

Allgemeine Informationen:

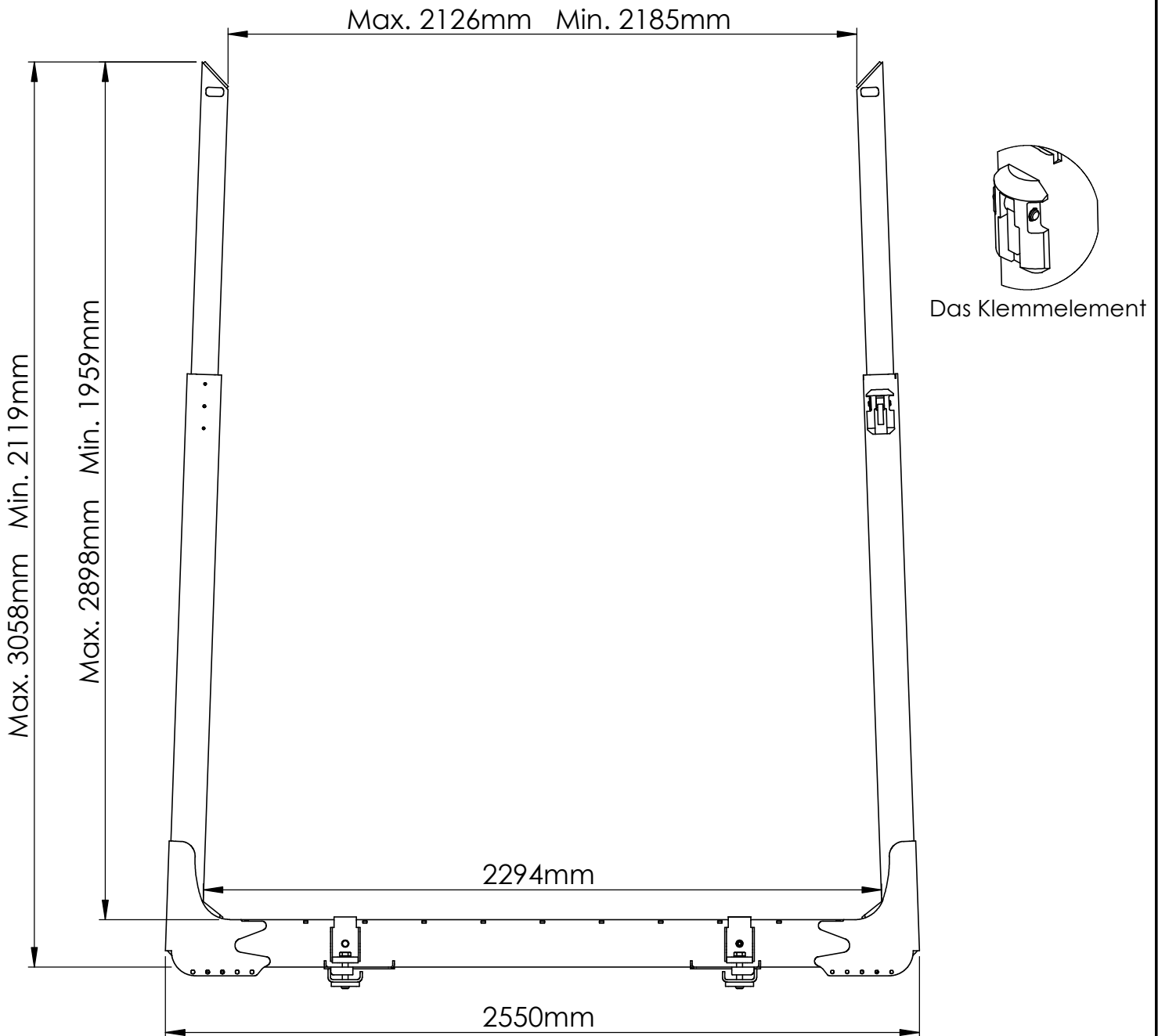
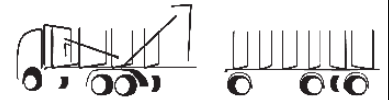
Die **OPTIPA Stahl-Schemelkörper SL** werden nach unseren Prinzip so Fest wie möglich und so klein und leicht wie nötig hergestellt. Für eine lange Lebensdauer werden unsere Schemelkörper nach höchsten Qualitätsansprüchen KTL-Getauch und in den **PAVIC-Standardfarben** pulverbeschichtet um Korrosion an dem Schemel zu verhindern. Die Grundmaße des Schemelkörpers betragen (B)2550mm x (H)160mm bei einer Taschenhöhe von 450mm.

