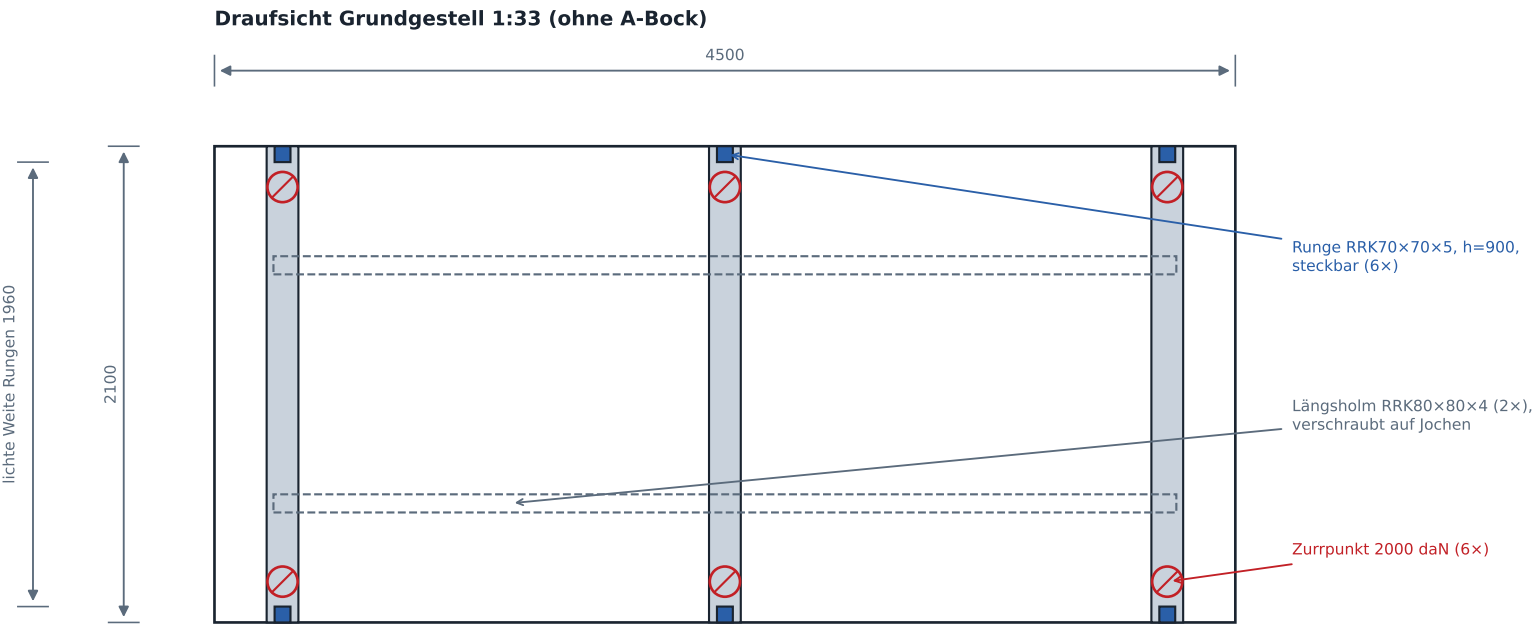
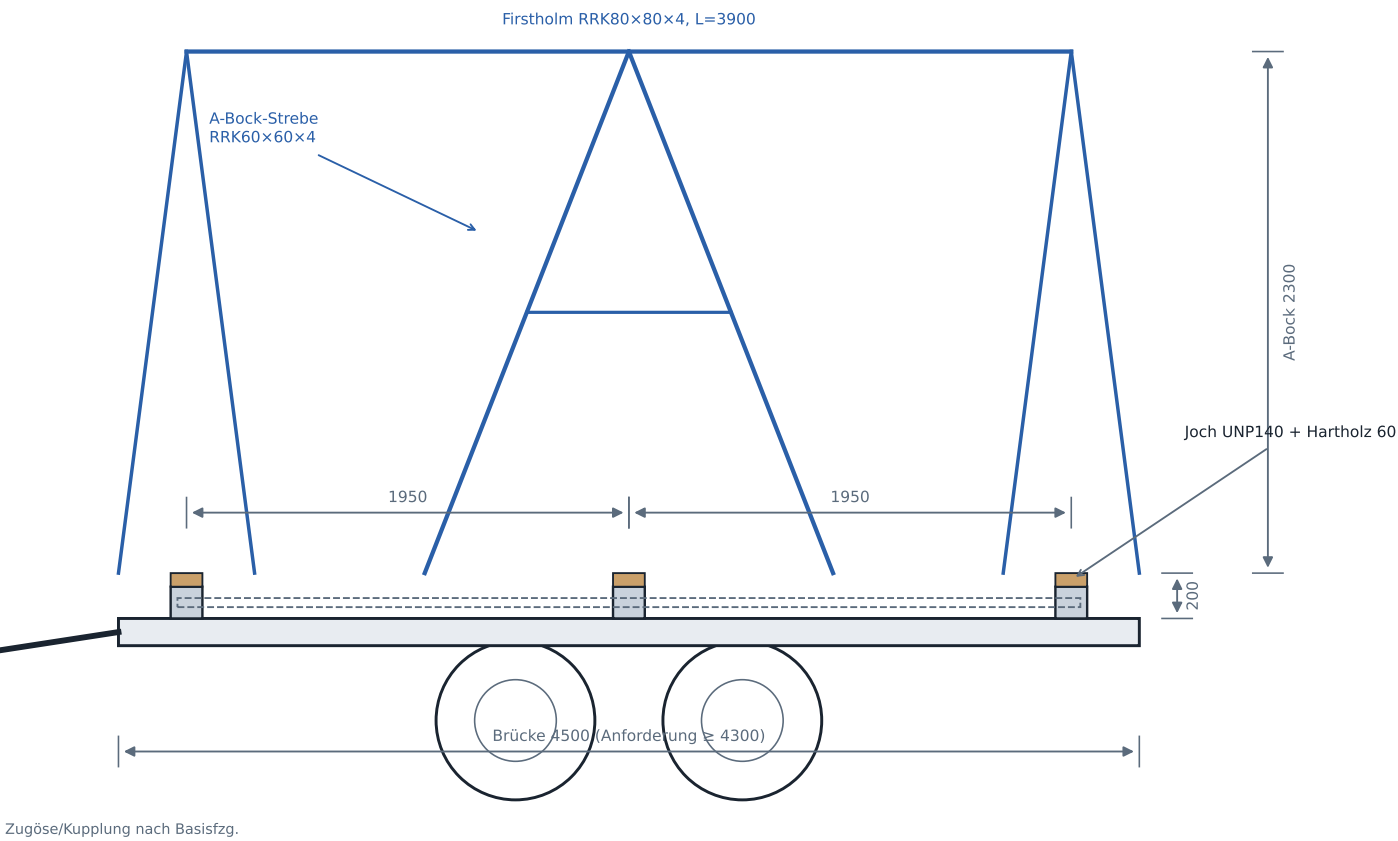




