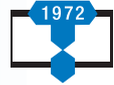


Tamtron Timber – für Holz-LKW

Tamtron Bioenergy – für Forstmaschinen

Holzgreiferwaage



Scaleable Solutions

GENAU
VERLÄSSLICH
MOBIL
PREISWERT

Hydraulisches Wiegegelenk – verlässlich und robust

Deutlich überschaubares Display – einfach zu bedienen

Umfangreiche Modellauswahl – für jeden Einsatz die richtige Waage

Vaa'at
Scales
Vekter
Balanças
电子秤
Vågar
BECbl
Waagen
कांटा
Básculas
Svari
Svarstýklés
الموازين



Überlastkontrolle und Ermittlung der Rechnungsgrundlagen leicht gemacht!

- Schnelligkeit und Einfachheit in der Bedienung
- Umfassende Speicherkapazität für alle Wägedaten
- Effektive Möglichkeiten der Datenübertragung: USB, Bluetooth, Kabel
- Problemlose Montage und Instandhaltung
- 35 Jahre Know-how auf dem Gebiet der Wiegetechnologie



Robustes Wiegegelenk, kompatibel mit verschiedenen Kranmodellen



TAMTRON[®]
Scaleable Solutions

www.tamtrongmbh.de

Schnelle, präzise und verlässliche Holzgreiferwaage

Die hydraulische Waage wurde für schnelle, dynamische Wiegevorgänge während der Arbeit konzipiert. Die Waage benutzt das Hydrauliköl des Kranes in einem eigenen unabhängigen Kreislauf. Aufgrund des geringen Volumens des Kran-Hydraulikschlauches und des niedrigen Systemdruckes des Druckgebers erhält man äußerst genaue Messdaten.

Das Waageninstrument speichert das zu behandelnde Material bündelweise und als Gesamteintrag. Hierbei handelt es sich um eine hocheffiziente Datenspeicherstruktur, d.h. man kann entweder die Speichertitel selber eingeben oder die bereits fertigen Textdateien der Forstunternehmen downloaden. Dazu dienen verschiedene Datenverarbeitungsformate wie XML und PRL. Das Waageninstrument verfügt über eine kompakte Bauweise und eine einfache magnetische Befestigung.

Zu seinen wichtigsten Funktionen zählen

- Verschiedene Sprachoptionen,
- Einfache und schnelle Kalibrierung,
- Automatisches Warnsystem, AWS,
- Einfache Aktualisierung der persönlichen Einstellungen mittels USB Speicherstick,
- Schnelle Aktualisierung von Programmen, Benutzerinformationen und Materialdaten mittels USB Speicherstick.



Einfache
Datenübertragung mittels
USB Speicherstick

Bei Ausdruck von Wiegescheine bieten sich verschiedenen Optionen: als Textdatei über USB Speicherstick, mittels Drucker (Sonderzubehör) oder durch Datenübertragung mittels Funkmodem direkt zum Computer des Führerhauses. Ausgedruckte Wiegescheine sind mit den Firmendaten, Datum und aufgegliederten Wiegedaten versehen.



Klarer text und verständliche
Displaysymbole

Holztransport GmbH
Waldweg 12
90909 Musterdorf
Tel 01 123 4567

Belegnummer: 2824
Letzte Wägung:
Gesamtgewicht:

LKW:
Datenspeicherort Gewicht kg Hebungen

Datenspeicherort	Gewicht kg	Hebungen
Nicht entästetes Energieholz/Kranlängen	(994)	10195 (7)
Stockholz	(938)	6896 (13)
Entästetes Industrieholz	(952)	6129 (4)
Birkenfasern 3m	(843)	7713 (5)
Tannenfasern 5m	(245)	4786 (5)
Kiefernblockholz	(115)	4190 (7)
Schlagabraum-Ballen	(936)	2632 (3)

2011-02-15 14:57

Unterschrift: _____

Wiegeschein

Tamtron bietet seinen Kunden speziell auf ihre Wünsche auf dem Gebiet der Holzverwiegung zugeschnittene Waagenmodelle für Holz-LKW und Forstmaschinen.

