

# Nüssli

Tel. Dispo 079 906 27 44  
Tel. Büro 052 346 14 15  
Fax 052 346 15 64  
info@nuessli-kran.ch  
www.nuessli-kran.ch



## Wechsel-/ Elementpritschen

Carreisen · Transporte · Lastwagenreparaturen

## Wechsel- / Elementpritschen

### Ihre Vorteile durch unsere Wechselpritschen

- optimierte Logistik – unnötiges Umladen wird verhindert
- tiefere Transportkosten – Standzeiten von Lastwagen werden minimiert
- SUVA konformes Arbeiten während des gesamten Lade- und Abladevorgangs, sowie während dem Transport durch SUVA geprüfte Elementsicherung (gemäß: 66135.d Holzelemente; Sicherheit durch Planung)



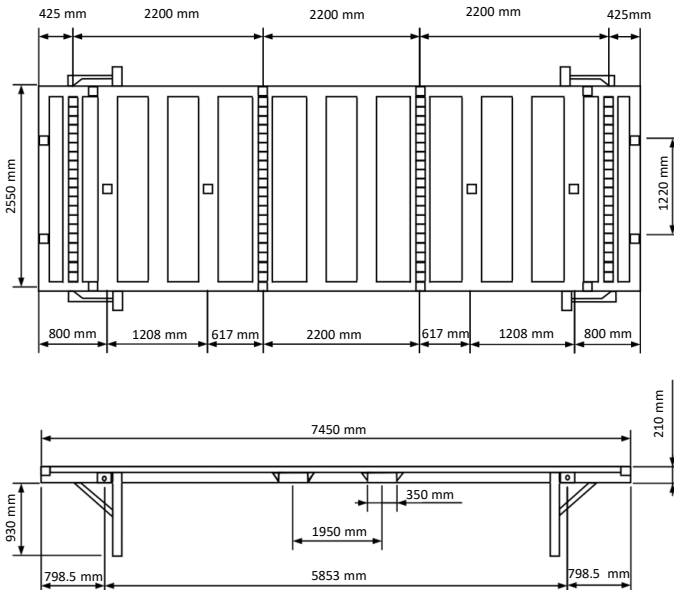
Transport der Pritschen mit Tieflader, LKW oder Anhänger



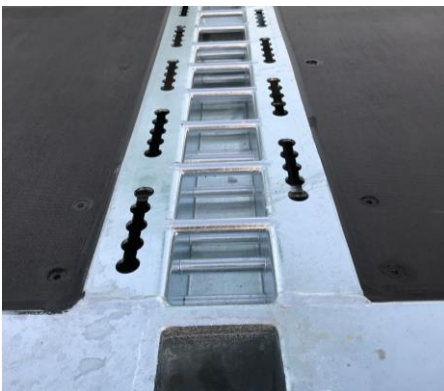
### Unsere Dienstleistungen

- Vermietung von Wechselpritschen
- Transport von Wechselpritschen mit LKW, Anhänger oder Tieflader
- Zwischenlagerung von beladenen Wechselpritschen
- Auf- und Ablad ihres Transportgutes mit unseren Kränen

## Massbild WP Typ1 (mit Rungenrechen)



- Nutzlast: 18t
- max. Ladeguthöhe: 3.5 m
- 116 Rungensteckplätze
- max. Ladegutlänge: 22 m
- max. Ladegutbreite: 4.5 m
- 4 durchgehende Rungenrechen

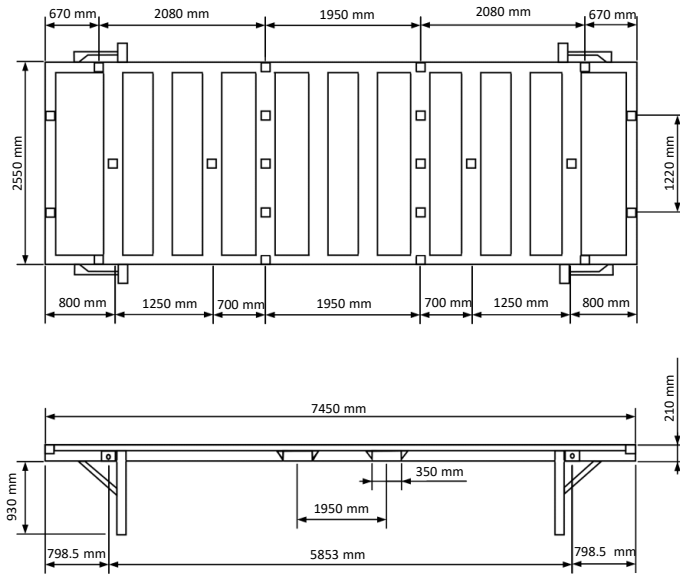


effiziente Elementsicherung durch Rungenrechen oder mittels Gurt und Airlineschiene (SUVA-geprüft)

