



Die TUP Verladebühne - erhöht die Sicherheit beim Verladen der Materialien vom Baukran im Hochbau. Kann an verschiedenen Etagen des Gebäudes angebracht werden. Die Bühne wird als Bausatz in Einzelementen geliefert, was einen schnellen und **einfachen Transport, sowie ihre Montage und Demontage gewährleistet.**

Der Bausatz setzt sich aus folgenden Teilen zusammen: Drei Podeste mit **einem Aluminiumrahmen und einer rutschfesten Bodenfläche.** Voll ausgefüllte Barrieren mit einem Tor, welches sich an der Vorderseite leicht öffnen und sicher verriegeln lässt. Zusätzliche Fixierungen für Sicherheitshosenträger. An den Rändern lässt sich ein Firmenlogo anbringen.

**40 kN**  
  
 MAXIMALE BELASTBARKEIT DES PODESTES:  
**4000KG**

**EN 12811-3** NORMEN UND STANDARDKONFORM

 EINFACHE MONTAGE UND DEMONTAGE,  
 SCHNELLER TRANSPORT

**1,2**  
  
**1,5**  
  
**2,2**  
  
 3 UNTERSCHIEDLICHE PODESTBREITEN  
 (1.2M, 1.5M | 2.2M)

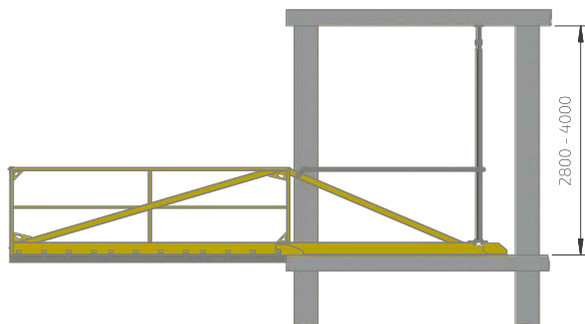
 ZWEIFACHER KORROSIONSSCHUTZ DURCH EINE  
 KOMPLETTE FEUERVERZINKUNG UND ZUSÄTZLICHE  
 PULVERLACKBESCHICHTUNG

 ERLEICHTERT DIE BEFÖRDERUNG  
 DER BAUMATERIALIEN ZU DEN  
 GEBÄUDEGESCHÖSSEN

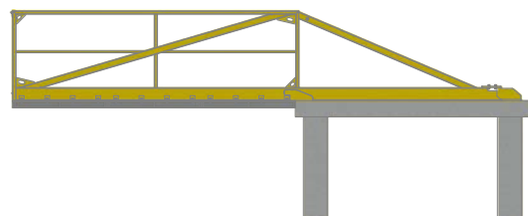


## ZULÄSSIGE MÖGLICHKEITEN DER MONTAGE:

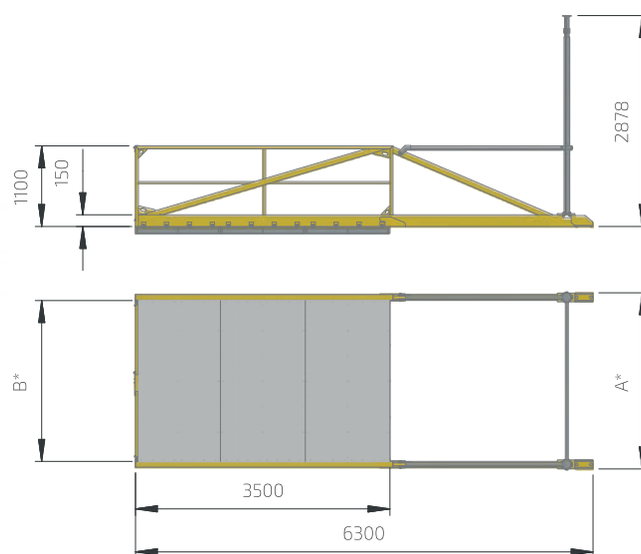
■ Montage zwischen zwei Decken



■ Montage durch eine Verankerung im Boden



## ABMESSUNGEN DES PODESTES UND DER VERLADEFLÄCHE



\* Die Breiten A und B sind der unteren Tabelle zu entnehmen

Artikelnummer	TUP-1.25	TUP-1.5	TUP-2.2
Gewicht	621 kg ohne Stützsäulen / 674 kg mit Stützsäulen	652 kg ohne Stützsäulen / 705 kg mit Stützsäulen	730 kg ohne Stützsäulen / 782 kg mit Stützsäulen
frame filling	+ 24,2 kg	+ 22,2 kg	+ 21,5 kg
Breite des Podestes (A)	1410	1660	2360
Breite der Verladefläche (B)	1250	1500	2200
Nutzung	Die Verladebühne ist eine Komplettlösung für die Sicherung der Be- und Entladung von verschiedenen Materialien, Maschinen und Geräten durch den Baukran.		
Materialien	Stahl S235/S355, Aluminium		

Die in diesem Prospekt aufgeführten Informationen dienen nur der Veranschaulichung.  
Die detaillierten Produktspezifikationen sind der technischen Beschreibung des Produzenten zu entnehmen.