Tamtron Timber für Holz-LKW

Kapazität von 99 Tonnen. Die Wiegung kann händisch mittels Betätigung des Startknopfes oder automatisch erfolgen. Entsprechend Standardausrüstung mitgeliefert wird der Startknopf. Elektrisch gesteuerte Krane können mit einem zusätzlichen Fußpedal für die Auslösung der Wiegung ausgerüstet werden.

Tamtron Bioenergy für Forstmaschinen

Bei einer Kapazität von 9 999 Tonnen kann die Waage auch die größten, zur Schlägerung bestimmten Holzstammbestände speichern. Die Datenübertragung von der Waage zum Computer verläuft unkompliziert. Dieses Waagenmodell ist mit einem zusätzlichen Fußpedal für die Auslösung der Wiegung ausgerüstet werden.

Robustes, qualitativ hochwertiges Wiegegelenk

Das Wiegegelenk von Tamtron ist das Ergebnis sorgfältiger Entwicklung und mit der Kooperation führender Rotatorenhersteller. Korrekte Maße und qualitativ hochwertige Kugellager garantieren eine lange Lebensdauer. Das Tamtron Wiegegelenk ist in verschiedenen Größen und Modellausführungen erhältlich. Derzeit liegt der höchste Wiegebereich der Tamtron Wiegegelenke bei 25 000 kg.

Standardmäßig wird das Wiegegelenk mit einer Kapazität von 3 Tonnen geliefert. Dieses ist mit nahezu allen Kranmodellen kompatibel. Die Standard-Achselmasse des oberen Bereiches sollten Ø45 / 80mm betragen, jene des unteren Bereiches Ø35 / 80mm (Höhe CC 320 mm). Weitere Größen sind auf Anfrage erhältlich. Als Zusatzteil mitgeliefert werden kann unter anderem eine Schwenkbremse, die an alle verfügbaren Wiegegelenke installierbar ist.



Waageninstrumentenschutz
für kabinlose Krane



Robustes Wiegegelenk, ausgerüstet
mit Schwenkbremse

Zusatzrüstung:

- Waageninstrumentenschutz für kabinlose Krane
- Thermodrucker
- Verlängerungskabel für Drucker
- Fußpedal / Druckknopf
- Schwenkbremse
- Datenübertragung via Funk / Bluetooth Modem
- Software-Aufrüstung

Lieferung beinhaltet:

- Waageninstrument
- Wiegegelenk 3t Ø45–80.. / Ø35–80 mm
- Druckgeber und Montagesatz
- Druckknopf / Fußpedal
- Kabel zur Montage
- USB Speicherstick mit Anleitung und Aufbewahrung für das Führerhaus.

Technische Daten:

- Maße des Instruments: 110 x 175 x 37
- Spannungsversorgung: 10-30V

Zusätzlich wird für die Montage des Wiegegelenks ein ¼" Hydraulikschlauch benötigt.

TAMTRON GmbH
Moorfleeter Deich 312
DE-22113 Hamburg
Tel. 040 797 556 690
Fax 040 797 556 6911
Email: info@tamtrongmbh.de
www.tamtrongmbh.de

Tamtron Group – Anbieter von professionellen Wiegesystemen seit 40 Jahren

Zuverlässigkeit ist das Ergebnis von Kontinuität, Qualität und dem nötigen Know-how. Tamtron hat das Qualitäts-Zertifikat ISO 9001:2008 erhalten und somit das Recht für Eichungen und Prüfungen erworben. Die Tamtron Gruppe und das weite Händlernetz regeln Verkäufe, Eichungen und Services schnell und wirtschaftlich.



Die Tamtron Gruppe besteht aus Tamtron Oy, Tamtron Systems Oy, Tamtron Servers Oy, Tamtron Solutions Oy und Hand Held Systems Oy. Zusätzlich hat Tamtron Niederlassungen in Schweden, Deutschland, Polen, Tschechien, Slowakei und Estland. Die Tamtron Gruppe ist spezialisiert auf die Entwicklung und Lieferung von Wiegesystemen für anspruchsvolle Anwendungen. Die Tamtron Gruppe exportiert in 50 Länder und an ca. 25000 Kunden weltweit.