



STA-S splitanker Starcon

Produkt information

Starcon STA-S, også kendt som splitanker, har fødder, der splittes og giver øget styrke under løfteoperationen, da en del af belastningen optages i fødderne. Ankerhovedet har et hul til fastgørelse af en ringkobling. Det alsidige splitanker er udstyret med et ekstra hul til placering af yderligere armering, hvilket gør det anvendeligt til mange applikationer i både tynde paneler og store overfladeplader.

Til specielle anvendelser og meget tynde vægge kan det også fungere som et to-hulsanker med ekstra huller for ekstra forstærkning. STA-S splitanker kan anvendes uden tillægsarmering, men har mulighed for montering af tillægsarmering om nødvendigt, hvilket gør det yderst fleksibelt og anvendeligt.

Anvendelsesområder: Vægge, bjælker, tynde elementer og søjler.

Fordele: Alsidige løftemuligheder for forskellige elementer.

Sikrer optimal løfteydelse.

Hurtig tilslutning/frakobling med former og Starcon ringkobling, perfekt til effektiv transport og opsætning.

Last gruppe: 1,4t – 22t

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, batch kode, lastgruppe + S(Starcon)

Finish: Ubehandlet – Korrosionsklasse C1 - ISO 12944-2

Varmgalvaniseret - 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.

Varenummer	Last gruppe t	Længde mm	Overflade	L mm mm	a mm	b mm mm	c mm	Hole mm mm	Vægt kg	Pakning antal	Forventet levering (dage)
65012202501501	2,5	150	Ubehandlet	150	30	14	10	14x20	0,32	50	2
65012202501502	2,5	150	Varmgalvaniseret	150	30	14	10	14x20	0,32	50	2
65012202502001	2,5	200	Ubehandlet	200	30	14	10	14x20	0,42	35	2
65012205001801	5	180	Ubehandlet	180	40	20	15	20x22	0,75	20	10
65012205001802	5	180	Varmgalvaniseret	180	40	20	15	20x22	0,78	20	2
65012205002401	5	240	Ubehandlet	240	40	20	15	20x22	1,01	15	2
65012205002402	5	240	Varmgalvaniseret	240	40	20	15	20x22	1,05	15	2
65012207502601	7,5	260	Ubehandlet	260	60	26	16	26x30	1,68	1	2
65012207502602	7,5	260	Varmgalvaniseret	260	60	26	16	26x30	1,8	1	2
65012210003001	10	300	Ubehandlet	300	60	28	20	28x30	2,65	1	10
65012210003002	10	300	Varmgalvaniseret	300	60	28	20	28x30	2,65	1	2
65012214003701	14	370	Ubehandlet	370	80	35	20	35x46	3,99	1	10
65012214003702	14	370	Varmgalvaniseret	370	80	35	20	35x46	3,99	1	2
65012222005001	22	500	Ubehandlet	500	90	35	28	35x46	8,12	1	2
65012222005002	22	500	Varmgalvaniseret	500	90	35	28	35x46	8,16	1	2

Stregtegning

