

# S-Serien

## S10 Conical Lh 2.80 - 3.20

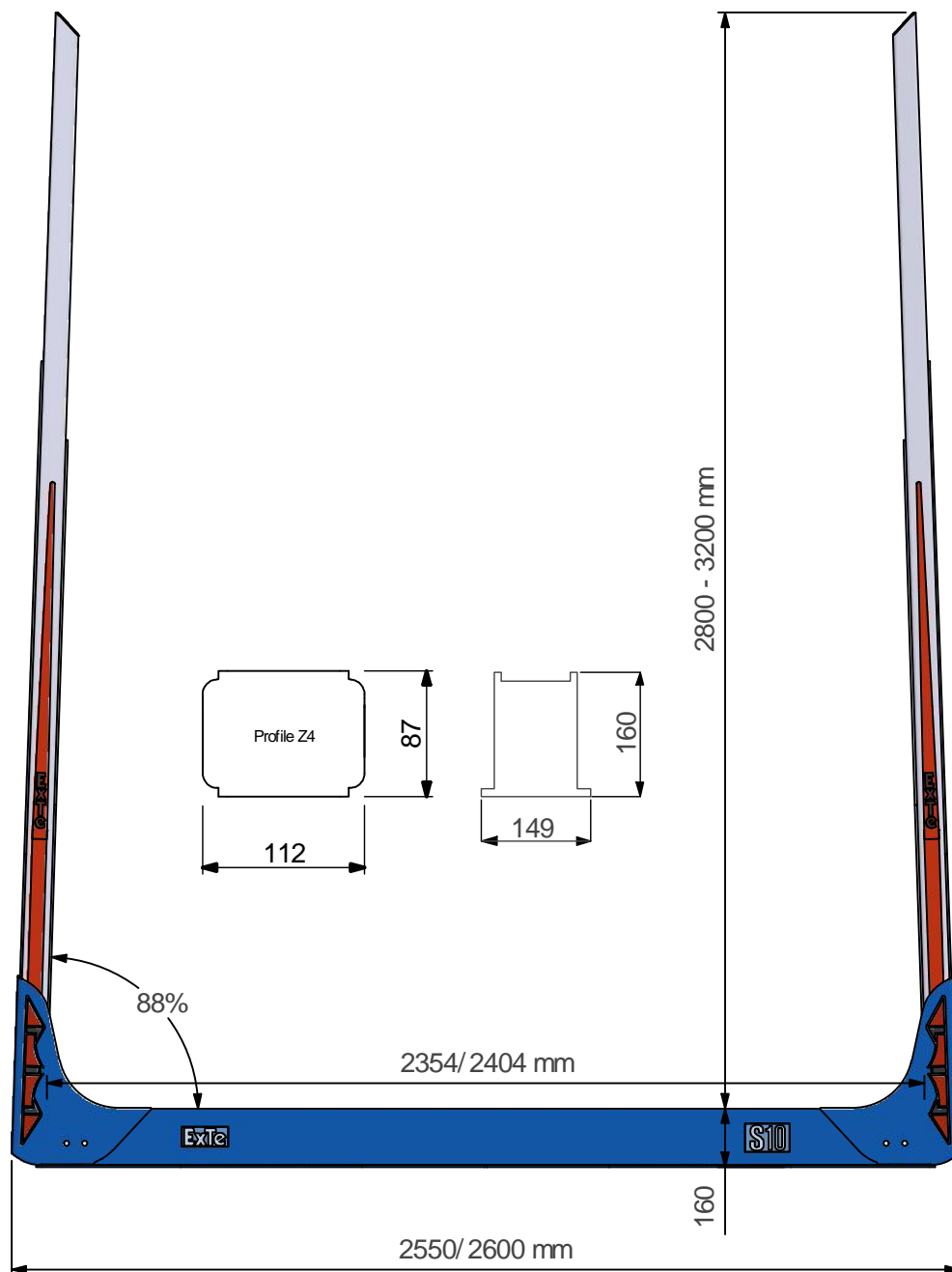
Doc.no AD00017

Teknisk Data / Technical Details / Technische Daten

Max. Lastkapacitet per banke: 10 ton

