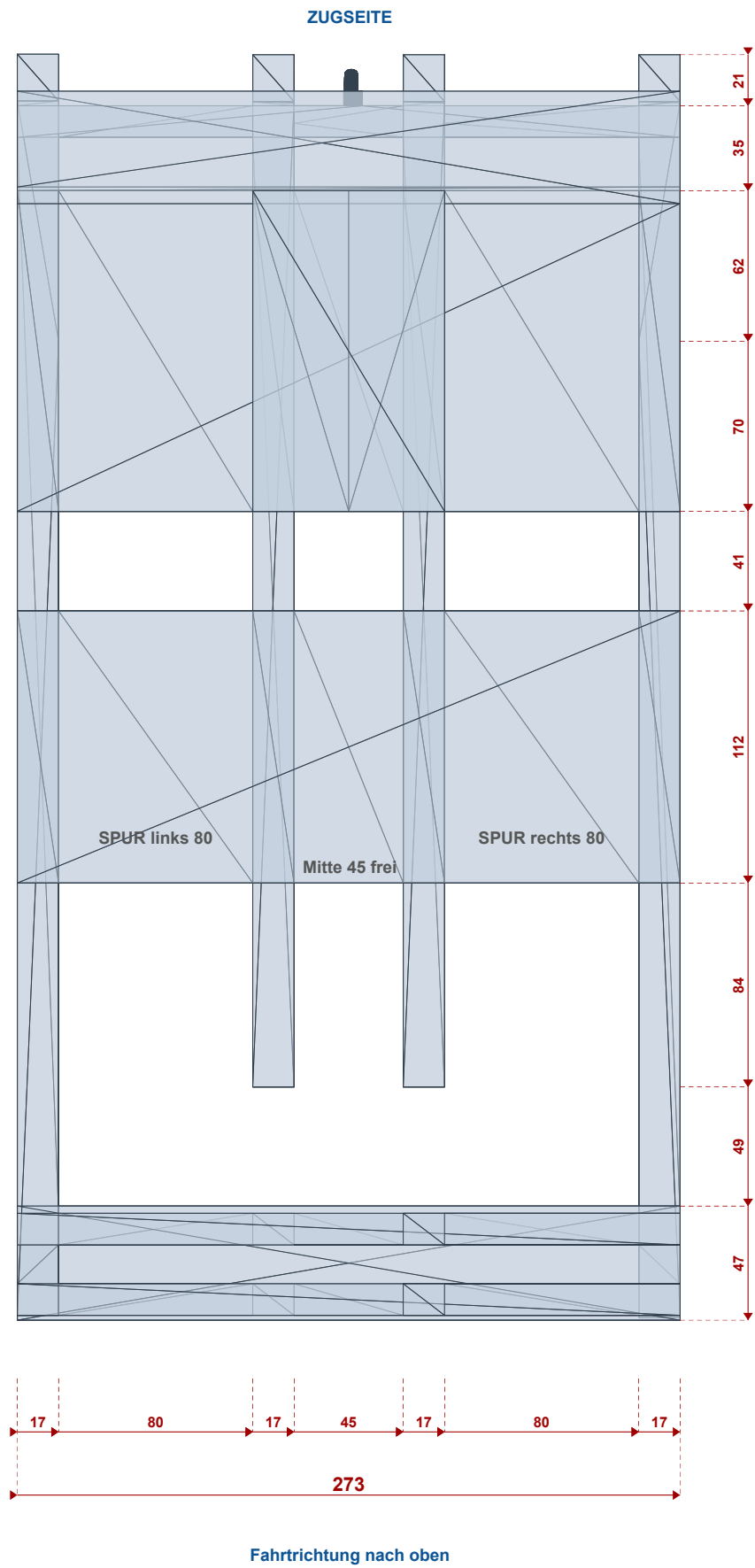


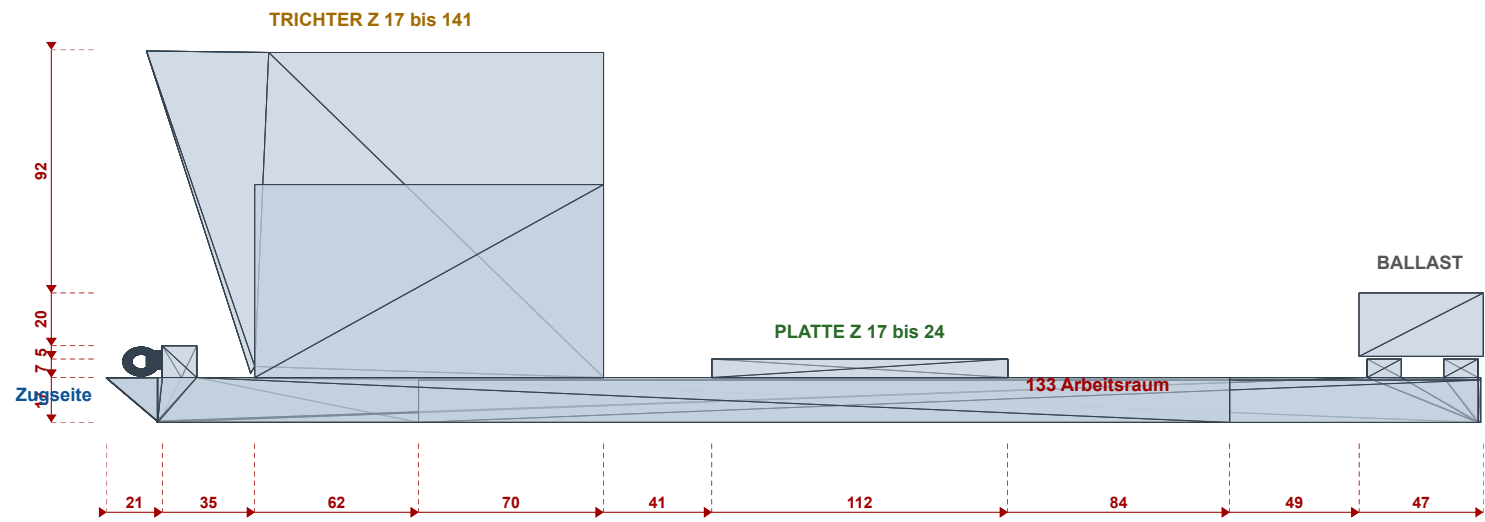
Betonspurfertiger – Vermessung deines 3D-Modells

Alle Masse direkt aus 260818_Victor_Original.stl ausgelesen (Spuren auf je 80 korrigiert 18.08.), Einheit **cm**, Nullpunkt wie im Modell. Der Aufspaltkeil (orange) ist die einzige Ergänzung.

