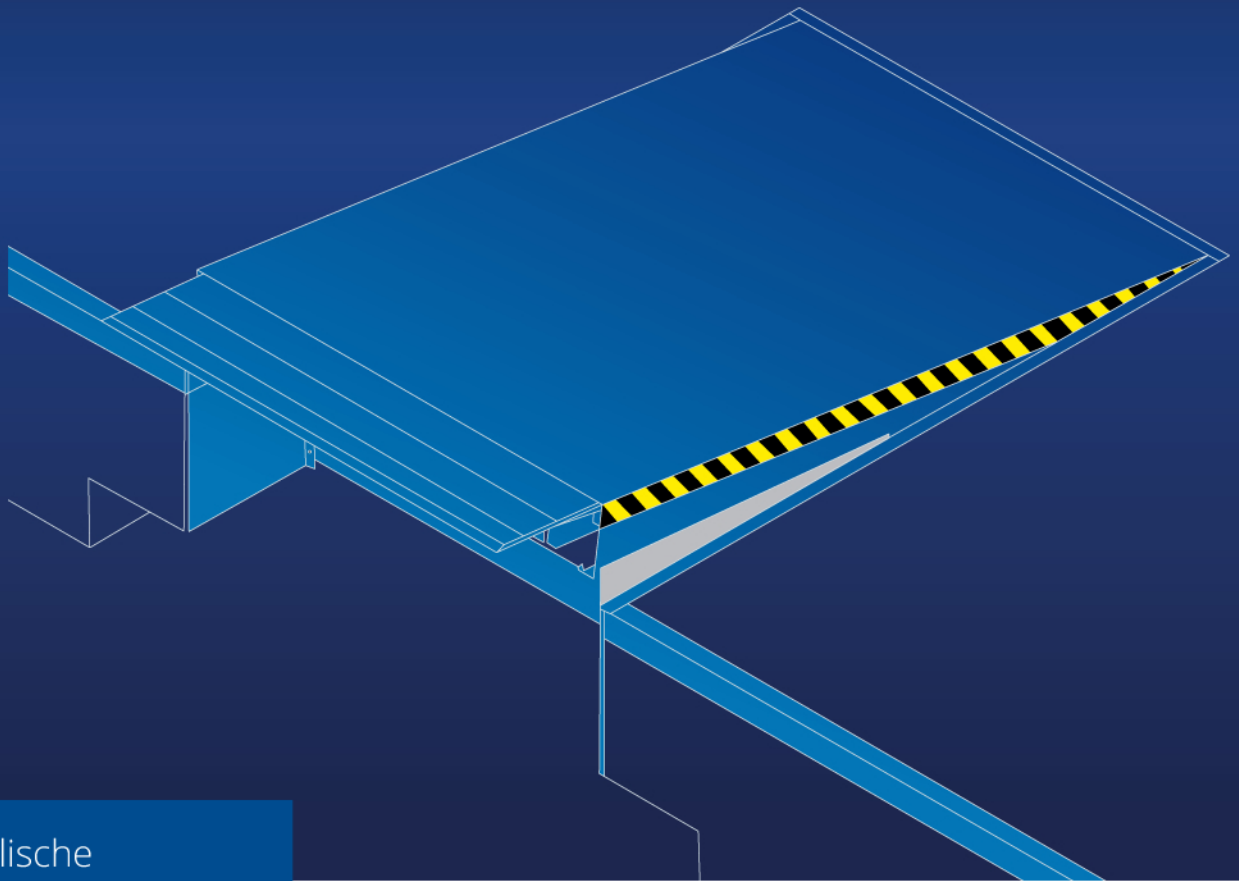


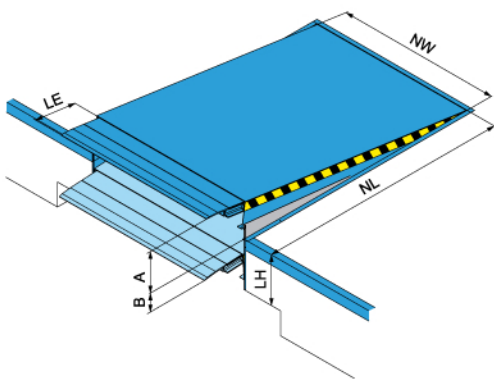
Mehr Informationen



Hydraulische Überladebrücke mit Vorschub

Typ PT

Die stationäre Überladebrücke mit Vorschub Typ PT wird als elektrohydraulische Version per Knopfdruck bedient und folgt nach der passgenauen Positionierung des Auflagers den Höhenbewegungen des Fahrzeuges während des Verladevorganges (automatische Schwimmeinstellung). Der Vorteil dieses Überladebrückentyps liegt in der größtmöglichen Flexibilität der Auflagerlänge. Durch dieses Feature ist eine effektive Abfertigung auch von nicht 100 % korrekt positionierten Fahrzeugen gewährleistet, aufwendiges Neupositionieren des Lkws entfällt.



Überladebrücken		LE = 500		LE = 1.000	
NL	LH	A	B	A	B
1.750	700	300	340	-	-
2.000	600	310	280	400	330
2.000	700	315	405	380	480
2.500	600	450	285	510	300
2.500	700	450	400	520	460
3.000	600	430	285	500	280
3.000	700	430	380	500	430
3.500	800	500	500	590	500
4.000	800	530	480	590	530
4.500	800	490	470	520	510

NW = alle Größen 1.750, 2.000, 2.100, 2.200, 2.250, 2.400

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