Seitenansicht 1:33 (mit gestecktem A-Bock)



VOR AUSFÜHRUNG ZWINGEND:

Statischer Nachweis Ladegestell + Ladungssicherung durch Fachperson · Eignung/Zulassung des Basisanhängers prüfen (Fahrzeugausweis, Nutzlast, Stützlast)
Hüllmasse der Knieträger vor Fertigung an einem vormontierten Stück nachmessen (mit * markierte Masse = aus Plänen abgeleitete Annahmen)

Stückliste Ladegestell (S355J2, roh / feuerverzinkt empfohlen)

Pos	Stk	Bauteil	Profil / Mass	≈ kg
1	3	Auflagerjoch, quer	UNP140, L=2100	3×34
2	6	Runge, steckbar	RRK70×70×5, h=900	6×9
3	6	Rungentasche, geschweisst	RRK80×80×5, h=200	6×3
4	2	Längsholm	RRK80×80×4, L=3940	2×36
5	3	Hartholz-Auflage (Buche)	100×60, L=2100	3×9
6	1	A-Bock steckbar (2 Böcke + First)	RRK60×60×4 / RRK80×80×4	92
7	6	Zurrrpunkt geschraubt	Zurrröse 2000 daN	-
8	12	Befestigung Joch-Brücke	M16×... 8.8 (je Joch 4×)	-

