

GEBRUIKERSHANDLEIDING
BECO Betonstortkubel
Type 1250 Staand Rond met zijlossing

serienr. 84347

Naam : **Betonstortkubel**

Type : **1250 SR/ZL**

Inhoud (SAE) : 1,250 m³.

Massa : 300 kg.

Max. massa last : 3000 kg.

Bouwjaar : 2021

Afleverdatum : Juli 2021

B.V. BECO De Limiet 18 4131 NR VIANEN
Postbus 158 4132 ED VIANEN

Tel +31-(0)347-323100
Fax +31-(0)347-377780
E-mail info@beco-vianen.nl
Internet www.beco-vianen.com





Staalbouw
Uitrusting voor bouw- en grondverzetmachines
Getrokken transportmiddelen

B.V. BECO
Industrieterrein De Biezen
De Limiet 18
4131 NR VIANEN (Utr)
Nederland
Postbus 158
4130 ED VIANEN (Utr)
Nederland

Telefoon 0031 (0) 347 323100
Fax 0031 (0) 347 377780
E-mail info@beco-vianen.nl
Internet www.beco-vianen.com

ABN AMRO Tiel 43.56.46.168
IBAN NL44ABNA0435646168
BIC/SWIFT ABNANL2A
Giro 379861

K.v.K.nr. 23037427
BTW nr. NL803306040B01

E.G. verklaring van overeenstemming voor machines

Fabrikant : B.V. BECO
De Limiet 18 4131 NR VIANEN
Postbus 158 4130 ED VIANEN

verklaart hiermede dat de : **Betonstortkubel**

type : **1250 SR/ZL**

serienummer : **84347**

voldoet aan de bepalingen van de machinerichtlijn (Richtlijn 2006/42/EG zoals laatstelijk gewijzigd).

Uitgevoerd is volgens het publicatieblad van de arbeidsinspectie AI-17 2^{de} herziene druk betreffende constructie en sterkte.

Gedaan te Vianen, juli 2021

B.V. BECO
V I A N E N

H. van Vuren
(directeur)

Inhoudsopgave.

1.	Belangrijk!!!!	3
2.	Toepassing betonstortkubel	3
3.	Veiligheidsvoorschriften	4
4.	Ingebruikname/bedieningsvoorschriften	5
5.	Gebruik van de betonstortkubel	5
6.	Onderhoud	6
7.	Afdanken en milieu	6

1. Belangrijk!!!!

Door onjuist gebruik van deze betonstortkubel of het niet naleven van deze handleiding kan schade, letsel of zelfs dood tot gevolg hebben.

Voordat men de betonstortkubel in gebruik neemt, neem dan eerst de volgende punten in acht:

Lees eerst zorgvuldig deze handleiding door;

Controleer of de heftruck voor de betonstortkubel geschikt is;

Stel U op de hoogte van de op de werkplek geldende veiligheidsvoorschriften;

Kubel hijsen door middel van de hijsoren mag alleen leeg gebeuren;

Indien U van de in deze gebruikershandleiding gestelde regels en instructies afwijkt, vervalt elk recht en/of aanspraak op garantie.

2. Toepassing betonstortkubel.

- De BECO betonstortkubel wordt toegepast bij het transporteren en storten van beton op de bouwplaats of in een fabriek.
- De betonstortkubel wordt vervoerd met een heftruck.
- Bij twijfel fabrikant raadplegen.

3. Veiligheidsvoorschriften.

De volgende veiligheidsvoorschriften dienen in acht genomen te worden:

- De veiligheidsvoorschriften van het hijswerktuig/de heftruck.
- Voor het werken met de betonstortkubel dient met kennis te hebben genomen van het Arbo-informatieblad AI-17 Hijs- en hefgereedschap en veilig hijsen;
- Het hijswerktuig/heftruck dient voldoende capaciteit te bezitten om de betonstortkubel met inhoud te verplaatsen;
- De betonstortkubel dient aan het hijswerktuig te worden bevestigd d.m.v. een voorloper. (Ketting of kabel, let op dat de voorloper geschikt is voor deze last);
- De betonstortkubel dient op een vlakke, stabiele ondergrond te staan: bij opslag, tijdens vullen, bij aan- en loskoppelen van het hijswerktuig/heftruck en bij onderhoudswerkzaamheden;
- De betonstortkubel is niet geschikt voor personenvervoer, derhalve is personenvervoer verboden.
- Zorg dat er zich geen omstanders in het werkgebied van het hijswerktuig/heftruck met de betonstortkubel bevinden.
- Door regelmatige controle en onderhoud dient men er zorg voor te dragen dat de betonstortkubel altijd in goede staat verkeert.
- Elke beschadiging of defect dient onmiddellijk vakkundig hersteld te worden door voldoende technische geschoold personeel. Zonodig dient de hulp van de leverancier ingeschakeld te worden.
- Werkzaamheden aan de betonstortkubel mogen alleen met stilstaand hijswerktuig/heftruck worden uitgevoerd.

