



Referenz

Verschiebewagen

Inductive Power Transfer – IPT®



Anlagenbeschreibung

Verschiebewagen zur Sortierung, Reinigung und anschließendem Verpacken von Äpfeln.

Land

Italien

Ort

Schlanders (Südtirol)

Vertretung

Conductix-Wampfler AG [D]

Realisiert

2007

Betreiber

Obstgenossenschaft Geos

Technische Anforderung[en]

Energieübertragung zum Fahrzeug

Produkt[e]

IPT® (Inductive Power Transfer)

Pickup[s]

2,2 kW F-Abnehmer

Länge [System]

2 Strecken à 50 m

Anzahl [Verbraucher]

Je Strecke: 2

Verfahrweg [Verbraucher]

50 m

Umgebungsbedingung[en]

Innenanlage, Obstumschlag, Hohe Feuchtigkeit durch die Reinigung der Äpfel

Systemverlauf

Gerade

Zusatzinformation[en]

Bodenintegrierter Einbau, Energie- und Datenübertragung induktiv