Eigengewicht Ladegestell inkl. A-Bock ≈ 290 kg

Hinweise

- Basisfahrzeug (bauartgeprüft, eingelöst): Plattform-/Tandemanhänger, Brücke ≥ 4300×2050, Nutzlast ≥ 3.0 t, zul. Stützlast beachten.
- Ladegestell wird mit 12× M16 durch die Brücke verschraubt (Unterlagsplatten 60×60×6 unter der Brücke).
- Lastschwerpunkt jeder Beladung über dem Achsaggregat halten; Stützlast 4-10 % des Anhängergewichts.
- Alle Schweissnähte a=4 umlaufend, Ausführungsklasse EXC2 (EN 1090).

NalpSolar - Transportlogistik Stahlbau
Anhänger-Ladegestell (Unterkonstruktion)

Axpo Solutions AG
Baustelle Nalps

Ladegestell - Übersicht & Stückliste
Grundgestell für beide Varianten · A-Bock steckbar

Blatt 1 / 4
A3 · Masse in mm

Gezeichnet: Claude (KI) · 29.07.2026
Quelle: Mauchle 24027-S-0-M-006...010 Rev B

VORABZUG
zur Bewilligungseingabe

Riegel («Quertraversen») je Typ - Stückgewichte & max. Ladung

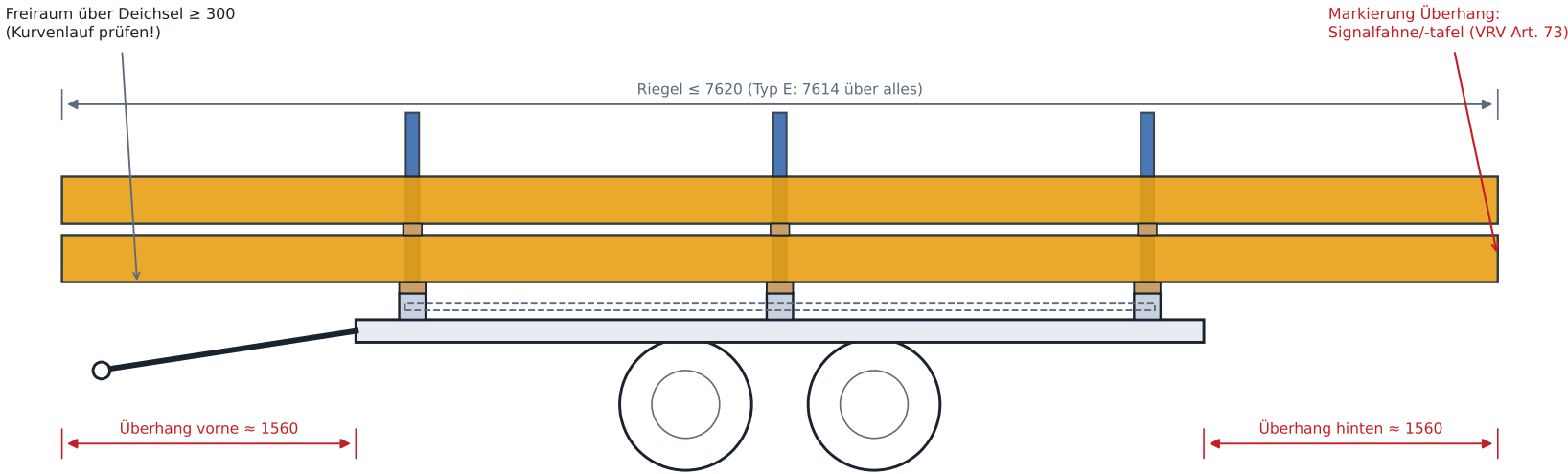
Typ	Profil Riegel	Länge über alles*	≈ kg/Stk	max. Stk (3.0 t NL)	≈ Ladung
A	RRK180×100×5	7514	160	12 (Bündel 2×6)	1.92 t
B	RRK180×100×6	7534	190	12	2.28 t
C	RRK200×150×6	7554	245	9	2.21 t
D	RRK250×150×6	7574	280	8	2.24 t
E	RRK250×250×6	7614	355	7 (Bündel 4+3)	2.49 t

* Mass «über alles» aus Ansicht Plan (inkl. Anbauteile); reine Riege llänge kleiner – für Gestell/Bündel ist 7620 Bemessungswert.

