

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.

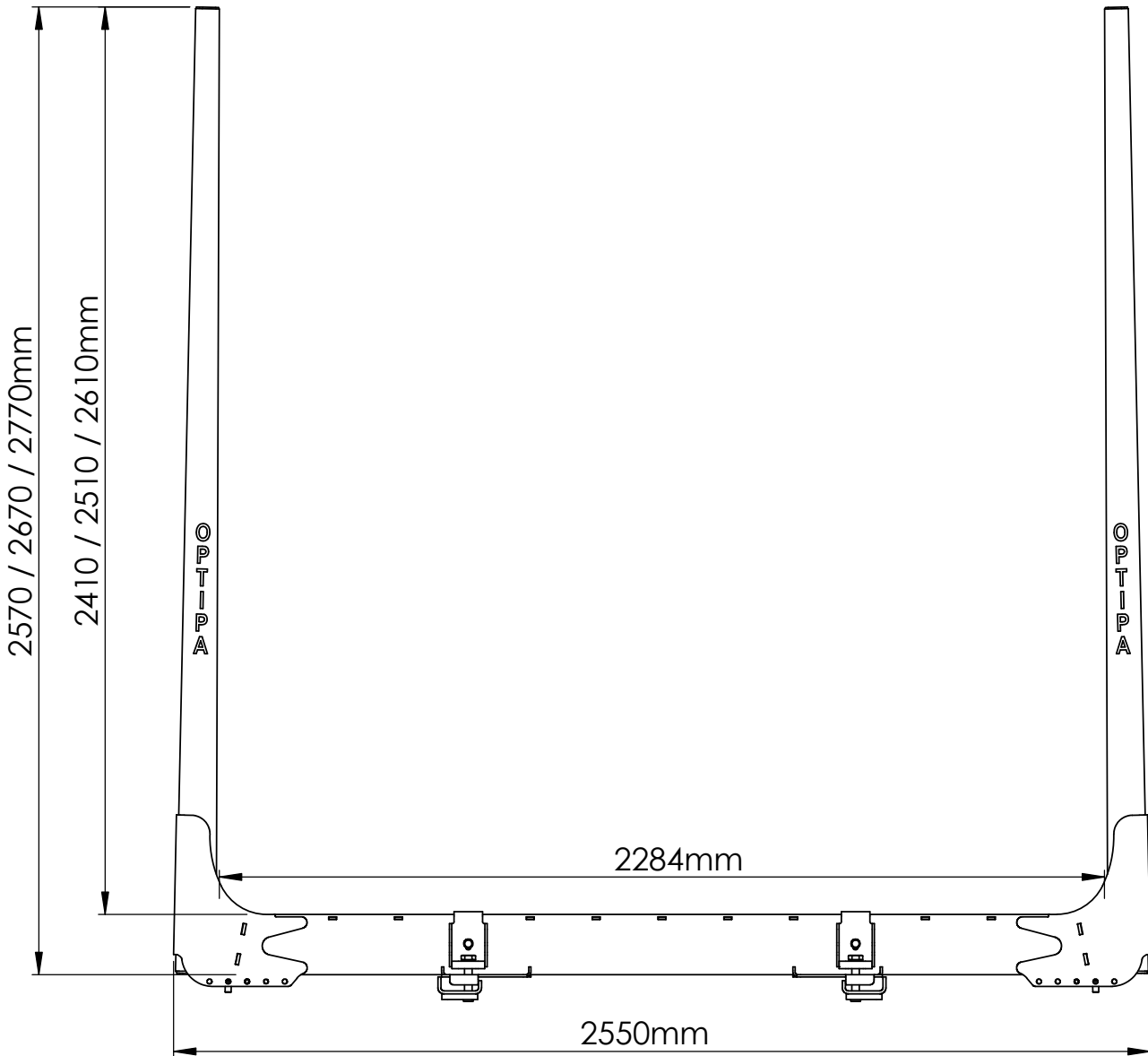
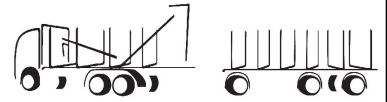
Die **OPTIPA SL-Rungen**

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-Schemelkörper kombiniert mit zwei 2800er SL-Rungen beträgt **114kg** (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 gerade 5-Kant SL 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 | |