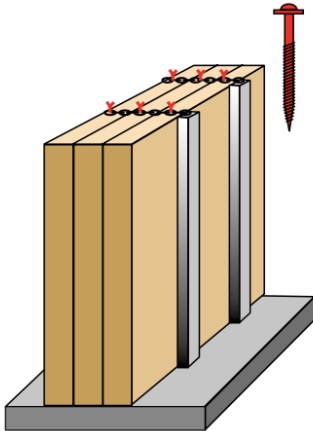


Zwischenlagerung vorgefertigter Holzelemente

## Massbild WP Typ2 (ohne Rungenrechen)



- Nutzlast: 18t
- max. Ladeguthöhe: 3.5 m
- 22 Rungensteckplätze
- max. Ladegutlänge: 22 m
- max. Ladegutbreite: 4.5 m



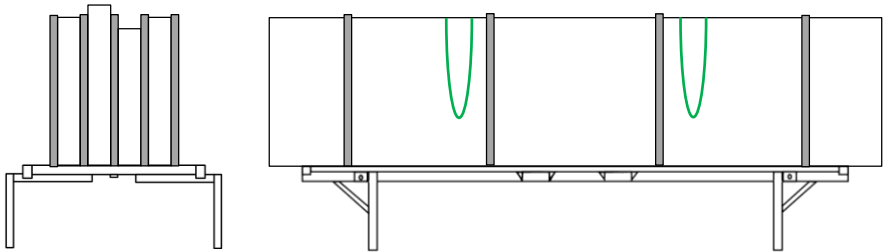
Elementsicherung durch Ketten an den Mittelrungen (SUVA-geprüft)

Versetzen der Pritschen mit Stapler möglich

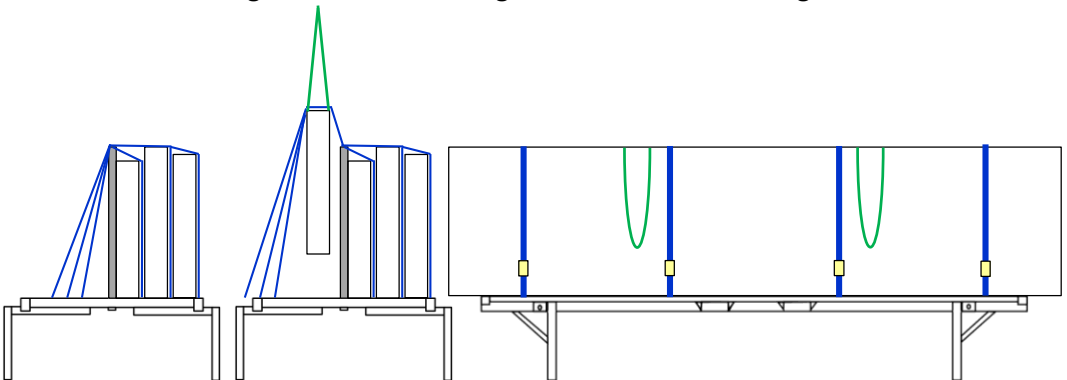
## Elementsicherung

Sämtliche Varianten der Elementsicherung sind so ausgelegt, dass lediglich der Pritschenboden (Absturzhöhe 1 m) betreten werden muss. Die Vorgaben der **BauAV 2022** sind somit erfüllt. Die Länge der Anschlagmittel ist so zu wählen, dass die Elemente vom Pritschenboden aus angeschlagen werden können.

### Elementsicherung durch Rungenrechen

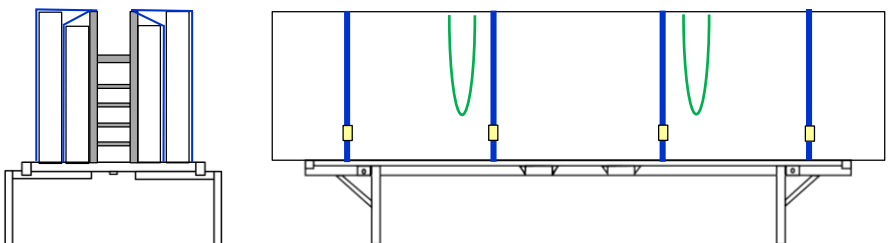


### Elementsicherung durch einzelne Zurrgurte vormontiert an Rungen



Die Losenden der Zurrgurte (langer Gurt ohne Spanner) werden an den Rungen (pro Runge und Element eine Zurrgurte) vormontiert. Vor dem Absetzen eines Holzelementes auf dem Pritschenboden müssen die losen Gurte mit einem Hilfsmittel über das Element gelegt werden.