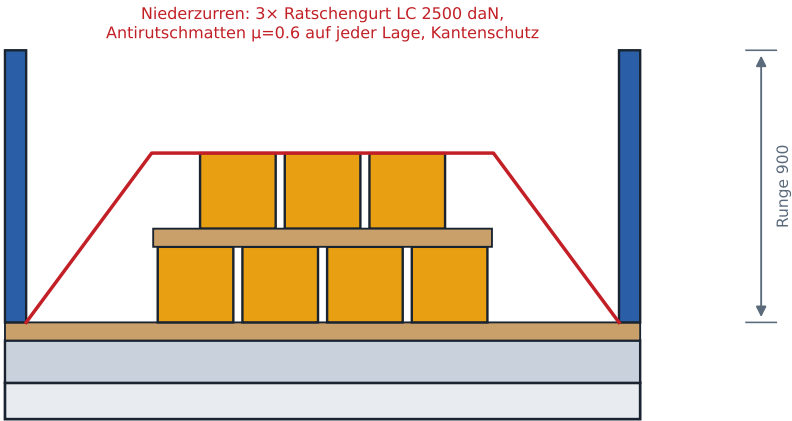
Beladung & Sicherung

- Beladung symmetrisch, Lastschwerpunkt über Achsaggregat (Jochmitte 2250).
- Lagen durch Hartholz 100×60 trennen; Stirnseiten mit Endsicherung (Gurt über Kopf) gegen Längsverschub sichern.
- Gesamtlänge Zug & Überhang: hinten ≤ 5.00 m ab Achsmitte, Markierung ab 1.00 m Überhang (VRV Art. 73 / Art. 58 VTS).
- Fahrgeschwindigkeit Bergstrecke gem. interner Weisung KVR/Axpo.

Seitenansicht 1:38



Querschnitt Bündel 1:25 (Beispiel Typ E, RRK250×250)



VOR AUSFÜHRUNG ZWINGEND:

Statischer Nachweis Ladegestell + Ladungssicherung durch Fachperson · Eignung/Zulassung des Basisanhängers prüfen (Fahrzeugausweis, Nutzlast, Stützlast)
Hüllmasse der Knieträger vor Fertigung an einem vormontierten Stück nachmessen (mit * markierte Masse = aus Plänen abgeleitete Annahmen)

NalpSolar – Transportlogistik Stahlbau
Anhänger-Ladegestell (Unterkonstruktion)

Axpo Solutions AG
Baustelle Nalps

Variante Q – Quertraversen (Riegel) flach
Riegel ≤ 7620 mm · ohne A-Bock · Überhang markieren

Blatt 2 / 4
A3 · Masse in mm

Gezeichnet: Claude (KI) · 29.07.2026
Quelle: Mauchle 24027-S-0-M-006...010 Rev B

VORABZUG
zur Bewilligungseingabe

Knieträger je Typ (2026) - vormontierte Einheit Stütze talseitig + Auflagerträger

