

2456



BYGG SIKKERT AS

BRUKSANVISNING
(utgave 05/2005)

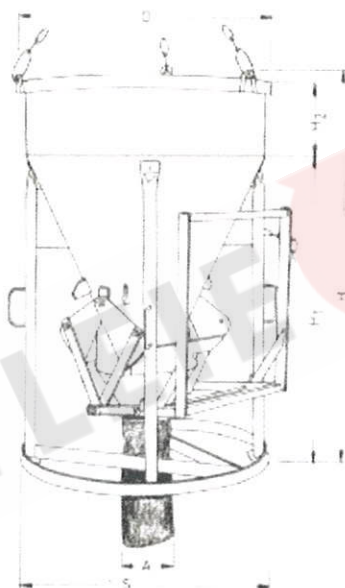
Betongtobb FE-1016 / 1016H



Bygg Sikkert AS
P.b. 220 – 1431 Ås
Brekkeveien 19b – 1430 Ås
Norge

Tlf. +47 41 67 02 21
Fax. +47 64 94 42 53
www.byggsikkert.no

BETONGTOBB 1016



Type	Øsp.	D	S	A	H1	H2	H	H0	WL
1016.1	150	980	980	opt.	1200		1260	1760	58
1016.2	200	980	980	opt.	1200	100	1380	1860	68
1016.3	250	1040	1040	opt.	1350		1410	1910	128
1016.4	300	1040	1040	opt.	1350	100	1510	2010	138
1016.5	350	1040	1040	opt.	1350	125	1535	2035	158
1016.6	375	1040	1040	opt.	1350	150	1560	2020	168
1016.7	400	1040	1040	opt.	1350	200	1610	2070	178
1016.8	500	1040	1040	opt.	1350	300	1710	2170	198
1016.9	600	1040	1040	opt.	1350	400	1810	2270	218
1016.10	750	1400	1400	opt.	1350	250	1660	2300	238
1016.11	800	1400	1400	opt.	1350	300	1710	2350	282
1016.12	1000	1400	1400	opt.	1350	400	1810	2450	292
1016.13	1250	1600	1600	opt.	1350	350	1760	2500	340
1016.14	1500	1600	1600	opt.	1350	450	1860	2600	420
1016.15	1750	1800	1800	opt.	1350	600	2010	2750	450
1016.16	2000	1800	1800	opt.	1500	500	2060	2900	600
1016.17	2500	1800	1800	opt.	1500	700	2260	3100	680
1016.18	3000	2000	2000	opt.	1550	600	2200	3150	800
1016.19	3500	2000	2000	opt.	1550	750	2350	3300	900
1016.20	4000	2000	2000	opt.	1550	900	2500	3450	1000

A optionally: Ø 150, Ø 200, Ø 300 mm

- Sylindrisk, konisk form med rett utløpsåpning og slangekobling. Robust design med patentert tappeluke.
- Fåes med enten bøyle eller hjul for åpning, se bilder. Slangedimensjon kan velges mellom 150, 200 og 300 mm. (standard 200 mm)
- Valgfritt påsveiset kjetting eller bøyle for løft (standard kjetting).
- Fåes i størrelsene 150 – 4000 liter

BRUKSANVISNING FOR BETONGTOBB FE-1016 / 1016H

1. Bruksområde:

Betongtobb FE-1016 / 1016H brukes til transport av flytende betong med kran fra betongbil til tømme plass.

2. Igangsettelse:

Betongtobben leveres ferdig montert.

Det er ikke tillatt å ta i bruk løfteredskap som ikke er kontrollert av en sakkyndig person og eventuelle mangler er reparert.

3. Anvendelse:

Før fylling av betongtobb må åpningshjul eller åpningsbøyler sikres med sikringskjetting slik at betongtobben ikke åpner seg egenhendig.

Betongtobben fylles med flytende betong og løftes med kran fra betongbil til tømme plass. Ved fylling av betongtobb må den flytende betongen renne loddrett. Hvis dette ikke kan gjennomføres må betongtobben sikres mot velt. Dette kan gjøres ved å henge tobben i kranen. Ved plassering av betongtobben må det sikres at underlaget har nok bæreevne til å tåle vekten av betongtobb inkl. betongen. Betongtobben må kun plasseres på et horisontalt underlag.

4. Vedlikehold:

1. Boltene må smøres og holdes gangbar.
2. Deformering og slitasje må en spesielt være oppmerksom på.
3. Kjettingene må regelmessig kontrolleres etter DIN 685.

Iht §54 og 55 i Forskrift om bruk av arbeidsutstyr, må betongtobben kontrolleres minst én gang årlig av en sakkyndig person. Alt etter bruksbetingelsene for utstyret kan det være nødvendig med kontroller med kortere mellomrom enn ett år. Dette gjelder for eksempel ved særlig hyppig bruk, ved sterk slitasje, ved korrosjon varmpåvirkning eller om man må regne med en økt grad av forstyrrende påvirkninger.



Zertifikat

Certificate

Registrier-Nr.

Registered No.

44 312 11 399587-047

Zeichen des Auftraggebers
Customer's reference

Herr Schmidt

Auftragsdatum
Date of order

09.09.2011

Aktenzeichen
File reference

2.4-467/96 Ar/Spri

Prüfbericht Nr.
Test report no.

11 312 399587

**Name und Anschrift
des Auftraggebers**

**Florian Eichinger GmbH
An der Lände 10
92360 Mühlhausen**

*Name and address of
the customer*

ist berechtigt, das unten
genannte Produkt
mit dem abgebildeten Zeichen
zu kennzeichnen

*is authorized to
provide the product
mentioned below with
the mark as illustrated*



Fertigungsstätte

**Florian Eichinger GmbH
An der Lände 10
92360 Mühlhausen**

Manufacturing plant

Geprüft nach

TÜV NORD Prüfprogramm M04/11

Tested in accordance with

Das Produkt entspricht den Anforderungen des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes GPSG § 7(1)
The product is conform with the requirements of the Equipment and Product Safety Act – GPSG § 7(1)

**Beschreibung des
Produktes**
(Details s. Anlage 1)

Betonsilo Typ FE 1016
Concrete skip type FE 1016
Benne à béton type FE 1016

Description of product
(Details see Annex 1)

**TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle
Fachleiter Konsumgüter**

Gültig bis / Valid until: 12.09.2016



Essen, 13.09.2011

Bitte beachten Sie auch die umseitigen Hinweise
Please also pay attention to the information stated overleaf