Max. Load Capacity per bunk: 10 ton

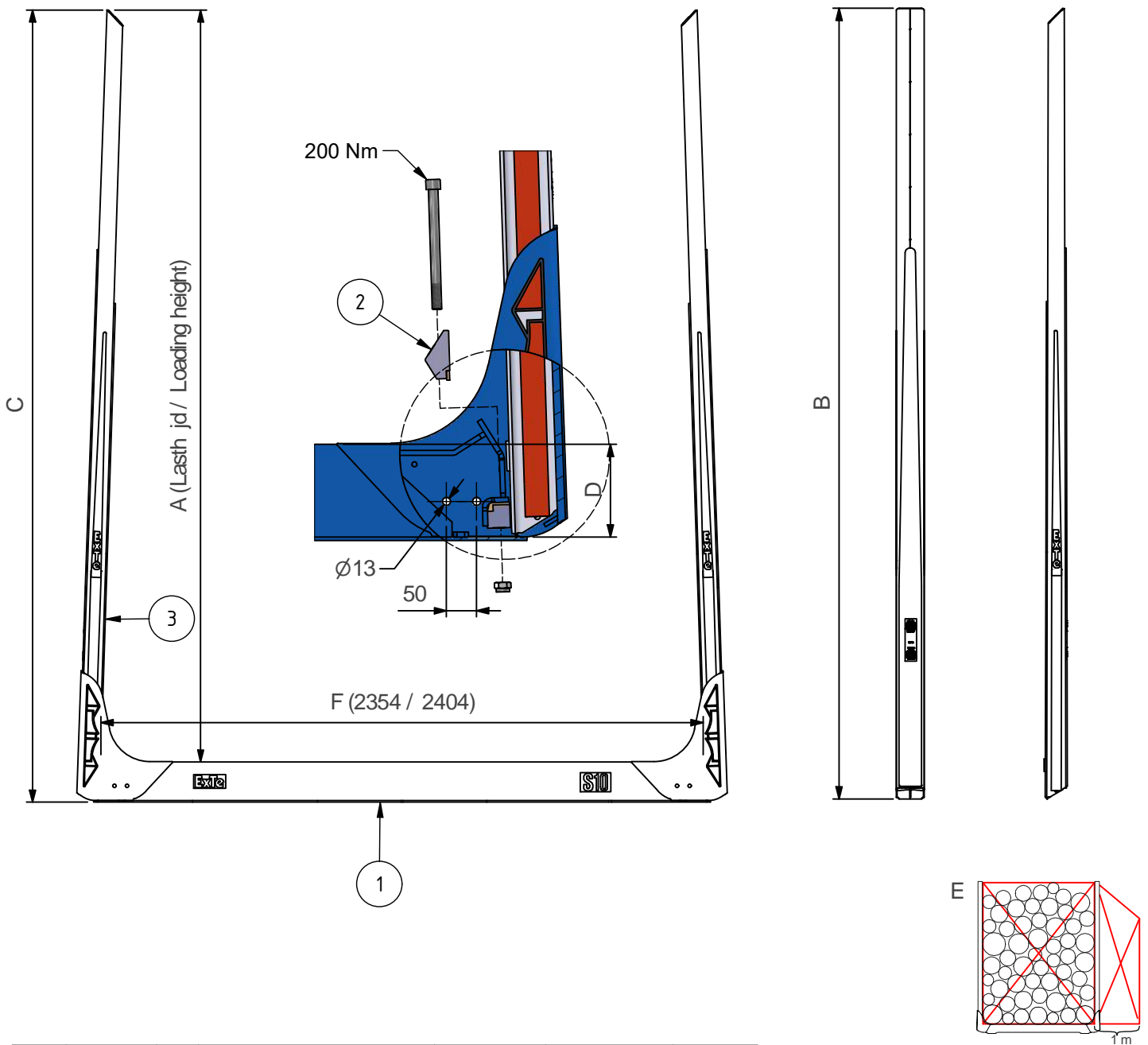
Max. Beladekapazität pro Schemel betrřgt: 10 tonnen



AD00017.C

# ExTe

Securing cargo. We invented the concept.