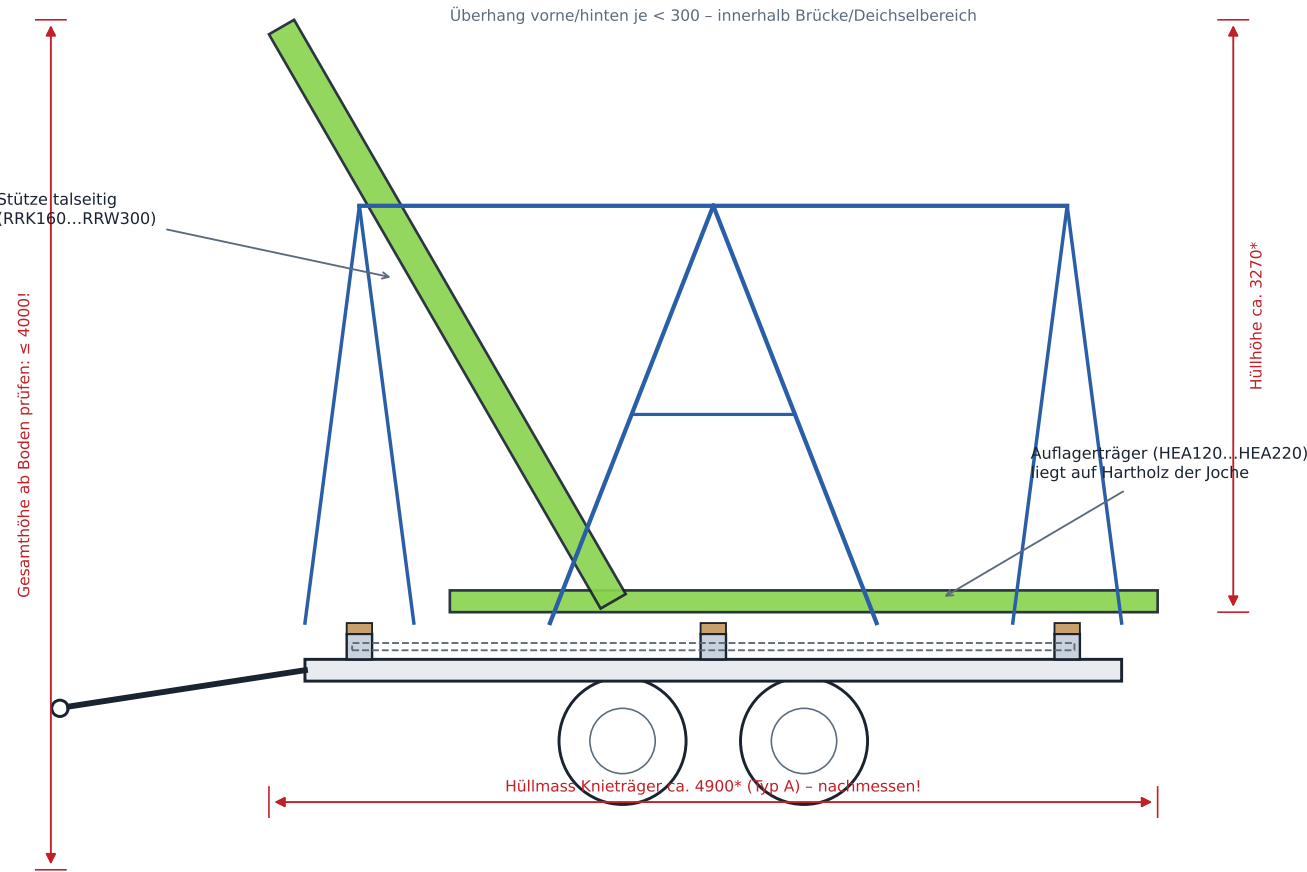
Typ	Stütze tal (Länge)	Auflagerträger	≈ kg/Stk*	max. Stk	≈ Ladung
A	RRK160×160×6 (3655)	HEA120, L≈3900*	215	6 (3 je Seite)	1.29 t
B	RRK180×180×6 (3645)	HEA140, L≈3900*	250	6	1.50 t
C	RRK220×220×6 (3610)	HEA160, L≈3900*	305	6	1.83 t
D	RRK250×250×8 (3639)	HEA180, L≈3900*	405	6	2.43 t
E	RRW300×300×8.8 (3655)	HEA220, L≈3900*	540	4 (2 je Seite)	2.16 t

* Gewicht = Stütze + Auflagerträger + Kopf-/Stirnplatten, Schätzung ±15 % · Längen ohne Stützenverlängerung/Schuh.

