



EINFACHE INSTALLATION UND BEDIENUNG

- Innerhalb weniger Stunden einsatzfähig
- Einfache und schnelle Inbetriebnahme
- Kein Zeitverlust beim Laden:
Das System funktioniert auch bei Bewegung!
- Immer präzise, egal in welcher Position sich das Fahrzeug befindet (auf flachem oder steilem Untergrund)
- Lebenslange 99%ige Präzision!

KABELLOS UND WARTUNGSFREI

- Kommunikationssystem über Funk
- Außer Schmierern keinerlei Wartung
- Keine Kalibrierung durch den Hersteller nötig
- RENTABEL
- Kunden bestätigen einen Zeitgewinn von mind. 20 Minuten pro Ladung »Zeit ist Geld!«
- Keine Bußgelder mehr wegen Überladung!
- GERINGER ENERGIEVERBRAUCH:
- Die Lebensdauer der Batterie beträgt mehrere Monate.

7"-ZOLL-FARBTOUCHSCREEN

- Intuitive Bedienung
- Auftragsverwaltung
- Verbesserte Verteilung der Ladungen.
- Bsp.: Bis zu 3 Fahrzeuge mit jeweils 5 Stapeln
- Farbige, gut lesbare Anzeige
- Kompaktes Format zum Einbau in die Krankabine
- Vereinfachte Datenübertragung



DYNAMISCHES WÄGESYSTEM MIT OPTIMISCHTER LASTVERTEILUNG BEIM VERLADEN

Kabelloses Wägesystem für die Forst- und Recyclingindustrie

STEELYARD PESON >> Der Erfinder des französischen Unternehmens Steelyard Peson-Systems, David Acambay, bietet innovative mobile Wägesysteme, mit welchem Anwender aus verschiedensten Bereichen die jeweilige Produktivität spürbar steigern können. Steelyard Peson ist der weltweit führende Hersteller kabelloser dynamischer Wägesysteme, die sowohl für Forst-, Produktions- und Hafenkranen als auch Bagger und Schaufellader geeignet sind. Durch hochwertige Wägesysteme mit 99%iger Präzision hat sich Steelyard Peson zu einer wichtigen Größe in der Forstechnik entwickelt. Waagen von Steelyard Peson sind präzise, robust, leicht anzubringen, einfach zu bedienen und völlig wartungsfrei. In über 60 Standardmodellen oder als Sonderanfertigung erhältlich, eignen sich diese für sämtliche Ladekrane und Bagger in der Forst- und Recyclingindustrie.

→ ALLE PRODUKTE VON STEELYARD PESON HABEN 3 JAHRE GARANTIE

Die Waage arbeitet völlig drahtlos, d.h. keine hängenden Elektroleitungen und keine Schläuche oder Rohre, zudem ist das System einfach zu montieren.

Großes, solides und wasserfestes Display mit Touchscreen. Eine haltbare und schnell austauschbare Batterie garantiert einen perfekten Wiegevorgang über mehrere Monate. Dank der dynamischen Wiegung (in der Bewegung) und der Genauigkeit der Waage (Minimum 99%) gewinnt man kostbare Zeit beim Verladen und optimiert die Ladearbeit. Somit wird der Arbeitsvorgang wesentlich vereinfacht und verbessert.