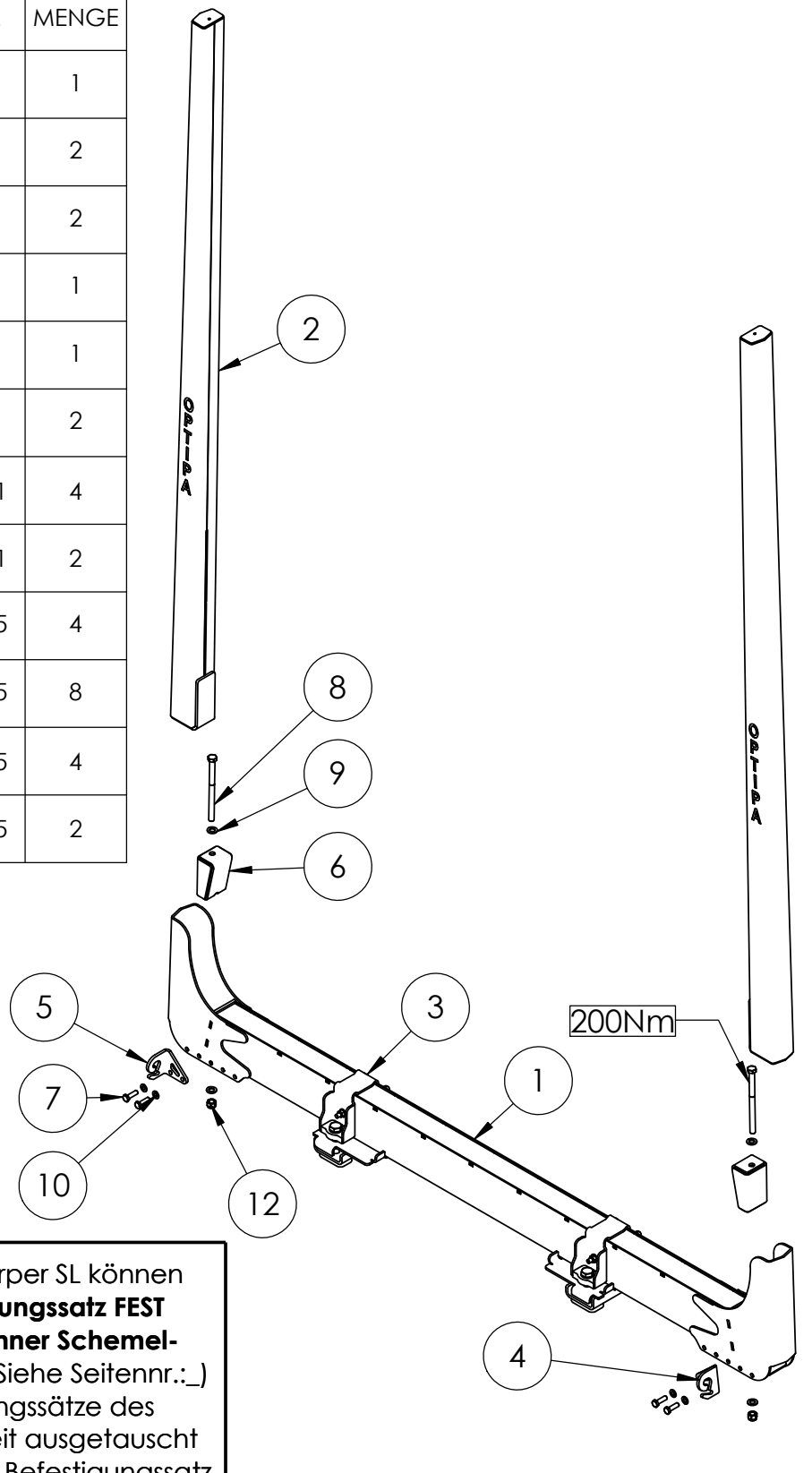


Die OPTIPA SL Rungen eignen sich perfekt für das Transportieren von Kurz- sowie Langholz. Die einfache De- und Montage der Rungen und Schemel ermöglicht eine hohe Flexibilität. Wie oben zusehen gibt es die geraden 5-Kant ALU Rungen OPTIPA in **drei verschiedenen Größen**.

Für weitere Details über die Rungen siehe Seitenr.: _



| POS-Nr. | BENENNUNG | NORM | MENGE |
|---------|---|---------|-------|
| 1 | OPTIPA Stahl Schemelkörper SL 98mm | - | 1 |
| 2 | OPTIPA gerade 5-Kant Stahl Runge | - | 2 |
| 3 | Schemelkörperbefestigungssatz 98mm FEST | - | 2 |
| 4 | OPTIPA Befestigungshaken rechts | - | 1 |
| 5 | OPTIPA Befestigungshaken links | - | 1 |
| 6 | OPTIPA Spezialkeil Stahl für Rungenklemmung Stahl | - | 2 |
| 7 | Sechskantschraube - M12 x40 | DIN 931 | 4 |
| 8 | Sechskantschraube M16x 220 | DIN 931 | 2 |
| 9 | Unterlegscheiben A17 | DIN 125 | 4 |
| 10 | Unterlegscheibe A13 | DIN 125 | 8 |
| 11 | Skt.- Mutter selbstsichernd M12 | DIN 985 | 4 |
| 12 | Skt.- Mutter selbstsichernd M16 | DIN 985 | 2 |



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 geraden Stahl 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.