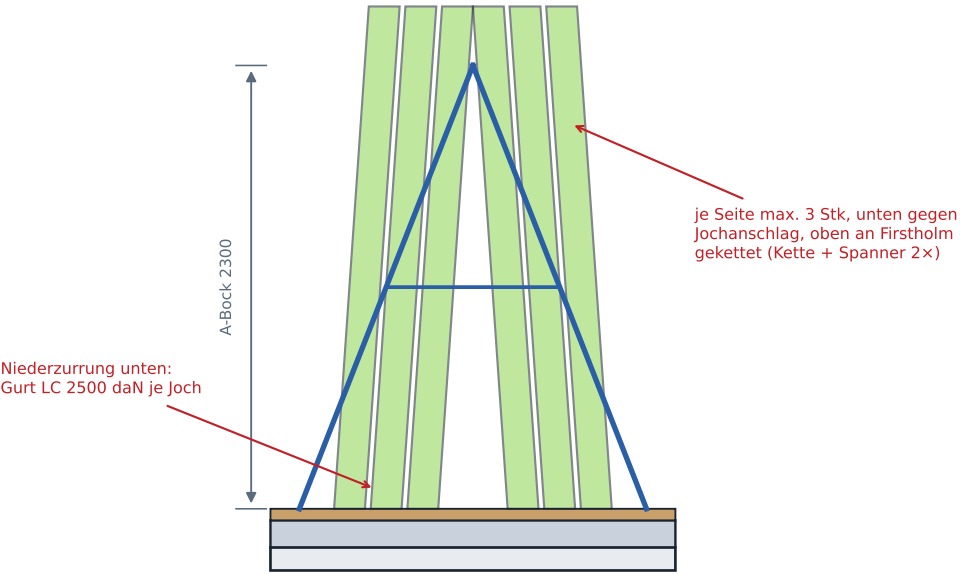
Wichtig

- Knieträger flach verladen ist NICHT möglich: Hüllbreite ca. 3.3 m überschreitet die zulässige Fahrzeugbreite 2.55 m → darum hochkant.
- Beidseitig symmetrisch beladen (links/rechts gleiche Stückzahl).
- Anschlagen nur an den Vormontage-Anschlagpunkten (Montagekonzept NalpSolar_51_BE_0300, Kap. 3).
- Höhenkontrolle vor jeder Fahrt: Oberkante Ladung ≤ 4.00 m ab Boden.
- Typ E: Einzelgewicht 540 kg – Verladung nur mit Kran/Stapler.

Seitenansicht 1:42



Querschnitt 1:39



VOR AUSFÜHRUNG ZWINGEND:

Statischer Nachweis Ladegestell + Ladungssicherung durch Fachperson · Eignung/Zulassung des Basisanhängers prüfen (Fahrzeugausweis, Nutzlast, Stützlast)
Hüllmasse der Knieträger vor Fertigung an einem vormontierten Stück nachmessen (mit * markierte Masse = aus Plänen abgeleitete Annahmen)

NalpSolar - Transportlogistik Stahlbau Anhänger-Ladegestell (Unterkonstruktion)	Axpo Solutions AG Baustelle Nalps
Variante K - Knieträger am A-Bock Stütze+Auflagerträger hochkant, wie Binder-Transport	Blatt 3 / 4 A3 · Masse in mm
Gezeichnet: Claude (KI) · 29.07.2026 Quelle: Mauchle 24027-S-0-M-006...010 Rev B	VORABZUG zur Bewilligungseingabe

