



Präzise Stammdaten für optimale Abläufe in der Logistik



Damit „on the road“ alles passt

Mit dem **zippcube**® werden Stammdaten (Höhe, Länge, Breite sowie das Gewicht) ermittelt. Diese liefern die perfekte Grundlage für eine ökonomisch sinnvolle Beladung von Transportfahrzeugen, Wechselbrücken oder Containern. Kein Platz wird verschwendet und alles kann tourenoptimiert verstaut werden.

Vorbei die Zeiten, in denen die Fahrzeuge teilweise oft einfach „nur Luft“ befördert haben. Hier sparen sie Zeit, Geld und schonen die Umwelt.



Ein Bild sagt mehr als tausend Worte

Statten Sie Ihren **zippcube**® mit einer Kamera aus! So werden während der Stammdatenerfassung gleich Bilder von den Waren erstellt. Bei der späteren Bearbeitung an Packstationen helfen diese u.a. die passenden Verpackungen zuzuordnen.

Kleinteile in überdimensionierten Kartons gehören damit der Vergangenheit an. Das spart Material, Geld und schont die Umwelt.



Lagern mit System – dank erweiterten Stammdaten

Bedingt durch die immer größer werdende Automatisierung im Warenlager werden zunehmend umfangreichere und genauere Daten benötigt. Diese ermittelt der **zippcube**®.

Kommt neue Ware im Wareneingang an, können die durch den **zippcube**® ermittelten Daten, mit den bereits vorhandenen Produkt-Kernstammdaten, zu einem neuen Stammdatensatz fusioniert werden. Damit lässt sich die Ware effektiv handhaben, einlagern und wiederauffinden.

