

# TUP

## Podest rozładunkowy

Wysuwnica budowlana TUP jest stosowana w celu zwiększania bezpieczeństwa i ułatwienia transportu materiałów na poszczególne kondygnacje budynku.

Podest posiada specjalne uchwyty przeznaczone do jego transportu oraz do mocowania szelek bezpieczeństwa. Możliwość montażu i demontażu poszczególnych podzespołów znacznie zwiększa mobilność podestu i obniża koszty transportu. Istnieje możliwość montażu plandeki reklamowej z dowolnym nadrukiem.



maksymalne obciążenie podestu: 4000 kg



zgodność z normą PN-EN 12811



mobilność - łatwy montaż i demontaż, niskie koszty transportu



3 warianty szerokości powierzchni rozładunkowej podestów: (1.25m, 1.5m i 2.2m)



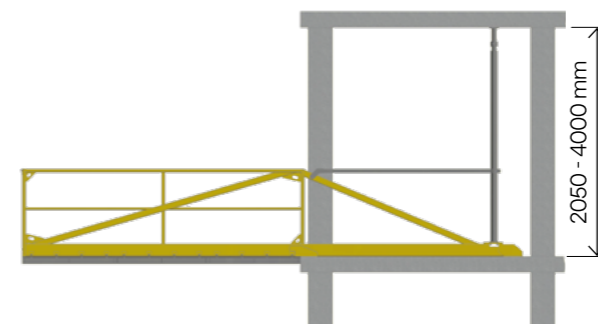
podwójne zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk ogniowy & malowanie proszkowe



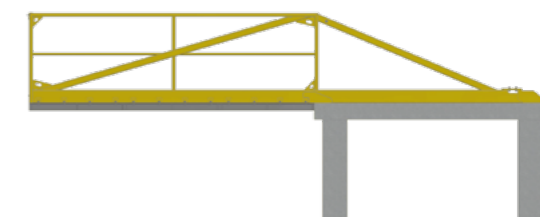
umożliwia szybki transport i rozładunek materiałów

## Dopaszczalne sposoby montażu:

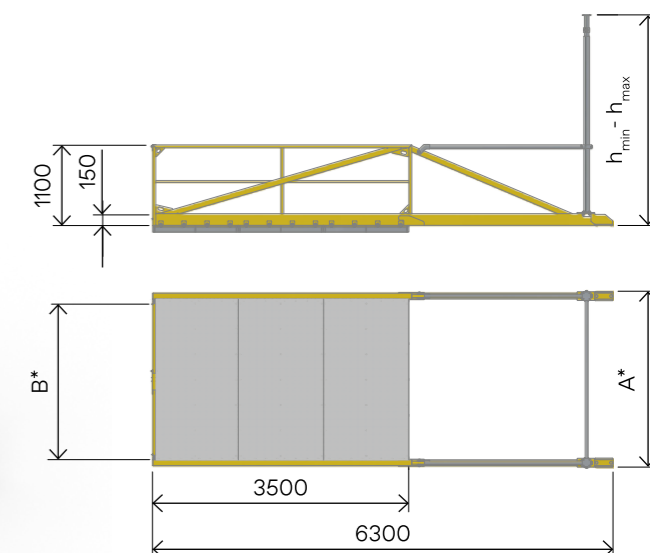
Montaż między stropami



Montaż poprzez kotwienie do stropu



## Wymiary podestu, powierzchni rozładunkowej i podpór:



\* Szerokości A i B dla poszczególnych wariantów dostępne są w tabeli poniżej.

$h_{min} = 2800\text{mm}$ ,  $h_{max} = 4000\text{mm}$  przy zastosowaniu podpory Peri PEP Ergo D-400.

Nr artykułu	TUP-1.25	TUP-1.5	TUP-2.2
Masa [kg]	751 bez podpór 814 z podporami	810 bez podpór 863 z podporami	960 bez podpór 1013 z podporami
Szerokość podestu [A] [mm]	1456	1706	2403
Szerokość powierzchni rozładunkowej [B] [mm]	1250	1500	2200
Przeznaczenie	podest funkcjonuje jako kompletne rozwiązanie służące do odpowiedniej powierzchni rozładunkowej dla materiałów transportowych przy pomocy żurawi budowlanych oraz innych urządzeń dźwigarowych.		
Materiały	stal S235/ S355, aluminium	stal S235/ S355, aluminium	stal S235/ S355, aluminium