Primärkonstruktion je Typ - transportrelevante Bauteile

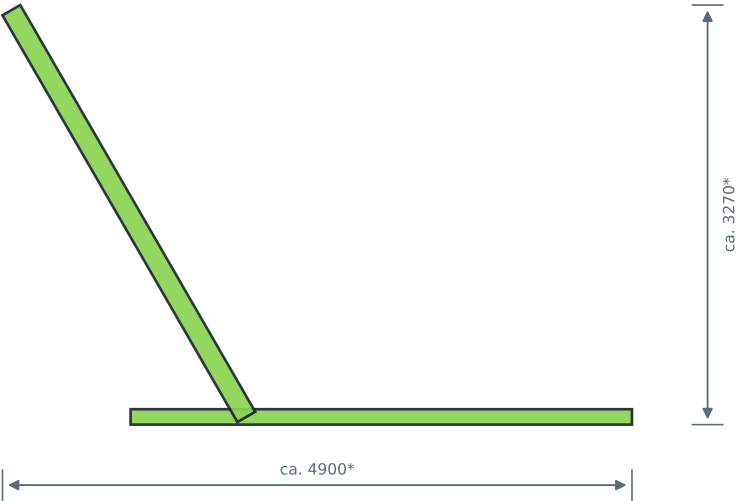
Typ	Plan-Nr.	Riegel (Quertraverse)	Breite über alles	Stütze talseitig	Stütze bergseitig (Stoss)	Auflagerträger	Streben
A	24027-S-0-M-008 B	RRK180×100×5	7514	RRK160×6 · 3655	RRK160×6 · 3107	HEA120	RRK100×8
B	24027-S-0-M-009 B	RRK180×100×6	7534	RRK180×6 · 3645	RRK180×6 · 2535	HEA140	RRK110×6
C	24027-S-0-M-010 B	RRK200×150×6	7554	RRK220×6 · 3610	RRK220×6 · 2220	HEA160	RRK140×6
D	24027-S-0-M-006 B	RRK250×150×6	7574	RRK250×8 · 3639	RRK250×8 · 2127	HEA180	RRK160×8
E	24027-S-0-M-007 B	RRK250×250×6	7614	RRW300×8.8 · 3655	RRW300×8.8 · 1923	HEA220	RRK200×8

Achsmass Mikropfähle (Riegelspannweite): 7394 mm bei allen Typen · Alle Masse in mm, Stützenlängen «ohne Verlängerung».
Begriffe: «Quertraverse» (Baustellenbegriff) = Riegel gem. Plan · «Knieträger» = im Tal vormontierte Einheit Stütze talseitig + Auflagerträger.

Knieträger - Hüllmass (Typ A, auf Auflagerträger liegend, schematisch)

Innenwinkel Stütze/Auflagerträger ca. 120°* (Modulneigung 30°) · Auflagerträger L≈3900*, Knoten ≈900* ab unterem Ende

* am vormontierten Stück nachmessen – massgebend für A-Bock-Höhe & Auflagepunkte



Prüfliste vor Eingabe / Inbetriebnahme

- ☐ Hüllmasse Knieträger (L × H, Winkel) an 1 Stück je Typ nachgemessen
- ☐ Riege llänge über Stirnplatten nachgemessen (Annahme ≤ 7620)
- ☐ Basisanhänger: Fahrzeugausweis, Nutzlast, Brückenmass, Rungentaschen
- ☐ Statischer Nachweis Ladegestell + A-Bock (Fachperson, EN 1090/SIA 263)
- ☐ Ladungssicherungsnachweis EN 12195-1 (Niederzurren + Formschluss)
- ☐ Höhen-/Breiten-/Längenkontrolle beladen (≤ 4.00 / ≤ 2.55 m / Überhang)
- ☐ Zufahrtsbewilligung Bergstrasse (KVR) & Versicherung Werkverkehr
- ☐ Abnahme durch Bauleitung vor erster Fahrt

VOR AUSFÜHRUNG ZWINGEND:

Statischer Nachweis Ladegestell + Ladungssicherung durch Fachperson · Eignung/Zulassung des Basisanhängers prüfen (Fahrzeugausweis, Nutzlast, Stützlast)
Hüllmasse der Knieträger vor Fertigung an einem vormontierten Stück nachmessen (mit * markierte Masse = aus Plänen abgeleitete Annahmen)

NalpSolar - Transportlogistik Stahlbau Anhänger-Ladegestell (Unterkonstruktion)	Axpo Solutions AG Baustelle Nalps
Bauteilmasse (Typ 2026) & Prüfliste Auszug Mauchle-Pläne - Grundlage der Bemessung	Blatt 4 / 4 A3 · Masse in mm
Gezeichnet: Claude (KI) · 29.07.2026 Quelle: Mauchle 24027-S-0-M-006...010 Rev B	VORABZUG zur Bewilligungseingabe