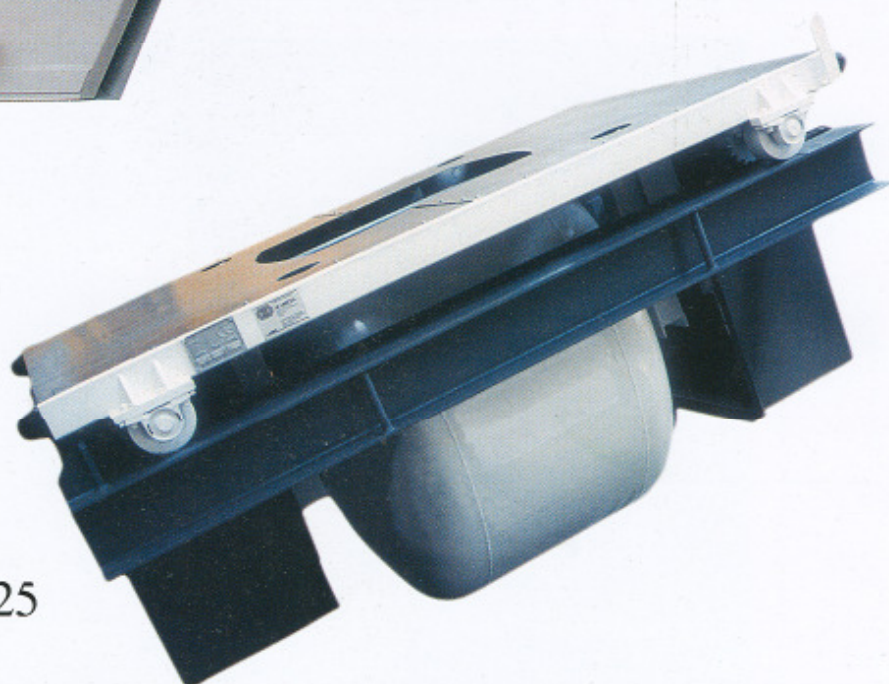
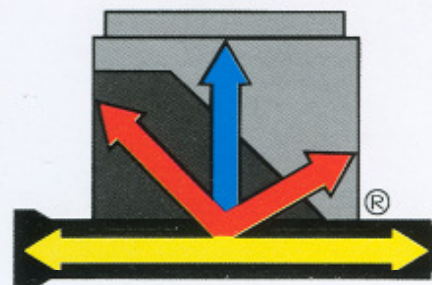


Wagener & Polascheck

Anlagentechnik die Betonfertigteilindustrie



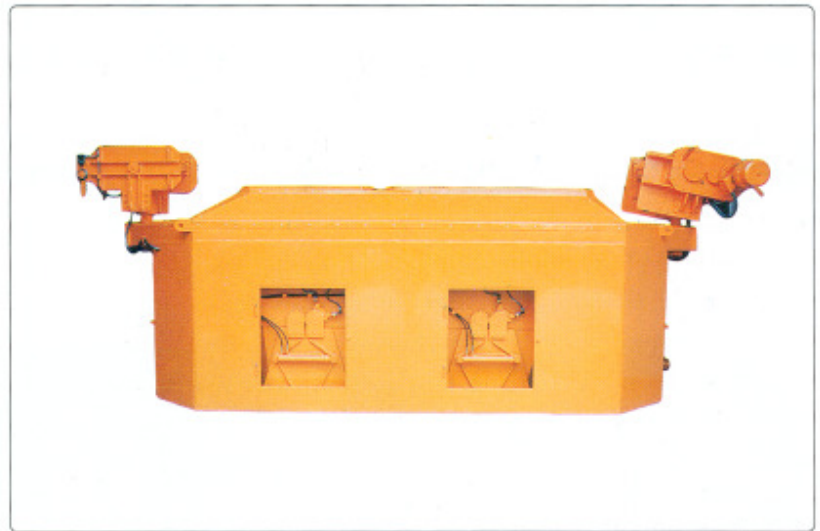
$\alpha 25$

TRANSPORTSYSTEME FÜR BETON
Systemy transportowe dla betonu
ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ БЕТОНА





Einschielenkübel, Modell BAM
Kubel jednoszynowy, model BAM
Одношинный кубель, модель BAM



Einschielenkübel, Modell BAM
Kubel jednoszynowy, model BAM
Одношинный кубель, модель BAM

Zweischienenkübel, Modell BABB
Kubel dwuszynowy, model BABB
Двухшинный кубель, модель BABB

