

## Hydraulische Vorschubbrücke Typ: G 9000

500 mm / 1000 mm Vorschub

NB Nennbreite NL Nennlänge

V Vorschub (ausgefahren)

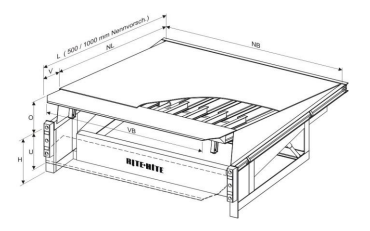
VB Vorschubbreite

L Länge in Arbeitsstellung (NL+V)

O Obere max. Überbrückung

U Untere max. Überbrückung

H Bauhöhe



| NL (mm) | V (mm)                | L (mm)    | O (mm) | U (mm) | H (H Iglu) <sup>a</sup> (mm) |
|---------|-----------------------|-----------|--------|--------|------------------------------|
| 2000    | 500/900 <sup>e</sup>  | 2500/2900 | 350    | 350    | 620 (720)                    |
| 2500    | 500/1000 <sup>e</sup> | 3000/3500 | 350    | 350    | 620 (720)                    |
| 3000    | 500/1000 <sup>e</sup> | 3500/4000 | 400    | 400    | 720 (820)                    |
| 3500    | 500/1000 <sup>e</sup> | 4000/4500 | 420    | 450    | 820 (900)                    |
| 4000    | 500/1000 <sup>e</sup> | 4500/5000 | 400    | 500    | 900 (900)                    |
| 4500    | 500/1000 <sup>e</sup> | 5000/5500 | 400    | 550    | 900 (900)                    |

| NB (mm)           | VB (mm)           | Vorschubanschrägung (mm) |  |
|-------------------|-------------------|--------------------------|--|
| 1500 <sup>b</sup> | 1500 <sup>b</sup> | Option                   |  |
| 1750°             | 1750°             | Option                   |  |
| 2000              | 2000 <sup>d</sup> | Option                   |  |
| 2250              | 2000 <sup>d</sup> | B/T 125/190              |  |
| 2400              | 2000 <sup>d</sup> | B/T 200/340              |  |
|                   |                   |                          |  |

- a) Werte gelten für 60kN Brücken mit 40mm Paneelstärke
- b) Auf Anfrage; für Tragkraft 60kN
- c) Auf Anfrage; für Tragkräfte 60/80/100kN
- d) VB=2000 ist der Standardwert für alle Nennlängen (NL)
- e) Max. Tragkraft 80kN

## Standardausstattung:

- CE gekennzeichnet
- Hergestellt gemäß DIN EN 1398
- Tragkraft: 60/80/100kN
- NL 2000-4500mm in o.g. Stufen, NB 2000/2250/2400mm
- Plateauoberfläche aus rutschsicherem Tränenblech
- Rahmenbauart U-Profil
- Vorschub 4fach rollengelagert
- Hydraulischer Notstop
- Automatische Niveauanpassung
- Steuerung 3 Phasen 400/230V, 24V Steuerspannung
- Wiederanlaufsperre
- Kabelbaum 11m (NL<3m) / 14m (3m<NL<4,5m)</li>
- Standardlackierung in RAL 7016
- Gelb/schwarze Warnmarkierung
- Sichtschürze aus schwarzem PVC
- Verriegelung zum Tor vorgerüstet
- Automatische Rückkehrfunktion

## Projektbezogene Daten:

|              | _   |    |     |   |
|--------------|-----|----|-----|---|
| $\mathbf{a}$ | nti | n  | en  | • |
| v            | μu  | UH | CII |   |

- Winkelrahmen für Vorabrahmen
- Flachstahlrahmen für Austauschbrücken
- Schalungsbox
- RAL-Farbe nach Wahl
- · Oberfläche verzinkt
- Spaltabdichtungen
- Plateauisolierung
- IGLU-Isolierung / ISO-Paneele für 60kN Brücken mit 40mm Paneelstärke
- Iglu-Ausführungen für 80/100kN Brücken auf Anfrage (BH kann variieren)
- Plateaubeschichtung
- Anfahrpuffer in verschiedenen Varianten
- Bio Öl und Niedrigtemperatur Öl
- Einstoßzungen (max. Tragkraft 60kN – auf Anfrage)

....Weitere Optionen auf Anfrage

| Г |                                   |  |  |  |  |
|---|-----------------------------------|--|--|--|--|
|   | Ť                                 |  |  |  |  |
|   |                                   |  |  |  |  |
|   |                                   |  |  |  |  |
|   |                                   |  |  |  |  |
|   |                                   |  |  |  |  |
|   |                                   |  |  |  |  |
|   |                                   |  |  |  |  |
|   |                                   |  |  |  |  |
|   |                                   |  |  |  |  |
|   |                                   |  |  |  |  |
| н |                                   |  |  |  |  |
|   |                                   |  |  |  |  |
| н |                                   |  |  |  |  |
|   |                                   |  |  |  |  |
|   |                                   |  |  |  |  |
| н |                                   |  |  |  |  |
|   |                                   |  |  |  |  |
| П |                                   |  |  |  |  |
| ÷ | Technische Änderungen vorbehalten |  |  |  |  |
|   | Leconiscoe Angeroggen vongenalien |  |  |  |  |

Technische Anderungen vorbehalter