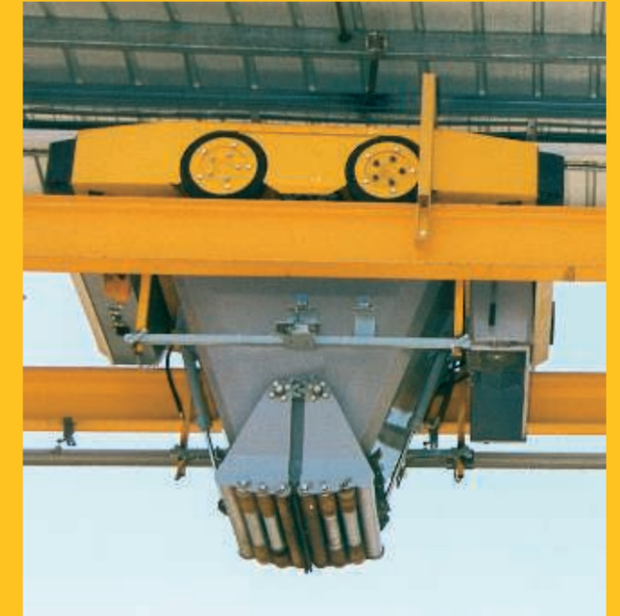


SKAKO CONCRETE DISTRIBETON

SKAKO CONCRETE BETON-TRANSPORT

BETONVERTEILSYSTEM FÜR FORMEN UND BETONVERTEILER

- SKAKO DISTRIBETON zum Transport von Frischbeton-Chargen mit Kübelwagen zu z.B. beliebigen Entleerungsstationen in der Produktionshalle
- Bewegliche oder feste Stationen
- Vollautomatisches oder halb-automatisches Bestellsystem via Berührungspanel oder Tablet
- Zwei Typen von Bodenentleerung



BESTELLTERMINAL
ODER TABLET/
SMARTPHONE



VOLLE INTEGRATION
DES BETONMISCHUNGS-/
DOSIERUNGS- UND VERTEILSYSTEMS

- Hydraulisch betätigte Klappe
- Bodenentleerungsklappe für alle Betontypen
- Einzel-Entleerung für SV Beton
- Doppel-Entleerung für trockenen Beton
- Portal oder Halbportal Design
- Bis auf 26 m Spannweite
- Kompletzentleerung oder kontrollierte Entleerung von Beton
- Hochdruckreinigung



CONFLEX - BETONTRANSPORT IN KÜBELWAGEN...

- Hohe Geschwindigkeit - bis zu 4,5 m/Sek.
- Steigungen bis zu 12°
- Geräuscharm
- Hohe Sicherheit
- Flexibel
- Entleersystem für SV Beton

- Das gesamte Schienenlayout ist in der SKAKOFLEX Steuerung und Software erfasst und ermöglicht die Anpassung der Geschwindigkeit und das korrekte Anfahren der entsprechenden Stationen
- 100% kontrolliert gesteuert über die SKAKOFLEX Software und als Option den kabellosen Touchbildschirm
- Vernetzung von mehreren Mischanlagen mit mehreren Arbeitsstationen
- Das Kontrollsystem kontrolliert bis zu 5 Kübel, 30 Arbeitsstationen und 8 Mischer
- Vollautomatische Befüllung von stationären und beweglichen Stationen
- Erfasst immer die exakte Kübelposition. Lokalisierung von beweglichen Stationen möglich

Reinigungs-/Spülsystem für CONFLEX

- Automatisches Hochdruckspülsystem an der Fahrschiene montiert bestehend aus einem Sammeltrichter einschl. 4 m Abflussschlauch aus Gummi sowie Druckluftzylinder mit rotierendem Spülkopf
- Pumpe mit 170 bar Betrieb und einem Durchfluss von 72 l/Min um die Kübelinnenseite innerhalb von wenigen Minuten fast 100%ig zu reinigen



	CONFLEX 1500	CONFLEX 3000	CONFLEX 3750	CONFLEX ECO 1500	CONFLEX ECO 3000
Geschwindigkeit m/Sek.*	4.5	Bis zu 9°: 4.5 Über 9°: 3.2	Bis zu 3.25°: 4.5 Über 3.25°: 3.2	1.5	1.5
Kurven	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Steigungen	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Strom	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Elektrisch	Elektrisch
Antrieb	4 x 4	4 x 4	4 x 4	2 x 4	2 x 4
Rotationsentleerung Einfüllmenge Liter	1500	3000	3750	1500	3000
Rotationsentleerung Einfüllgewicht kg	2400	4800	6000	2400	4800
Bodenentleerung Einfüllmenge Liter	1500	3000	3750	1500	3000
Bodenentleerung Einfüllgewicht kg	2400	4800	6000	2400	4800

*) Angegebene Geschwindigkeiten beziehen sich auf die Geschwindigkeit der gesamten Strecke auf waagerechten Sektionen

CONFLEX

KOMPLEXE SCHIENENSYSTEME, LANGE ABSTÄNDE, MEHRERE KÜBELWAGEN UND STEIGUNGEN

CONFLEX ECO

KOSTENEFFIZIENT FÜR KURZE DISTANZEN