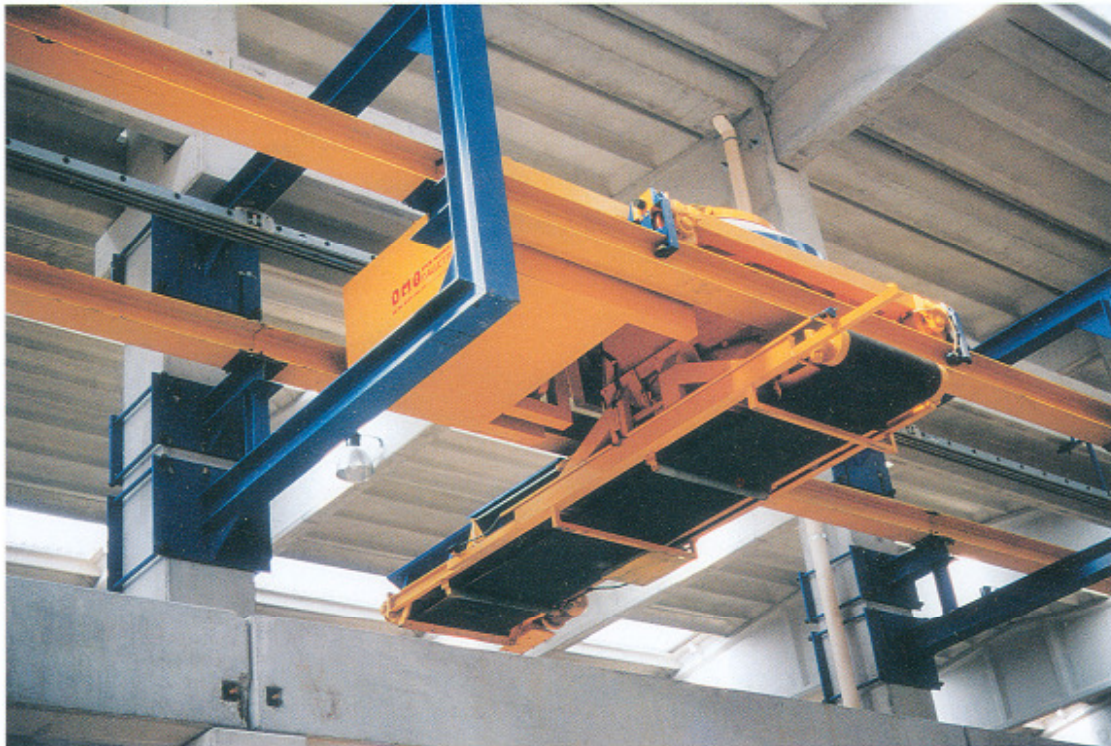




Teilansicht Betonverteilung auf zwei Ebenen

Częściowy widok rozprowadzania betonu na dwóch płaszczyznach

Фрагмент бетонное распределение на 2 уровнях



Zweischienenkübel mit Abzugsförderband, Modell BABN

Kubel dwuszynowy z taśmą przenośnikową do rozładowywania, model BABN

Двухшинный кубель с ленточным конвейером, модель BABN



Betonverteilung mit senkrechter Zweischienebahn, Modell BAL

Rozdzielacz betonu z pionową kolejką dwuszynową, model BAL

Бетонное распределение с вертикальным двухшинным направлением, модель BAL



Betonverteilung mit Zweischienekübel, Modell BAB

Rozdzielacz betonu z kubłem dwuszynowym, model BAB

Распределение бетона с двухшинным кубелем, модель BAB



Betonverteilung mit Zweischielenkübel, Modell BABB

Rozdzielacz betonu z kubłem dwuszynowym, model BABB

Распределение бетона с двухшинным кубелем, модель BABB



Betonverteilung mit drei Transportkübel, Fassungsvermögen 3 m³/Stück mit pneumatischer Bodenentleerung, Transport mit Gabelstapler oder Hallenkran

Rozdzielacz betonu z trzema kubłami do transportu, pojemność każdego kubła 3 m³ z pneumatycznym opróżnianiem dennym, transport podnośnym wózkiem widłowym lub suwnicą

Бетонное распределение с 3 транспортными кубелями, объемами каждого 3 м³ с пневматическим опорожнением, транспортировка с вилочным погрузчиком или краном

