

UNSERE PRODUKTE

Anhänger, kompatible Wechselpritschen und Ladehilfen



Lkw Drehschemelanhängers



Lkw Sattelaufzieger



Lkw Tandem-Anhängers



Lkw-Nachläufer



Pkw-Anhängers



Zubehör

TRANSPORTLÖSUNGEN FÜR DEN HOLZHAUSBAU

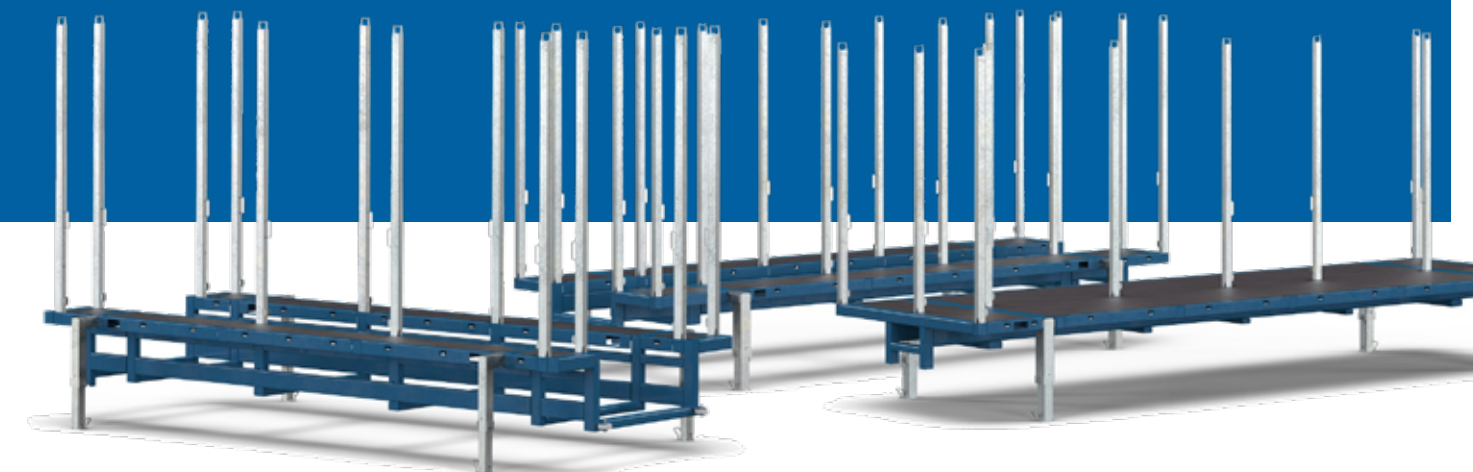
Teleskopierbar, erweiterbar und ausgestattet mit einem einheitlichen Rungensystem für den Wandelement-Transport bis 30 t – Unsere Wechselsysteme und Ladehilfen lösen die logistischen Kernprobleme moderner Zimmereibetriebe und Fertigholzhaus-Bauer.



ZUBEHÖR

PRITSCHEN

CLEVER LADEN, LAGERN UND BEFÖRDERN –
FUNKTIONALE WECHSELPRITSCHEN, DIE ALLE KERNANFORDERUNGEN
IM HOLZBAUTRANSPORT ERFÜLLEN.



Auwärter – Anhänger und Aufbauten GmbH & Co. KG

Harlachhammer 2
D-95679 Waldershof

www.auwaerter.com



DIE ALLROUNDPRITSCHEN

Modular erweiterbar, kompatibel und extrem wirtschaftlich.

Neben unseren anhängerspezifischen Pritschen zählt die Allround-Wechselpritsche XP-BDF210 zu einer der erfolgreichsten Ladesysteme im internationalen Holzhausbau-Transport. Kompatibel mit den meisten Speditionstiefldern und Auwärter Tele-Cargo-Systemen ermöglicht sie ein schnelles, sicheres Beladen sowie transportfertiges Lagern. Dank ihrer Niedrigbauweise mit einer Rahmenhöhe von 120 mm und der einklappbaren Stützfüße können Wandelemente bereits in geringen Höhen aufgenommen werden. Dabei profitieren Sie auch in der Basisversion von einer optimalen Manövrier- und Stapelbarkeit.

Optional erhältlich ist ein speziell dafür vorgesehenes Hubsystem, das sowohl das Be- und Entladen aber auch das innerbetriebliche Rangieren und Pritschenhandling deutlich vereinfacht. Zusätzlich lässt sich die XP-BDF210 jederzeit modular mit zahlreichen Zubehöroptionen wie Prallwand, Planensystem oder H-Bock Absturzsicherung sinnvoll erweitern.

