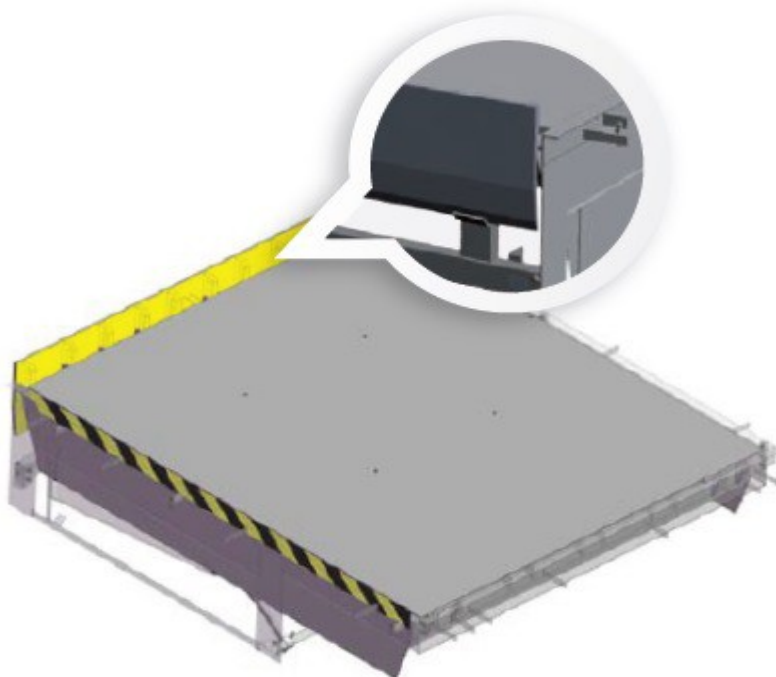


Elektrohydrauliczny pomost przeładunkowy PROMSTAHL PSD z najazdem uchylnym.

ZWIĘKSZAMY BEZPIECZEŃSTWO PRACY POMOSTÓW – pomost PSS z blokadą FALL-GUARD

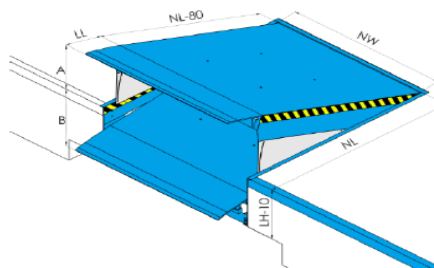


Elektrohydrauliczny pomost przeładunkowy wyposażony w najazd FALL-GUARD

Urządzenie wyposażone jest w zabezpieczenie zapobiegające wypadkom, polegającym na wyjechaniu wózka widłowego z rampy.

Specyfikacja wymiarowo-techniczna pomostu:

- ↔ szerokość nominalna: **NW = 2.000 mm**
- ↕ długość nominalna: **NL = 2.500 mm**
- Wysokość nominalna: **LH = 600 mm**
- rama: **Typ T lub W**
- grubość płyty górnej: **5/7mm**
- najazd uchylny: **400 mm (standard)**
- maksymalny zakres położenia: **W górę (A) – 310 mm**
W dół (B) – 270 mm
- kolor platformy: **RAL 5010 lub 7016**
- nośność nominalna: **60 kN (6T)**
(dynamiczna):
 - siłowniki: dwa siłowniki \varnothing 30 mm przy płycie głównej, trzeci \varnothing 30 mm przy najeździe uchylnym
 - moc silnika: **0,75 kW (400 V)**
 - odboje: **BRAK**
 - uszczelka EPDM: **BRAK**
 - zabezpieczenia: przed podniesieniem pomostu przy zamkniętej bramie przeciężeniowy zawór bezpieczeństwa
otwarta konstrukcja zawiasów obrotowych
- sterowanie: **Standard**
- Ilość: **1 szt.**



8 400,00 zł *

*Podana cena nie zawiera podatku VAT