Pos.	Part.no	Pcs	Benämning	Description	Bezeichnung	Weight*
1	803167	1	Stomme S10 2,55	Bolster	Schemelk rper	84 kg
1	803168	1	Stomme S10 2,60	Bolster	Schemelk rper	85 kg
2	803107	2	LÖselement S-serien V3	Wedge kit	Keil	3,12 kg
3	803110	2	Stake Z4 T10 2954 Conical 45	Stake	Runge	44,5 kg
3	803111	2	Stake Z4 T10 3004 Conical 45	Stake	Runge	45 kg
3	803112	2	Stake Z4 T10 3054 Conical 45	Stake	Runge	45,5 kg
3	803113	2	Stake Z4 T10 3104 Conical 45	Stake	Runge	46 kg
3	803100	2	Stake Z4 T10 3154 Conical 45	Stake	Runge	46,5 kg
3	803114	2	Stake Z4 T10 3204 Conical 45	Stake	Runge	51,55 kg
3	803115	2	Stake Z4 T10 3254 Conical 45	Stake	Runge	51,8 kg
3	803116	2	Stake Z4 T10 3304 Conical 45	Stake	Runge	52,05 kg
3	803109	2	Stake Z4 T10 3354 Conical 45	Stake	Runge	52,3 kg

A mm	B mm	C mm	D mm	E1 m3	E2 m3
Loading height	Length	Total Height	Depth	F 2354	F 2404
2800	2954	2970	154	6,6	6,72
2850	3004	3020	154	6,72	6,84
2900	3054	3070	154	6,84	6,96
2950	3104	3120	154	6,96	7,08
3000	3154	3170	154	7,08	7,2
3050	3204	3220	154	7,2	7,32
3100	3254	3270	154	7,32	7,44
3150	3304	3320	154	7,44	7,56
3200	3354	3370	154	7,56	7,68

ExTe förbehåller sig rätten att göra ändringar i specifikationer och annan information i detta dokument utan förhandsinformation.

ExTe reserves the right to make changes in specifications and other information contained in this document without prior notice.

ExTe behält sich das Recht vor, Änderungen an Spezifikationen und anderen Informationen in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

\* Teoretiska  
\* Theoretical  
\* Theoretisch

# ExTe

Securing cargo. We invented the concept.

ExTe Fabriks AB, SE-820 62 Fzrila Sweden. Tel: +46 (0)651 175 00. E-mail: info@exte.se www.exte.se

## ExTe Certificate No: / ExTe Zertifikat Nr: AD00017

The product is tested and designed according to the ExTe test procedure R5-504 for pillars with a horizontal load at a height of 1.2 m. The Allowed Working Load (AWL) is taken at an established acceptable deflection.

*Das Produkt wird nach dem ExTe-Testverfahren R5-504 für Rungen mit einer horizontalen Belastung auf einer Höhe von 1,2 m geprüft. Die zulässige Arbeitslast (AWL) wird bei einer festgelegten akzeptablen Ablenkung genommen.*

The following results were obtained for the pillar/stake mounted in different supports:

*Die folgenden ergebnisse wurden für die Runge/Schemel erhalten, die in verschiedenen Trägern montiert waren:*

Result <i>Ergebnisse</i>	Support Bolster <i>Trägern Schemelkörper</i>
Allowable Work Load AWL at 1.2 m (daN) <i>Zulässige Arbeitslast AWL bei 1,2 m (daN)</i>	6545 daN
Max Cargo Height H (m) <i>Max Ladehöhe H (m)</i>	3,2 m
Max allowed Cargo Weight Q per Bunk* (ton) <i>Max erlaubt Gütergewicht Q pro Bunk* (ton)</i>	10ton
Place of tests, Färila, Sweden <i>Ort der Test, Färila, Sweden</i>	2019-11-12
Test report number <i>Nummer des Testberichtes</i>	S-222

\*) Calculated according to the principles in section 3.3.5 in the Tfk Report 1998:2 "Securing of Cargo" and section 2.7 in the European "Best Practice Guidelines" on Cargo Securing for Road Transport 2006  
*Berechnet nach den Grundsätzen im Sektion 3.3.5 des Tfk-Berichts 1998:2 "Securing of Cargo" und Abschnitt 2.7 der Europäischen "Leitlinien für bewährte Verfahren" zur Ladungssicherung für den Straßenverkehr 2006*

It is hereby certified that the above results are in accordance with documented tests and calculations carried out at ExTe Fabriks AB, Färila, Sweden.

*Es wird hiermit bestätigt, dass die obigen Ergebnisse den dokumentierten Tests und Berechnungen entsprechen, die bei ExTe Fabriks AB, Färila, Schweden, durchgeführt wurden*



Kjell Jonsson  
CEO ExTe Fabriks AB




Securing cargo. We invented the concept.