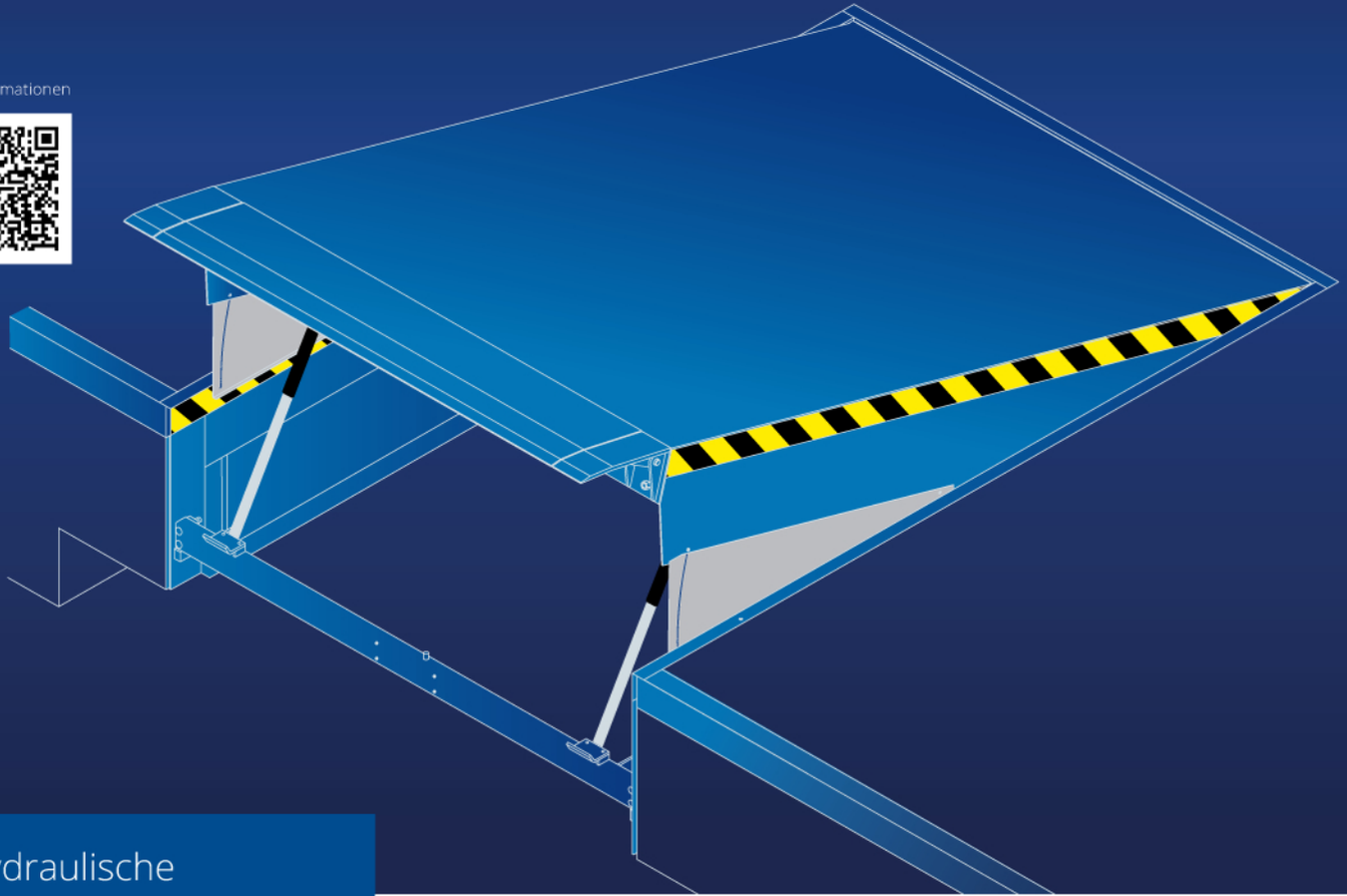


Mehr Informationen

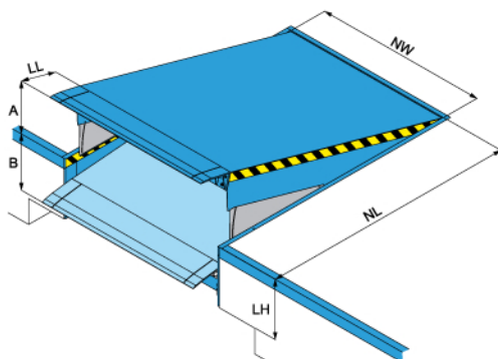


## Hydraulische Überladebrücke mit Klappkeil

### Typ PS

In der stationäre Überladebrücke Typ PS mit Klappkeil vereinen sich 25 Jahre Erfahrung im Bereich Konstruktion und Fertigung von Überladebrücken.

Als elektrohydraulische Version wird sie per Knopfdruck bedient. Nach Anheben des Brückenplateaus schwenkt die Klappauffahrt in der höchsten Stelle automatisch aus und legt sich auf die Ladefläche des Lkws auf. Während des Ladevorganges folgt die PROMStahl-Überladebrücke bedienungsunabhängig den Höhenbewegungen des Lkws (automatische Schwimmeinstellung).



Überladebrücken		LL = 400		LL = 500	
NL	LH	A	B	A	B
1.750	700	250	325	185	345
2.000	600	290	270	-	-
2.000	700	290	350	190	340
2.500	600	360	260	-	-
2.500	700	380	315	260	326
3.000	600	305	255	-	-
3.000	700	450	305	305	317
3.500	800	380	325	310	310
4.000	900	570	300	460	300
4.500	900	530	290	430	300
NW = alle Größen 1.750, 2.000, 2.200, 2.250					

Alle Maße in mm. Tragkraft für alle Größen 60 kN (dynamisch), 84 kN (statisch).  
NW = Nennbreite, NL = Nennlänge, LL = Klappkeillänge,  
LH = Bauhöhe, A = Obere Überbrückung, B = Untere Überbrückung.  
Andere Tragkräfte und Größen auf Anfrage möglich.