TRANSPORTSYSTEME FÜR BETON
SYSTEMY TRANSPORTOWE DLA BETONU
ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ БЕТОНА

ANTRIEB NAPĘD ПРИВОД	BEHÄLTERFORM FORMA ZBIORNIKA ФОРМА КОНТЕЙНЕР	MODELL MODEL МОДЕЛЬ		
Elektromechanisch und/oder hydraulisch Einschienbahn gerade und mit Kurven Elektromechaniczne i/lub hydrauliczne Kolejka jednoszynowa o torze prostym i z zakrętami Электромеханическое и/или гидравлическое Монорельсовая дорога прямая и с поворотами	Bodenentleerung mit Doppelsegmentverschluss Opróżnianie denne z podwójnym segmentem zamykania Нижнее опорожнение с двойным сегментым замком	BAM-E/O*		
	Bodenentleerung mit Doppelsegmentverschluss bei Doppelwagen Opróżnianie denne z podwójnym segmentem zamykania przy wagonie podwójnym Нижнее опорожнение с двойным сегментым замком при двойном кубеле	BAM-E/O**		
	Senkrechte Zweischienebahn, Bodenentleerung mit Einzelsegmentverschluss Pionowa kolejka dwuszynowa, opróżnianie denne z pojedynczym segmentem zamykania вертикальное двухшинное направление, нижнее опорожнение с одинарным сегментым замком	BAL-E/O*		
Elektromechanisch und/oder hydraulisch Zweischienebahn gerade und mit Kurven Elektromechaniczne i/lub hydrauliczne Kolejka dwuszynowa o torze prostym i z zakrętami Электромеханическое и/или гидравлическое Двухшинное направление прямое и с поворотами	Bodenentleerung mit Doppelsegmentverschluss bei Zweischienebahn Opróżnianie denne z podwójnym segmentem zamykania przy kolejce dwutorowej Нижнее опорожнение с двойным сегментым замком при двухшинном направлении	BAB-E/O*		
	Mit Abzugsförderband Z taśmą przenośnikową do rozładowywania С ленточным конвейером	BABN-E/O*		
	Bodenentleerung mit Doppelsegmentverschluss bei Doppelwagen Opróżnianie denne z podwójnym segmentem zamykania przy wagonie podwójnym Нижнее опорожнение с двойным сегментым замком при двойном кубеле	BAB-E/O**		
	Drehkübel Kubel wyrotkowy Кубель с поворотом	BABB-E/O*		
Elektromechanisch für Brückenkran Elektromechaniczne dla suwnicy mostowej Электромеханическое для мостового крана	Bodenentleerung mit Doppelsegmentverschluss bei Brückenkran Opróżnianie denne z podwójnym segmentem zamykania przy suwnicy mostowej Нижнее опорожнение с двойным сегментым замком при мостовом кране	BACG*		

BAM= Einschienekübel - BAM= Kubel jednoszynowy - BAM= Одношинный кубель

BAL = Zweischienekübel auf senkrechten Schienen - BAL= Kubel dwuszynowy na szynach pionowych - BAL= Двухшинный кубель на вертикальных шинах

BAB= Zweischienekübel - BAB= Kubel dwuszynowy - BAB= Двухшинный кубель

BABB = Zweischiene drehkübel - BABB = Kubel wyrotkowy dwuszynowy - BABB = Двухшинный кубель с поворотом

BACG = Zweischienekübel auf Brückenkran - BACG = Kubel dwuszynowy na suwnicy mostowej - BACG = Двухшинный кубель на мостовом кране

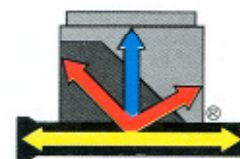
E/O= Elektromechanisch/Hydraulisch - E/O= elektromechaniczne/hydrauliczne - E/O= Электромеханическое / гидравлическое

*= Kapazität von 0,25 bis 2 m³ - *= Pojemność od 0,25 do 2 m³ - *= мощность от 0,25 до 2 м³

**= Kapazität von 0,25 bis 0,75 m³ und 0,25 bis 2 m³ - **= Pojemność od 0,25 do 0,75 m³ i 0,25 do 2 m³

**= мощность от 0,25 до 0,75 м³ и от 0,25 до 2 м³

***= Kapazität 0,25 bis 3 m³ - ***= Pojemność od 0,25 do 3 m³ - ***= мощность от 0,25 до 3 м³



Wagner & Polascheck

Geschwindigkeit 0 bis 150 m/min (Eine, doppelte oder variabel)

Prędkość od 0 do 150 m/min. (pojedyncza, podwójna lub zmienna)

Скорость от 0 до 150 м / минуту (одина, удвоенная или переменная)

Wagner & Polascheck Verwaltungs GmbH
 Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG
 Gewerbestraße 5 - 33818 Leopoldshöhe
 Tel. 0 52 02 / 98 20 - 0 - Fax 0 52 02 / 98 20 -22
 www.wapo-team.de info@wapo-team.de