

A-Series

A7 Conical Lh 2.30-2.60

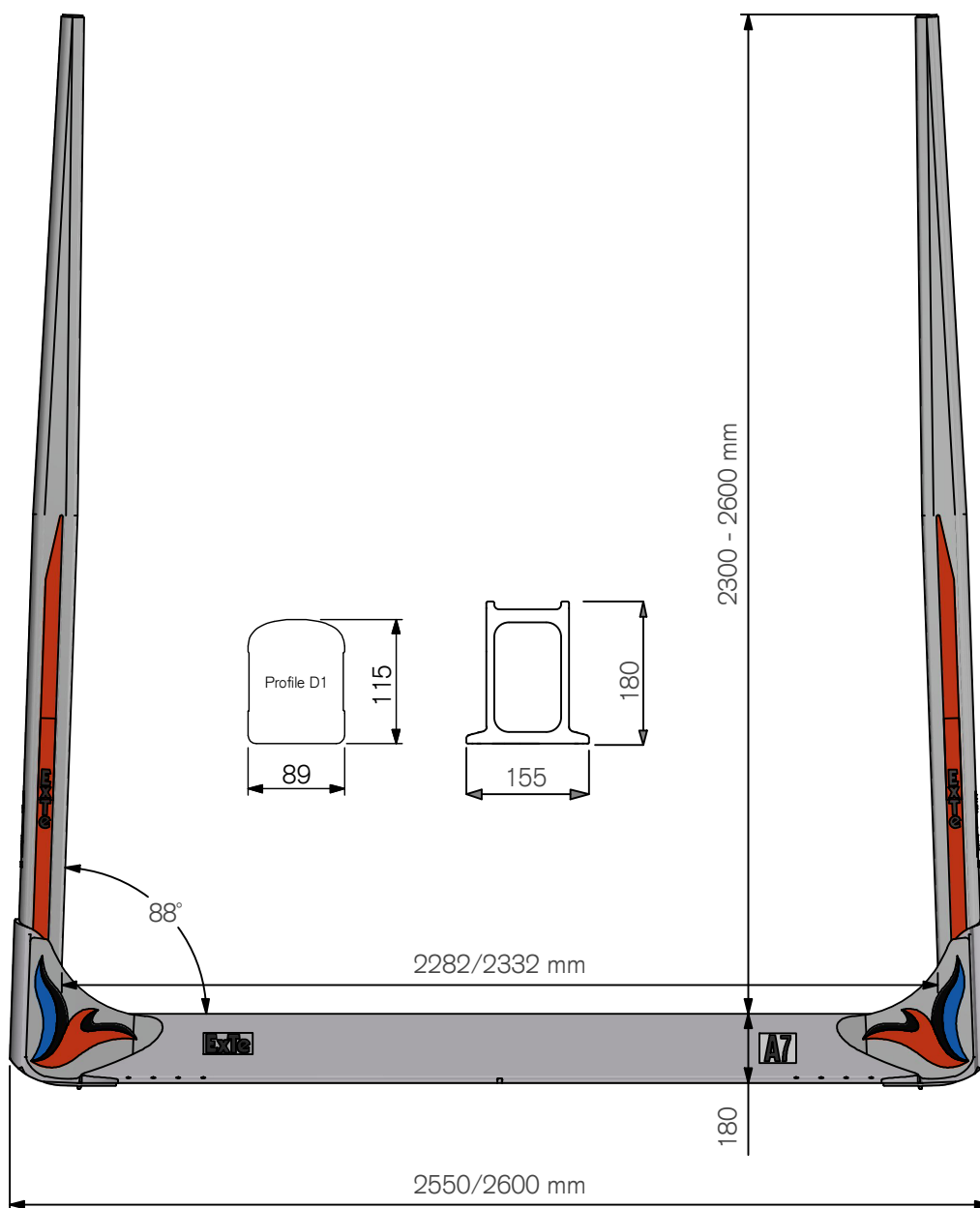
Doc.no AD00315

Teknisk Data / Technical Details / Technische Daten

Max. Lastkapacitet per banke: 7 ton

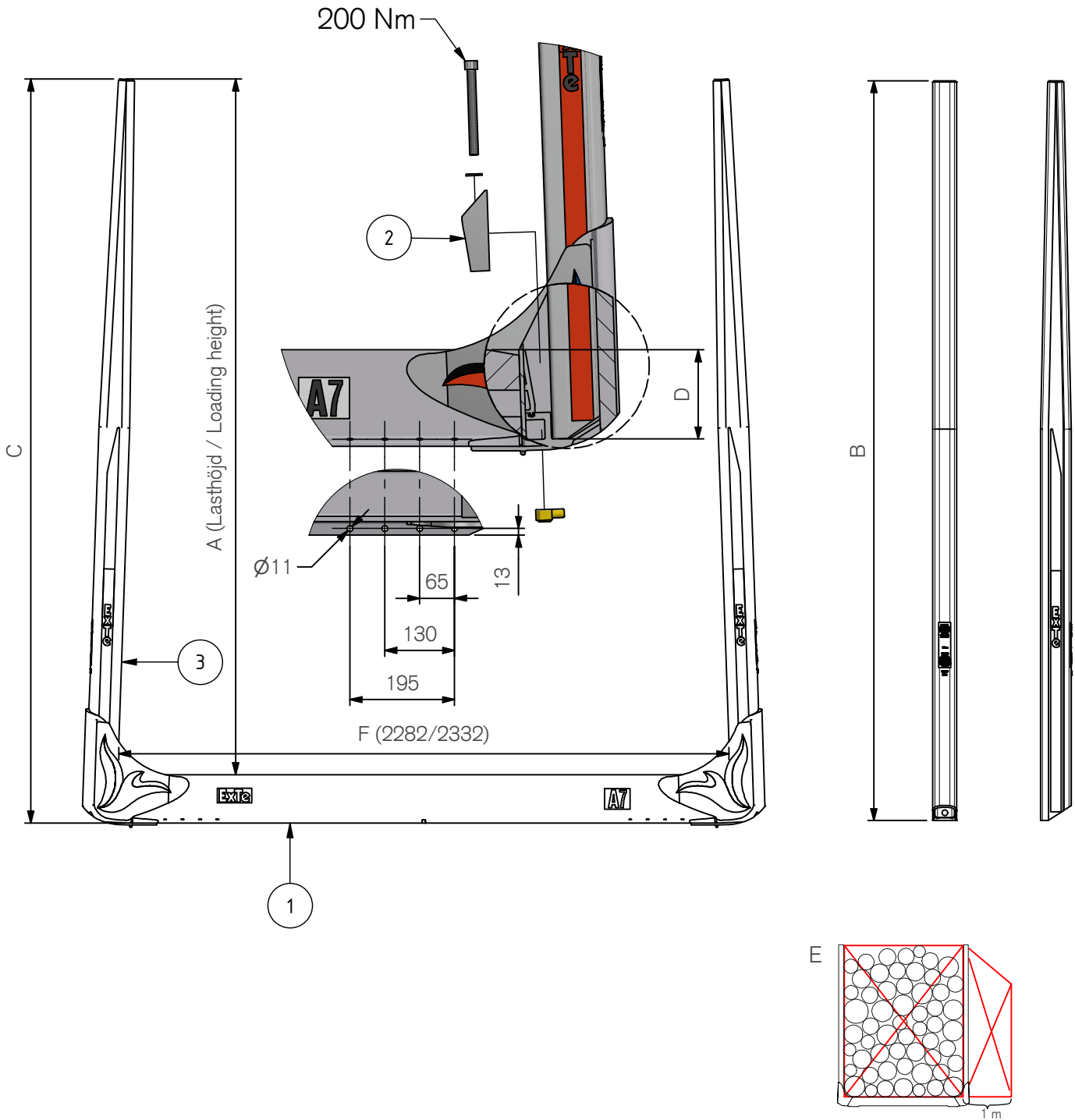
Max. Load Capacity per bunk: 7 ton

Max. Beladekapazität pro Schemel beträgt: 7 tonnen



EXTE

Securing cargo. We invented the concept.



Pos.	Part.no	Pcs	Benämning	Description	Bezeichnung	Weight*	A mm	B mm	C mm	D mm	E1 m3	E2 m3
1	810350	1	Stomme A7 2,55	Bolster	Schemelkörper	53,2 kg						
1	810355	1	Stomme A7 2,60	Bolster	Schemelkörper	54,0 kg						
2	810196	2	Låselement D-Profil	Wedge kit	Keil	1,5 kg	Loading height	Length	Total Height	Depth	F 2282	F 2332
3	802795	2	Stake D1 T7 2460 Conical	Stake	Runge	16,0 kg	2300	2460	2480	160	5.25	5.36
3	802796	2	Stake D1 T7 2510 Conical	Stake	Runge	16,5 kg	2350	2510	2530	160	5.36	5.48
3	802797	2	Stake D1 T7 2560 Conical	Stake	Runge	17,0 kg	2400	2560	2580	160	5.48	5.6
3	802798	2	Stake D1 T7 2610 Conical	Stake	Runge	17,5 kg	2450	2610	2630	160	5.59	5.71
3	802799	2	Stake D1 T7 2660 Conical	Stake	Runge	18,0 kg	2500	2660	2680	160	5.71	5.83
3	802800	2	Stake D1 T7 2710 Conical	Stake	Runge	18,5 kg	2550	2710	2730	160	5.82	5.95
3	802801	2	Stake D1 T7 2760 Conical	Stake	Runge	19,0 kg	2600	2760	2780	160	5.93	6.06

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 behåller sig das Recht vor, Änderungen an Spezifikationen und anderen Informationen in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

ExTe

Securing cargo. We invented the concept.

* Teoretiska

* Theoretical

* Theoretisch

ExTe Certificate No: / ExTe Zertifikat Nr: AD00315

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>	3720 daN
Max Cargo Height H (m) <i>Max Ladehöhe H (m)</i>	2,6 m
Max allowed Cargo Weight Q per Bunk* (ton) <i>Max erlaubt Gütergewicht Q pro Bunk* (ton)</i>	7 ton
Place of tests, Färila, Sweden <i>Ort der Test, Färila, Sweden</i>	2020-03-05
Test report number <i>Nummer des Testberichtes</i>	S-245

*) 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.