Wiegungen. Ich weiß gar nicht mehr, wie wir ohne die LST Waage überhaupt zurechtkämen", gesteht Herr Twachtmann aus Wellie bei Steyerberg. Ob Schweine verkauft oder Futtermittel mit dem Silozug gebracht werden, alles was den Betrieb verläßt oder für den Hof geliefert wird, kommt grundsätzlich zuerst auf die Waage.

So erspart man sich Ärger und "vor allem, seit die Lieferanten wissen, dass bei uns alles prinzipiell gewogen wird, gibt es kaum Reklamationen wegen unstimmiger Liefermengen," bestätigt Carsten Oldenburg aus Voigtei.

Aber auch beim Messen der Ernteerträge, beim kontrollierten Ausbringen von Kunstdünger . . . ist die Waage für eine betriebswirtschaftliche Bestandsaufnahme unverzichtbar. Erst über die Waage können Gewinne und Erträge sofort errechnet - aber auch Fehlmengen erkannt und gezielt gegengesteuert werden.

Je nach Bedarf und Betriebsgröße bietet LST ausgereifte und seit vielen Jahren bewährte Waagen, die nach modernsten Richtlinien konstruiert, leicht bedienbar, vielfältig nutzbar und langlebig sind.

## Zur Gewinnermittlung

Wiegen beim Verkauf von Schweinen, Rindern, Getreide . . .



Damit Sie sicher wissen, auf welchem Acker Sie wieviel geerntet haben. Wiegen zur Ernteertragskontrolle.



Beim Düngereinsatz können Sie die benötigte Kunstdüngermenge über die LST-Waage ideal dosieren und dokumentieren.



# LST

Fahrzeugwaagen	Länge
Typ 4000650	6,50 m
Typ 4000105	10,50 m
Typ 4000145	14,50 m

## Alle Waagen Komplett-Lieferung:

Brückenbewehrung, Schalung, Anschlussteile für Aufnahme der Wägezellen, Beton B 35 für Brücke, Schalungssteine für Randmauer, 4-8 Grubenabdeckungen, Prozesscomputer mit 8 x 40 LCD Display und 21er Tastatur, Netzversorgung, Überspannungsnetzfilterkarte, Schnittstelle für Drucker, 4-8 Kraftaufnehmer, Bauplan für Fundament, Anlieferung des Materials

Wägebereich bis 60 Tonnen  
Nicht eichfähig

... damit Sie jederzeit wissen, was in Ihrem Betrieb läuft.



# Wiegenszahlen sind meßbar.



Computergesteuerte Digitalwaagen sind das Herzstück von LST-Waagen. Eine Vielzahl von Funktionen sind speicher- und abrufbar. Die wichtigsten Vorteile:

- 1 Leichte Bedienbarkeit des Wiege-Computers
- 2 Bis 50 Fahrzeug-Tara-Gewichte (Leergewichte von Traktoren, Fahrzeugen . . .) speicherbar
- 3 Zwischenwiegungen (nach Wiegung des beladenen Fahrzeugs wartet die Waage solange, bis das leere Fahrzeug zurückkommt und ermittelt dann das Nettogewicht)
- 4 Alle Wiegungen, die innerhalb eines Tages stattfinden, werden vollautomatisch verwaltet
- 5 Anlage von 6 verschiedenen Texten (Fahrzeugname, Lieferanten, Wagenart . . .), die beim Ausdruck berücksichtigt werden
- 6 Einstellung der Display-Rate (nach wievielen Sekunden das Gewicht erneut gemessen werden soll)
- 7 Eingabe eines Gesamt-Korrektur-Faktors (bei ungeeichten Waagen)
- 8 Zahlreiche Sonderfunktionen und körpergesteuertes Tastenfeld



**LST Fahrzeug-Waagen**  
sind in kürzester Zeit funktionsbereit aufgebaut  
von 6,50 bis 18,0 m Länge

LST-Waagen sind ausgereifte Produkte mit Spar-Effekt. Wir übernehmen für Sie die komplette Planung und Endmontage. Nach einem genau vorgegebenen Plan erstellen Sie in Eigenleistung das Fundament. Anschließend übernimmt unser Monteur - mit Ihrer Unterstützung (verkürzt die Montagezeit und Sie sparen Arbeitslöhne) den Einbau der Waage, der in der Regel einen Arbeitstag dauert. Nach dem Abbinden des Betons ist ihre LST-Waage voll funktionstüchtig.

PS: Wir rüsten auch bestehende Waagen nach dem neuesten Stand der Technik um



Mithelfen  
und Geld  
sparen

## Waagen im Überblick

Fahrzeugwaagen	Länge
Typ 4500750	7,50 m
Typ 4500120	12,00 m
Typ 4500165	16,50 m
Typ 4500180	18,00 m

**Fahrzeugwaage:  
Typ 18360 - Eichfähig  
Länge 18 m**

Lieferung bestehend aus:

Betonbrücke,  
Randmauer,  
8 Wägezellen,  
Elektronisches Anzeigergerät,  
incl. Montage

Wägebereich bis 60 Tonnen

**Fordern Sie unsere Preisliste an.**

**Wir machen Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot.**

# Wägetechnik in vielen Varianten



## C16 Waagezelle – robuster Trendsetter

Von Praktikern konstruiert, bietet Ihnen die C16-Baureihe deutliche Vorteile:

- Einfaches Handling: kompakte Abmessungen, geringes Gewicht
- Einfache Integrierbarkeit in vorhandene Anlagen
- Geringstmöglicher Aufwand beim Einbau in die Plattform
- Keine teuren Lenker: selbstzentrierende, selbststrückstellende Pendelkonstruktion
- Einfaches Umrüsten: identische Baugrößen, baugleiches Zubehör von 20 bis 40t

## HLC - der Biegestab für Plattform- oder Viehwaagen Nennlast: 1,76 t, komplett Edelstahl, IP 67



500kg... 16t, Typ L/LA/LE/LAC

- Extrem einfache Montage
- Komplett rostfreier Edelstahl
- Hermetisch verschweißt IP68 (1,5m Wassertiefe/10.000 Std.), IP69k
- Auch als Ex-Version verfügbar (LE)
- Stromausgang 4... 20mA (LA/LAC)
- Nur 25/35mm Installationshöhe
- Applikation
- Füllstandskontrolle für flüssige Materialien und Schüttgut

## PenCake



## WÄGESET

Bestehend aus 4 Waagezellen, einer Anzeigeeinheit und einem Klemmkasten in eichfähiger Ausführung. Umfangreiche Einsatzmöglichkeiten lassen sich mit dieser Grundausstattung realisieren. Plattformwaagen oder Palettenwaagen sowie Viehwaagen lassen sich so auf einfache Weise selbst erstellen.

Die Waagezellen können bis maximal 1,76 t pro Stück belastet werden. Die Anzeigeeinheit bietet eine Vielzahl von Einstellmöglichkeiten wie: Auflösung und Komma-stelle, Summierfunktion und Druckerschnittstelle.