

TAMTRON

WEIGH TO KNOW

ON-BOARD KRANWAAGE TAMTRON ANV

**DAS FORTSCHRITTLICHE UND GENAUE WIEGESYSTEM
TAMTRON ANV FÜR RECYCLING-KRÄNE OPTIMIERT DIE
LOGISTIKKETTE UND IST ZUGELASSEN FÜR DEN
EINSATZ IM EICHPFLICHTIGEN VERKEHR**

Die bordeigene TAMTRON ANV Kranwaage liefert Informationen über die Durchlaufzeiten und transportierten Mengen aus erster Hand, die bei der Optimierung der Routen hilfreich sind. Durch das kabellose Wiegegelenk ist die Waage mit allen Arten von fahrzeugmontierten Kränen kompatibel, auch mit Teleskopauslegerkränen.

Das Wiegesystem ist für den Einsatz im eichpflichtigen Verkehr zugelassen (Genauigkeitsklasse III) und die Wiegeergebnisse können als Grundlage für die Fakturierung verwendet werden. Echtzeit Berichte und Überwachung des erkannten Materials schaffen eine Kontrolle über den tatsächlichen Materialfluss.

- ▶ Genauigkeitsklasse III
- ▶ Zugelassen für den Einsatz im eichpflichtigen Verkehr
- ▶ Schnell und Benutzerfreundlich
- ▶ Kabellose Datenübertragung per Bluetooth an die Fernbedienung



EICHPFÄHIGES UND PRÄZISES WIEGEN

Das ANV Wiegesystem ist für den Einsatz im eichpflichtigen Verkehr zugelassen und die Wiegeergebnisse können als Grundlage für die Fakturierung verwendet werden.

EINFACHES UND PRAKTISCHES WIEGEN

Die Waage ist einfach und schnell zu bedienen und ermöglicht schnelle Ladezeiten. Die optionale Fernbedienung ermöglicht die Steuerung der Waage auch aus größeren Entfernungen. Das Verwiegen mit der ANV Kranwaage verlangsamt den Ladeprozess nicht.

OPTIMIERUNG DER ROUTENPLANUNG

Die umfassende Überwachung der Mengen und Materialien in Echtzeit erhöht die betriebliche Transparenz und erleichtert die Optimierung von Routen und Zeitplänen. Die Summierungs- und Subtraktionsfunktion ermöglicht eine reibungslose Materialabholung.

OPTIONAL

- ▶ Fernbedienung mit 12 Bedientasten
- ▶ Datenübertragung an PC als csv-Datei per Bluetooth oder über USB
- ▶ Kompatibel mit Streckenplanungsplattformen



TAMTRON ANV SCALE

Die TAMTRON ANV ON-Board Kranwaage wird mit einer Funkwägezelle und der DR10 Fernbedienung ausgeliefert.

TECHNISCHE DATEN

- ▶ Standard Kapazitäten: 2 to, 4 to (Spezialausführung für bis zu 10 to verfügbar)
- ▶ Wiegegelenk zur Installation am Ende des Auslegers mittels Verbindungsstück
- ▶ Ausführungen mit Schäkel oder Gelenklager verfügbar
- ▶ Betriebstemperatur – 20°C bis + 50°C
- ▶ Betriebsdauer mit vollgeladenem Akku: 80 Stunden

FERNBEDIENUNG DR10

- ▶ 4 Tasten für effiziente Bedienung
- ▶ Speicherplätze für verschieden Materialien und andere wiegebezogene Daten
- ▶ Kabelloser Datenaustausch zwischen der Wägezelle, der Fernbedienung oder dem bauseitigen PC



1: Kabellose Wägezelle
2: DR10 Fernbedienung
3: Optionale Datenübertragung an die Fahrerkabine

TAMTRON

Krautgartenweg 18
89179 Beimerstetten

Tel: +49 7348 96 76 02 0
info@tamtrongroup.de

WWW.TAMTRONGROUP.COM/DE

Tamtron ist ein Anbieter von innovativen Produkten und Dienstleistungen in der Wiegeindustrie, der sich hoher Qualität und einem umfassenden Kundendienst verschrieben hat. Der Erfolg des Unternehmens beruht auf der Fähigkeit, einige der branchenweit innovativsten und wettbewerbsfähigsten Wiegelösungen zu produzieren. Die Wiegelösungen von Tamtron erleichtern und intensivieren den Alltag der Kunden u.a. in der Forst- und Holzwirtschaft, auf dem Gebiet der verarbeitenden Industrie, in Häfen, im Bauwesen und Bergbau, in Transport und Logistik sowie im Recycling und Abfallmanagement. Unsere Zertifizierung nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001:2015 gewährleistet erstklassige Produkte und Dienstleistungen.

Tamtron ist international präsent und beschäftigt 140 Mitarbeiter. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Finnland und verfügt über Tochtergesellschaften in Schweden, Polen, Deutschland, Tschechien und der Slowakei. Zusätzlich zu einem starken Binnenhandel exportiert Tamtron weltweit in über 60 Länder. Das Unternehmen erzielt einen Jahresumsatz von über 22 Mio. Euro. Tamtron ist ein zuverlässiger Partner für Wiegelösungen und verfügt über eine mehr als 40-jährige Branchenerfahrung.