XP-BDF210

Durchdachte Features

1 SCHWERLAST-TRANSPORTROLLEN

für eine mühelose und präzise Quer- oder Längsverschiebung

2 X-RUNGEN ALS TRANSPORTRUNGEN

zur optimalen Ladungssicherung von Wandelementen

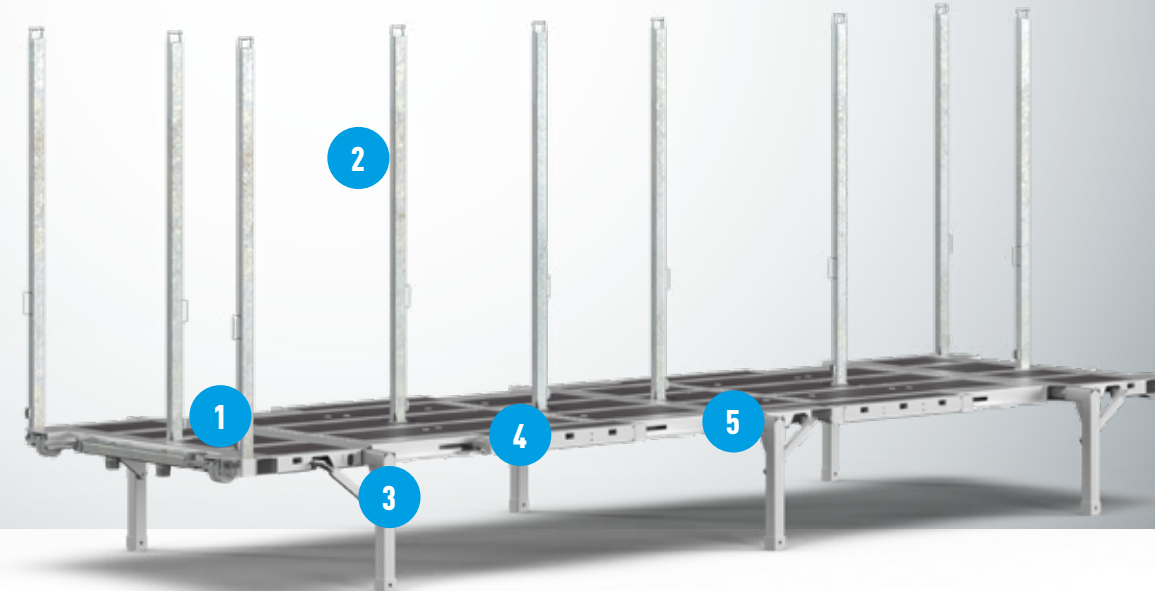
3 SEITLICHE TELESKOP-STÜTZBEINE

schwenkbar, ausziehbar und verriegelbar

4 ANSCHLAG FÜR KRANÖSE

5 2X1 ZURRINGE

seitlich Zurringe im Außenrahmen, geeignet zum Einhängen von Spanngurten



ZUBEHÖR



HUBFAHRWERK HF

- > Die innerbetriebliche Rangier- und Ladehilfe mit Hydraulik-Hubsystem
- > als Variante für 15 t Hubkraft oder als Variante für 24 t Hubkraft erhältlich



H-BOCK ABSTURZSICHERUNG

- > der sichere und modulare Laufsteg zur Absicherung des Anschlägers in kritischer Höhe von über 2 m
- > kompatibel mit nahezu jeder gängigen Pritschenplattform
- > als 7 m Variante oder 9 m Variante

TECHNISCHE DATEN

Die XP-BDF210 Allroundpritsche ist wahlweise in einer 7 m- oder 9 m-Ausführung erhältlich. Letztere stemmt eine Nutzlast von bis zu 22.900 kg in Serie.

	XP-BDF210 7M	XP-BDF210 9M
ABSTELLHÖHE	ca. 890 – 1.050 mm	ca. 890 – 1.050 mm
RAHMENHÖHE	ca. 120 mm	ca. 120 mm
LEERGEWICHT I. SERIE	ca. 1.350 kg	ca. 1.850 kg
PRITSCHENBREITE	ca. 2.550 mm	ca. 2.550 mm
PRITSCHENLÄNGE	ca. 7.227 mm	ca. 8.879 mm
NUTZLAST I. SERIE	ca. 16.900 kg	ca. 22.900 kg