Het niet opvolgen van de in deze gebruikershandleiding genoemde voorschriften geldt als nalatigheid, daardoor vervalt de garantie en de aansprakelijkheid van B.V. BECO voor alle daaruit voortvloeiende gevolgen; het risico ligt dan geheel en uitsluitend bij de gebruiker.

4. Ingebruikname / Bedieningsvoorschriften.

Voordat men tot het aankoppelen en/of in bedrijf stellen van de betonstortkubel overgaat, wat alleen door voldoende geschoold personeel mag worden uitgevoerd, dient men eerst persoonlijke veiligheidsmaatregelen (zoals schoenen, kleding, handschoenen e.d.) te nemen.

- Alvorens de betonstortkubel aan een hijswerktuig/heftruck te bevestigen, dient men na te gaan of:
 1. Het hijswerktuig/heftruck voldoende capaciteit bezit, om de betonstortkubel met last (last alleen met heftruck) in alle voorkomende situaties veilig te kunnen transporteren, dit in verband met de stabiliteit van het hijswerktuig;
 2. De betonstortkubel op een stabiele en vlakke ondergrond staat en de uitstortklep is gesloten.
- De bevestiging van de betonstortkubel aan het hijswerktuig dient met tussenkomst van een voorloper te gebeuren.
- Let op: de voorloper dient geschikt te zijn voor de te hijsen lasten.
- De betonstortkubel is geschikt voor transport van vloeibare beton met een maximale soortelijke massa van 2400 kg/m³.

5. Gebruik van de betonstortkubel.

- Nadat de betonstortkubel gekoppeld is aan het hijswerktuig/heftruck en de uitstortklep is gesloten, is de betonstortkubel gereed voor gebruik.
- Bij het vullen van de betonstortkubel dient men er op te letten, deze tot ± 5 cm onder de rand te vullen. Dit ter voorkoming van verlies van beton tijdens het transport van de betonstortkubel.
- Er dient uiteraard contact te zijn met de machinist van het hijswerktuig/heftruck, deze dient nauw bij de bovenstaande handelingen betrokken te zijn.
- Na gebruik dient de betonstortkubel te worden gereinigd om aanhechten van beton te voorkomen.
- Indien de betonstortkubel (tijdelijk) buiten gebruik wordt gesteld dient deze altijd op een veilige en stabiele ondergrond geplaatst te worden.

6. Onderhoud.

Voordat men onderhoud en/of reparatie aan de betonstortkubel gaat uitvoeren, wat alleen door voldoende geschoold personeel mag worden uitgevoerd, dient men eerst persoonlijke veiligheidsmaatregelen (zoals schoenen, kleding, handschoenen e.d.) te nemen.

Alvorens men met onderhoud en/of inspectie gaat beginnen dient men de betonstortkubel op een vlakke ondergrond te plaatsen.

- De betonstortkubel dient minimaal twee maal per jaar te worden geïnspecteerd op slijtage, scheuren, vervormingen en interingen. Ook bij onvoorziene gebeurtenissen, waarbij de betonstortkubel beschadigd zou kunnen zijn, dient de gehele betonstortkubel geïnspecteerd te worden op scheuren, vervormingen en interingen.
- De betonstortkubel dient regelmatig gereinigd te worden, zodat er geen betonresten achterblijven.
- Met name dienen bewegende delen goed gereinigd te worden; dit ter voorkoming van overmatige slijtage.
- Indien de beugelpennen 2 mm zijn ingesleten dienen deze vervangen te worden.
- Aan de betonstortkubel mogen geen wijzigingen worden aangebracht, zonder toestemming van de fabrikant.
- Het onderhoud en de inspecties aan de betonstortkubel dient door vakbekwame personen te worden uitgevoerd.
- Indien er laswerkzaamheden nodig zijn voor onderhoud en/of reparatie dan dient er altijd onverwijld contact met de fabrikant of leverancier te worden opgenomen.
- Worden er binnen de garantieperiode zelf reparaties uitgevoerd zonder dat hierover contact met de fabrikant en/of leverancier is geweest, dan vervalt de aanspraak op garantie.
- Bij geval van garantie dienen de defecte onderdelen direct ter beschikking te worden gesteld aan de fabrikant.
- Bij twijfel Uw dealer of fabrikant raadplegen.

Aan de betonstortkubel mogen geen wijzigingen worden aangebracht, zonder toestemming van de fabrikant.

7. Afdanken en milieu.

Wanneer de betonstortkubel buiten gebruik is gesteld, dient deze aan een schrootverwerkingsbedrijf te worden aangeboden.