



## Transporttanker med tværhul Starcon

### Produkt information

Starcon transporttanker med tværhul er designet med indvendigt gevind til transport og befæstigelse af betonelementer. Transporttanker anvendes altid sammen med tillægsarmering, som bukkes og monteres i det nederste tværhul, hvilket gør det til en effektiv løsning til løft og fastgørelse af vægelementer eller tunnelelementer.

Transporttanker med tværhul fås med både metrisk og rundgevind, hvilket gør det nemt at fastgøre wirestropper og løftegrejsprodukter med gevind ved at skrue disse fast på transporttanker. Denne konstruktion giver det lille anker en høj løftekapacitet.

**Anvendelsesområder:** Betonelementer, bjælker eller søjler.

**Fordele:** 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)

**Sikkerhedsfaktor:** 3:1

**Finish:** Elektrogalvaniseret - Korrosionsklasse C3 - 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.

Art. nr.	Gevind	Last gruppe t	Længde mm	L mm	Ø D mm	e mm	Øg mm	Thread mm	Vægt kg	Forventet levering (dage)
650530NK3010ZN	M10	0,4	50	50	13,5	22	10	M10	0,031	2
650530NK3012ZN	M12	0,5	60	60	15	25	10	M12	0,041	2
650530NK3016ZN	M16	1,2	79	79	21	32	13	M16	0,1	2
650530NK3020ZN	M20	2	99	99	27,5	37	15	M20	0,22	2
650530NK3024ZN	M24	2,5	110	110	31	40	18	M24	0,28	2

## Stregtegning