ANHÄNGERSPEZIFISCHE PRITSCHEN

Tiefbett- und Plattformpritschen für alle Auwärter Anhänger

	XPU110	XP110	XPU170	XP170	XP170 7,5M	XP130	XPU120EZ	XPU170EZ
LADÉHÖHE IM TIEFBETT (BEL.)	ca. 660 mm		ca. 680 mm				ca. 440 mm	ca. 440 mm
LEERGEWICHT I. SERIE	ca. 850 kg	ca. 850 kg	ca. 1.450 kg	ca. 1.450 kg	ca. 1.100 kg	ca. 950 kg	ca. 950 kg	ca. 1.250 kg
PRITSCHENBREITE	ca. 2.550 mm	ca. 2.550 mm	ca. 2.550 mm	ca. 2.550 mm	ca. 2.550 mm	ca. 2.550 mm	ca. 2.550 mm	ca. 2.550 mm
PRITSCHENLÄNGE	ca. 6.260 mm	ca. 6.260 mm	ca. 6.200 mm	ca. 6.200 mm	ca. 7.500 mm	ca. 6.000 mm	ca. 6.130 mm	ca. 7.130 mm
BREITE IM TIEFBETT	ca. 1.610 mm		ca. 1.030 mm				ca. 1.370 mm	ca. 1.370 mm
LADÉHÖHE OBEN (BEL.)	ca. 980 mm	ca. 980 mm	ca. 1.000 mm	ca. 1.000 mm	ca. 860 mm	ca. 810 mm	ca. 1.030 mm	ca. 1.030 mm
NUTZLAST I. SERIE	ca. 8.000 kg	ca. 8.000 kg	ca. 12.730 kg	ca. 12.730 kg	ca. 12.900 kg	ca. 8.900 kg	ca. 7.550 kg	ca. 12.250 kg

	X-SWPU 300	X-SWP300	X-SWPU370	X-SWP370	SWPU300	SWP300	SWPU370	SWP370
LADÉHÖHE IM TIEFBETT (BEL.)	ca. 690 mm		ca. 690 mm		ca. 570 mm		ca. 570 mm	
LEERGEWICHT I. SERIE	ca. 1.700 kg	ca. 1.600 kg	ca. 1.800 kg	ca. 1.700 kg	ca. 1.500 kg	ca. 15.000 kg	ca. 1.800 kg	ca. 1.800 kg
PRITSCHENBREITE	ca. 2.550 mm	ca. 2.550 mm	ca. 2.550 mm	ca. 2.550 mm	ca. 2.550 mm	ca. 2.550 mm	ca. 2.550 mm	ca. 2.550 mm
PRITSCHENLÄNGE	ca. 7.000 - 9.000 mm	ca. 7.000 - 9.000 mm	ca. 7.000 - 9.000 mm	ca. 7.000 - 9.000 mm	ca. 7.000 - 9.000 mm	ca. 7.000 - 9.000 mm	ca. 7.000 - 9.000 mm	ca. 7.000 - 9.000 mm
BREITE IM TIEFBETT	ca. 1.060 mm		ca. 1.060 mm		ca. 970 mm		ca. 970 mm	
LADÉHÖHE OBEN (BEL.)	ca. 1.000 mm	ca. 1.000 mm	ca. 1.000 mm	ca. 1.000 mm	ca. 890 mm	ca. 890 mm	ca. 890 mm	ca. 890 mm
NUTZLAST I. SERIE	ca. 16.500 kg	ca. 16.500 kg	ca. 24.000 kg	ca. 24.000 kg	ca. 16.500 kg	ca. 16.500 kg	ca. 22.000 kg	ca. 22.000 kg

	TLP190	TLP200	TLP240
LADÉHÖHE IM TIEFBETT (BEL.)			
LEERGEWICHT I. SERIE	ca. 1.200 kg	ca. 1.200 kg	ca. 1.600 kg
PRITSCHENBREITE	ca. 2.550 mm	ca. 2.550 mm	ca. 2.550 mm
PRITSCHENLÄNGE	ca. 6.000 - 8.000 mm	ca. 6.000 - 8.000 mm	ca. 6.000 - 8.000 mm
BREITE IM TIEFBETT			
LADÉHÖHE OBEN (BEL.)	ca. 810 mm	ca. 880 mm	ca. 850 mm
NUTZLAST I. SERIE	ca. 14.000 kg	ca. 16.500 kg	ca. 19.000 kg

VORTEILE

- > niedrige Bauhöhen, effizientes Beladen
- > modular erweiterbar & stapelbar
- > individuelle Ladungssicherungsoptionen
- > noch langlebiger dank robuster Konstruktion aus verschweißtem Profilstahl
- > leicht manövrierbar