



## Transportanker massivt materiale Starcon

### Produkt information

Starcon transportanker er fremstillet i massivt materiale og har et tværhul, hvor en armeringsstang føres igennem for at forankre ankeret. Disse ankre kan anvendes i forskelligartede betonelementer på grund af de fleksible arrangementsmuligheder med armeringsstangen. Ankeret er ideelt til løft af tynde præfabrikerede elementer eller elementer med lav betonstyrke.

Transportankeret med tværhul fås med metrisk gevind, hvilket gør det nemt at fastgøre wirestropper og løftegrejsprodukter med gevind ved at skrue disse fast på transportankeret. Dette sikrer en effektiv og sikker løfteoperation.

**Anvendelsesområder:** Tynde elementer eller elementer med lav betonstyrke eller bjælkeelementer.

**Fordele:** Perfekt til tynde præfabrikerede vægge eller lavstyrkebeton.

Lav egenvægt.

**Last gruppe:** 0,4t – 4t

**Tekniske oplysninger:** CE-mærkning i henhold til MD 2006/42 EF Starcon-produktet er designet i henhold til EN13155-2009 og følger retningslinjerne i VDI/BV-BS 6205 og DS/CEN/TR 15728.

**EPD:** Vores miljøvaredeklarationer (EPD'er) er tilgængelige i LCA NO Beregner/software. Disse EPD'er er udarbejdet i nøje overensstemmelse med ISO 14025 og EN 15804 standarderne.

**Du kan downloade EPD'erne fra LCA-databasen:**

Ubehandlede produkter: [Starcon Lifting and Handling Systems for Concrete elements - Untreated - EPD Norge](#)

Overfladebehandlede produkter: [Starcon Lifting and Handling Systems for Concrete elements - Surface Treated. - EPD Norge](#)

**Mærkning:** CE, Gevindstørrelse, batch kode, lastgruppe + S(Starcon)

**Finish:** Elektrogalvaniseret - Korrosionsklasse C3 - ISO 12944-2

Rustfri (AISI316) - Korrosionsklasse C5 - ISO 12944-2

**Bemærk:** Leveringstiden på de enkelte produkter er estimeret og såfremt den ønskede mængde ikke er lagervare bedes du rette henvendelse til [CERTEX Danmark A/S – Starcon](#) for at få oplyst gældende leveringstid.

Varenummer	Gevind	Længde mm	Overflade	L mm	D mm	d mm	e mm	M mm	Vægt kg	Forventet levering (dage)
650560NK3310VA	M10	42	Stainless	42	16	9	21	M10	0,045	2
650560NK3312VA	M12	49	Stainless	49	18	11	20	M12	0,065	10
650560NK3316VA	M16	56	Stainless	56	22	14	23	M16	0,13	2
650561K3316ZN	M16	56	WZP	56	22	14	23	M16	0,134	2
650560NK3320VA	M20	68	Stainless	68	28	16	28	M20	0,23	2
650561K3320ZN	M20	68	WZP	68	28	16	28	M20	0,25	2
650560NK3324VA	M24	80	Stainless	80	32	21,5	35	M24	0,32	2
650561K3324ZN	M24	80	WZP	80	32	21,5	35	M24	0,345	2
650560NK3330VA	M30	103	Stainless	103	40	22	45	M30	0,65	2
650561K3330ZN	M30	103	WZP	103	40	22	45	M30	0,663	10

## Stregtegning