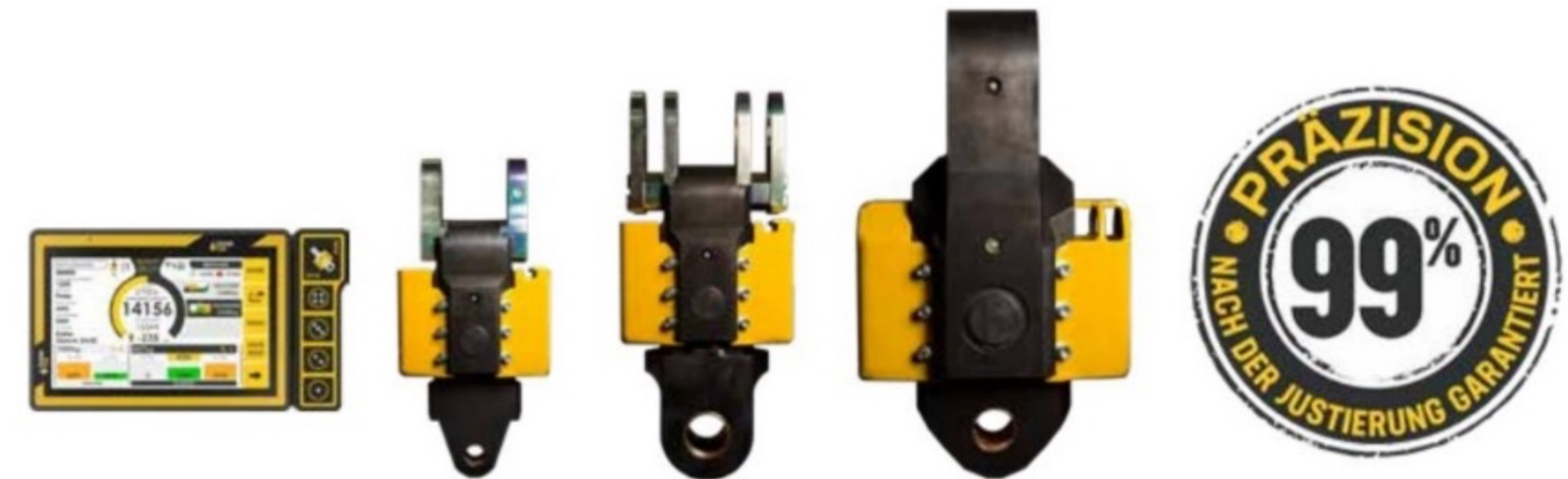
Vor dem Verladen legt der Anwender folgende Informationen fest: Anzahl der Fahrzeuge mit jeweiligem Leergewicht und zulässiges Gesamtgewicht sowie die Anzahl der Stapel mit gewünschtem Gewicht zur optimalen Verteilung der Last/Ladung auf den Achsen. Beim Verladen können Sie die Stapel nach Belieben verteilen, z.B. Verladen von Stapel Nr. 1 zu 100%, Stapel Nr. 2 zu 45%, Stapel Nr. 5 zu 100% und dann zu Stapel Nr. 2 zurückgehen, um diesen vollständig zu verladen usw. Alle diese Information findet der Nutzer im Verladungsverlauf.

Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist können die Daten über verschiedene Kanäle übertragen werden. Entweder werden die Informationen an den

ebenfalls drahtlosen Steelyard-Drucker in der Fahrerkabine gesendet und ein Papierticket gedruckt oder die Daten können auf einen USB-Stick gespeichert und auf den Computer im CSV-Format übertragen werden. Noch einfacher geht es mit einem QR-Code. Mit einer kostenlosen App auf dem Smartphone, wird der QR-Code eingescannt und die Daten können anschließend einfach und schnell per Mail, SMS oder WhatsApp verschickt werden. Auf diese Weise können allen Daten der Beladungen und Wiegungen sowohl für das Transportunternehmen als auch für den Endkunden direkt zugänglich gemacht werden.

SEHR ROBUST & HOCHWERTIG VERARBEITETE WAAGE

- Hergestellt aus einem soliden Block hochfesten Stahls
- Aluminium-Display in einem Stahlgehäuse
- IP67 Schutznorm
- Extrem widerstandsfähig gegen Stöße (Druck, Schwingungen usw.)
- Für intensiven Gebrauch konzipiert
- Hergestellt in Frankreich



7"-ZOLL-FARBTOUCHSCREEN	4-TONNEN-WAAGE	8-TONNEN-WAAGE	16-TONNEN-WAAGE	16-TONNEN- XXL-WAAGE	32-TONNEN-WAAGE
Stromversorgung: 12 V bis 36 V	Kabelloses System	Kabelloses System	Kabelloses System	Kabelloses System	Kabelloses System
Drahtlose Kommunikation	Für 6 bis 17 mt-Kräne (Kompakt für zusammenklappbare Z-Krane)	Für 18 bis 30 mt-Kräne	Für 30 bis 55 mt-Kräne und Bagger bis zu 25 Tonnen	Für Bagger von 25 Tonnen bis zu 50 Tonnen	Für 50 bis 150 mt-Bagger
USB-Anschluss	Zum Verladen von Kurzholz	Zum Verladen von ganzen oder zerstückelten Stämmen, besonders zum Beladen von Schiffscontainern	Zum Verladen von besonders dicken Stämmen	Zum Verladen in Holz-Verladestellen oder in Hafenbereichen	Zum Verladen von Güterzügen und Schiffen
große Tasten zur Bedienung mit Handschuhen	In 34 STANDARDMODELLEN erhältlich	In 32 STANDARDMODELLEN erhältlich	In 4 STANDARDMODELLEN erhältlich	Maßanfertigung	Auf Anfrage
AMPS-genormte Halterung an der Rückseite					
Videoausgang für 4 Kameras					
IP67 Schutznorm					
Zur Innenmontage mit Gelenkhalterung					
Zur Außenmontage mit Stahlgehäuse					