### Elementsicherung durch einzelne Zurrgurte montiert ab Laufsteg



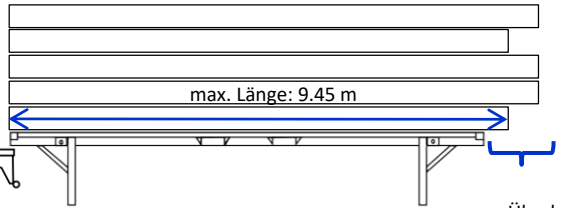
Bei allen drei Sicherungsverfahren handelt es sich um eine Elementsicherung für den Be- und Entladevorgang und nicht um eine Transportsicherung.

## Korrektes Beladen der Pritschen

### Transport der Pritsche mit LKW oder Anhänger

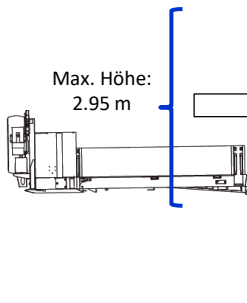


Pritsche auf der Zufahrtsseite des LKW/Anhängers bündig laden

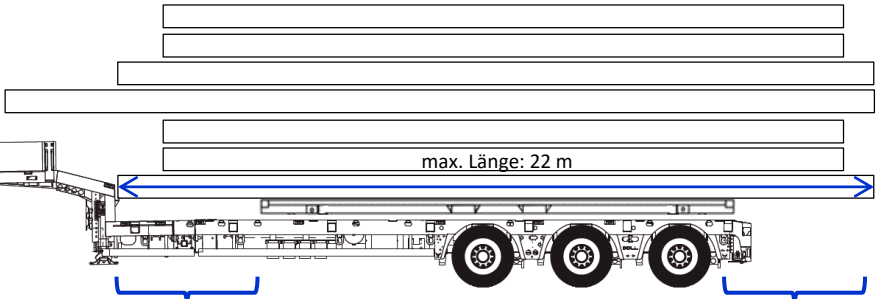


max. Überhang: 2.00 m

### Transport der Pritsche mit Tieflader



Pritsche bis zum Erreichen der max. Überhängen zentriert beladen

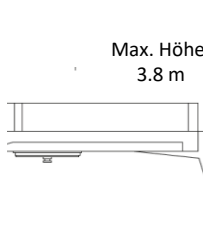


max. Überhang: 1.5 m\*

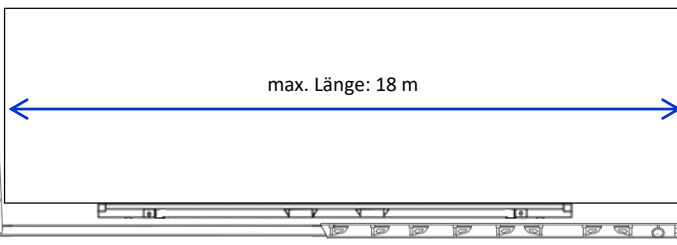
max. Überhang: 2.0 m\*

\*Grössere Überhänge bis zu einer Ladegutlänge von 22m sind möglich.  
Für eine optimale Beladung ist die Rücksprache mit unserer Dispo notwendig.

### Transport der Pritsche mit Tiefbettauflieger



Pritsche zentriert beladen



max. Überhang: 5.255 m

max. Überhang: 5.255 m

Grössere Abmessungen sind in der Regel ebenfalls möglich, benötigen jedoch eine Absprache mit unserer Dispo.



## Schrägladebock

- Mit unserem Schrägladebock können übergrosse Holzelemente oder Metallkonstruktionen geneigt verladen werden.
- Die gesetzlichen Höchstmasse werde dadurch optimal ausgenutzt.
- Elemente bis zu 5m Höhe können mit einer Transportbreite von 3m transportiert werden. Dadurch fallen keine zusätzlichen Kosten für eine Transportbegleitung an.



- Der Schrägladebock kann auf verschiedene Winkel eingestellt werden.
- Gerne erarbeiten wir für Ihr individuelles Transportbedürfnis die beste Lösung für einen kostenoptimierten Transport.



## Kran- und Greiferarbeiten · Spezialtransporte

Kran- und Greiferarbeiten



Schwer- und Spezialtransporte



Baustellenlogistik



Wechsel-/ Elementpritschen



## Kontakt

Tel. Dispo Kranarbeiten/Transporte  
Tel. Büro  
Fax

079 906 27 44  
052 346 14 15  
052 346 15 64

[info@nuessli-kran.ch](mailto:info@nuessli-kran.ch)

[www.nuessli-kran.ch](http://www.nuessli-kran.ch)

Nüssli AG · Nüssli Ostschweiz AG  
Agasul · Frauenfeld · Zuzwil