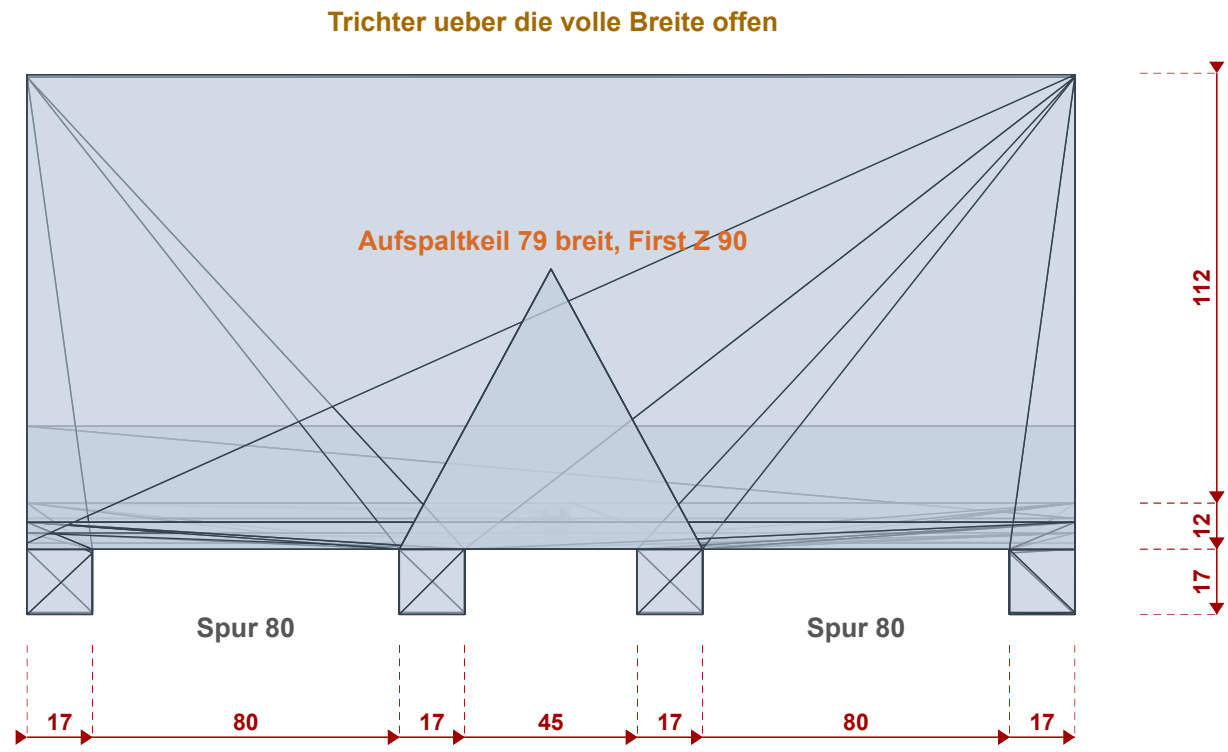
VON OBEN



VON DER SEITE · ZUGSEITE LINKS



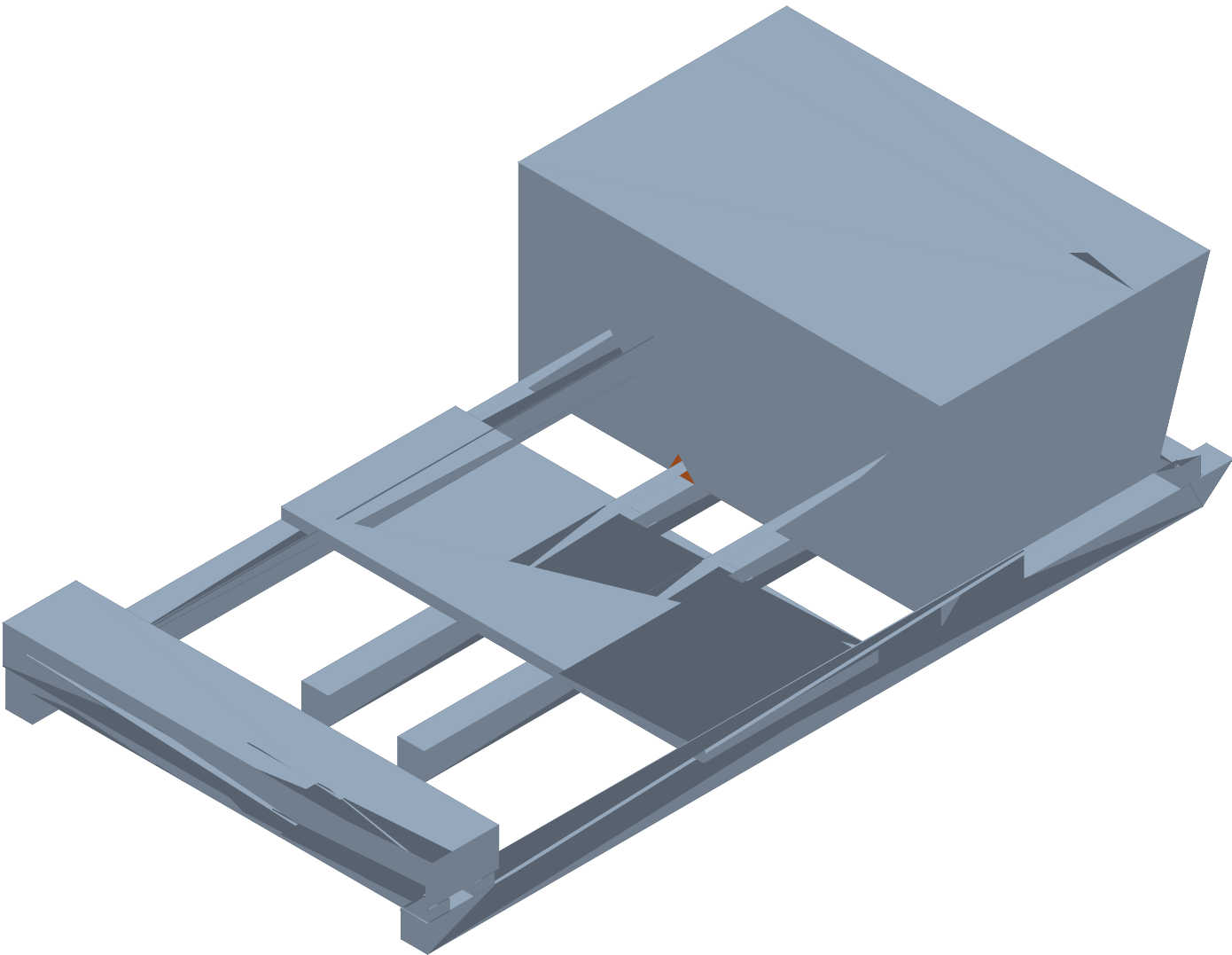
VON VORNE · BLICK IN FAHRTRICHTUNG



Betonspurfertiger – Vermessung deines 3D-Modells

Alle Masse direkt aus 260818_Victor_Original.stl ausgelesen (Spuren auf je 80 korrigiert 18.08.), Einheit cm, Nullpunkt wie im Modell. Der Aufspaltkeil (orange) ist die einzige Ergänzung.

RÄUMLICH · KEIL ORANGE



BAUTEILE · SO NENNEN WIR SIE AB JETZT

Pos	Bauteil	Breite X	Länge Y	Höhe Z	Funktion
A	Kufe aussen links	-210..-193 (17)	-75..445 (520)	0..17	laeuft auf dem Planum und schalt die linke Spur aussen
B	Kufe innen links	-113..-96 (17)	-75..445 (520)	0..17	schalt die linke Spur innen
C	Kufe innen rechts	-51..-34 (17)	-75..445 (520)	0..17	schalt die rechte Spur innen
D	Kufe aussen rechts	46..63 (17)	-75..445 (520)	0..17	schalt die rechte Spur aussen
E	Betontrichter	-210..63 (273)	-60..113 (173)	17..141 (124)	unten ueber die volle Breite offen, Vorderwand geneigt
F	Aufspaltkeil (NEU)	-113..-34 (79)	-19..113 (132)	17..90 (73)	teilt den Beton auf beide Spuren, Flanke 62 Grad
G	Platte hinter dem Trichter	-210..63 (273)	154..266 (112)	17..24 (7)	zieht die Spur ab
H	Ballast hinten	-210..63 (273)	399..446 (47)	25..49 (24)	Auflast ganz hinten, symmetrisch ueber die Breite