Die **OPTIPA Teleskop ALU-Rungen** können pro Rungenpaar (bei gegenüberliegender Anordnung) mit einer maximalen Beladungskapazität von 7.000kg belastet werden. Die Rungen werden nach den höchsten Qualitätsansprüchen eloxiert.

Das **Eigengewicht** von einem OPTIPA Stahl-Schemelkörpers SL kombiniert mit zwei 2800er ALU-Rungen beträgt **96kg** (Befestigungen nicht inbegriffen).

Für die **Ladungssicherung** können an den Rungentaschen links und rechts **Befestigungshaken** angebracht werden.

POS-NR.	BENENNUNG	MENGE FÜR EINEN SATZ	VERWEIS SEITENN.R.:
1	OPTIPA Stahl Schemelkörper SL 98mm	1	
2	OPTIPA 5-Kant Teleskop ALU Runge	2	
3	Schemelkörperbefestigungssatz 98mm FEST	2	
4	OPTIPA Befestigungs- haken rechts / links	1	
5	OPTIPA Befestigungs- haken rechts / links	1	
6	OPTIPA Spezialkeil ALU für Rungenklemmung Stahl	2	

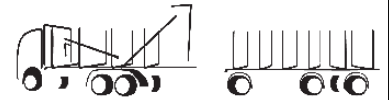


Die OPTIPA Teleskop 5-Kant ALU-Rungen haben einen **Ausschub von 940mm**. Dies erlaubt Ihnen sogar über die maximale Beladehöhe von 4m hinaus einen Transport auf nicht öffentlichen Straßen. Dabei besitzen die Teleskoprunge das Füllvolumen von 6,40m² x Ihre verladene Holzlänge.

Verstellbar ist die Teleskoprunge jederzeit über das Klemmelement mit dazu gehörigen Spezialhebel der gesondert bestellt werden kann. Somit können Sie die Teleskoprunge jederzeit schnell und stufenlos individuell verstellen und sind für jede Situation gewappnet.

Flexibilität wird bei der OPTIPA 5- Kant Teleskop ALU Runge groß geschrieben.

Für weitere Details über die Teleskop-Runge siehe Seitenr.:_



POS-NR.	BENENNUNG	NORM	MENGE
1	OPTIPA Stahl Schemelkörper SL 98mm	-	1
2	OPTIPA 5-Kant Teleskop ALU Runge	-	2
3	Schemelkörperbefestigungssatz 98mm FEST	-	2
4	OPTIPA Befestigungshaken rechts	-	1
5	OPTIPA Befestigungshaken links	-	1
6	OPTIPA Spezialkeil ALU für Rungenklemmung Stahl	-	2
7	Sechskantschraube - M12 x 40	DIN 931	4
8	Sechskantschraube - M20 x 1,5 x120 - Feingewinde	DIN 912	2
9	Unterlegscheibe A13	DIN 125	4
10	Unterlegscheibe A17	DIN 125	4
11	Skt. - Mutter selbstsichernd M16	DIN 985	4
12	Skt. - Mutter selbstsichernd M12	DIN 985	4
13	Ösenschraube M16x35	-	2

20-30Nm

200Nm

Unsere OPTIPA Stahl Schemelkörper SL können mit den **Schemelkörperbefestigungssatz FEST 98mm** oder mit den **Schnellspanner Schemelkörperbefestigungssatz 98mm** (Siehe Seitennr.:_) befestigt werden. Die Befestigungssätze des Schemelkörpers können jederzeit ausgetauscht werden, wodurch sie an keinen Befestigungssatz gebunden sind.

Durch die Schraub-Klemmverbindungen der OPTIPA Teleskop ALU Rungen mit den Stahl Schemelkörper SL haben sie die Flexibilität schnell und einfach die Runge zu De- oder zu Montieren. Um einen dauerhaft festen Sitz zu gewährleisten müssen die Schrauben der Schraub-Klemmverbindungen in regelmäßigen Abständen überprüft.

