

# TUP

## Entladebühne

Die TUP Entladebühne wurde entwickelt, um die Sicherheit zu verbessern und den Transport von Materialien zu verschiedenen Etagen innerhalb eines Gebäudes zu erleichtern.

Ausgestattet mit speziellen Griffen zum Heben und zur Sicherung von Sicherheitsgurten gewährleistet die Bühne eine sichere Handhabung. Die Möglichkeit, einzelne Komponenten zusammenzubauen und zu demontieren, erhöht signifikant die Mobilität der Bühne und reduziert Transportkosten.



Zulässige Traglast der Plattform: 4000 kg



Einhaltung der Norm PN-EN 12811



Mobilität - einfache Montage, Demontage und geringe Transportkosten



3 verfügbare Breiten: (1,25 m, 1,5 m und 2,2 m)



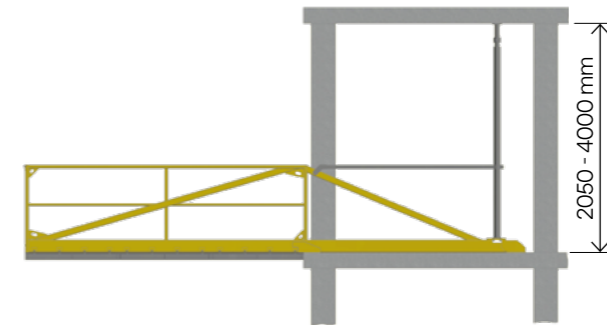
Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung und Pulverbeschichtung



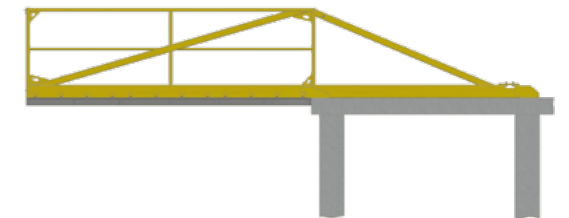
Ermöglicht schnellen Transport und das Entladen von Materialien

## Verfügbare Montagetechniken:

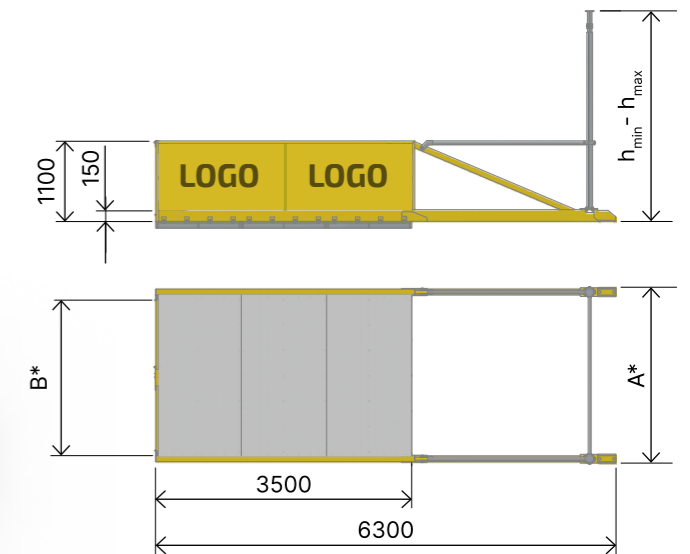
- Zwischen den Gebäudeetagen



- Durch Verankerung an der Decke



## Abmessungen der Plattform, Entladeoberfläche und Stützen:



Plattformrahmen mit Füllung (Möglichkeit der Bedruckung mit Werbung)

\*Breiten A und B für bestimmte Varianten sind in der untenstehenden Tabelle verfügbar.

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

Artikelnummer:	TUP-1.25	TUP-1.5	TUP-2.2
Gewicht [kg]	751 ohne Stützen 814 mit Stützen	810 ohne Stützen 863 mit Stützen	960 ohne Stützen 1013 mit Stützen
Plattformbreite [A] [mm]	1456	1706	2403
Entladebereichsbreite [B] [mm]	1250	1500	2200
Vorgesehene Verwendung	Die Plattform dient als fertige Lösung, die einen geeigneten Entladebereich für Materialien sicherstellt, die mit Kränen und anderen Hebezeugen transportiert werden.		
Materialien	S235/S355 Stahl, Aluminium	S235/S355 Stahl, Aluminium	S235/S355 Stahl, Aluminium