J	Anhaengung vorne	-75..-69 (6)	-69..-55 (14)	18..28 (10)	Rundteil mittig vorne, dort haengt der Bagger an

- ACHTUNG – die Ausführungsvorgabe ist VOLLFLÄCHIG, nicht zwei Spuren:**
- Ausführungsplan **ILF NalpSolar_51_PL_0419 Index A1 vom 30.07.2026** und **Konzept Betonfahrbahn vom 20.07.2026** (Borner/Malt) verlangen eine **durchgehende Betonplatte 3.00 m breit, 16 cm dick**, stahlfaserbewehrt 40 kg/m³, NPK D. Dieses Modell baut **zwei Spuren zu je 80 cm mit 45 cm frei dazwischen** – das deckt die Vorgabe nicht.
 - **Querneigung 5 % mit wechselnder Richtung** (Plan A1) – die Platte G müsste quer neigbar sein, sonst stimmt das Gefälle nur auf der halben Strecke.
 - **Querrillen mind. 1.0 cm tief über die ganze Breite, 30° zur Längsachse** (Plan A1) – mehr als ein Besenstrich, dafür braucht es einen Rillenzieher im Arbeitsraum.
- Was sonst am Modell auffällt:**
- Die **Spurhöhe ergibt sich aus der Kufenhöhe 17 cm** – die Platte würde also 17 cm dick. Verlangt sind **16 cm**. Kufen auf 16 kürzen oder Platte G tiefer setzen.
 - **Kein Verstellmechanismus** für die Höhe im Modell – sie ist fix.
 - **Vibronadeln, Aggregat und Plattform fehlen** noch. Sollen sie rein?
 - Zwischen Trichter (endet Y 113) und Platte G (beginnt Y 154) sind **41 cm offen**.
 - Hinter der Platte bis zum Ballast sind **133 cm frei** – das ist dein Arbeitsraum zum Talochieren und Rillenziehen.