

ZUBEHÖR

PRITSCHEN & LADEHILFEN

FUNKTIONALE UND PRAKTISCHE SYSTEMLÖSUNGEN



Auwärter
TELE-CARGO-SYSTEMS

Allroundpritschen 4

XP- BDF 5 - 7

Allwetterschutz 8

Gigabox 9 - 11

Ladehilfen für Intralogistik 12

HUBTEX® SFX 25 14

HF 15/24 Hubfahrwerk 15

Absturzsicherung 16

H-Bock 18

H-Bock Pro X 19

Außengerüst 20 - 21

Universal Gerüst 22 - 23

X-TL 240 mit XP-BDF 7 m



ALLROUNDPRITSCHEN XP-BDF

Modular erweiterbar, kompatibel und extrem wirtschaftlich

Neben unseren anhängerspezifischen Pritschen zählt die Allround-Wechselpritsche XP-BDF 210 mit ihren drei Längenvarianten zu einem der erfolgreichsten Ladesysteme im internationalen Holzhausbau-Transport. Kompatibel mit gängigen Speditionstiefladern und Auwärter Tele-Cargo-Systemen ermöglicht sie ein schnelles, sicheres Beladen sowie transportfertiges Lagern. Dank ihrer Niedrigbauweise mit einer Rahmenhöhe von 120 mm bzw.

140 mm und der einklappbaren Stützfüße können Wandelemente bereits in geringen Höhen aufgenommen werden.

Modulare Systemlösung - die Basisversion der XP-BDF Serie lässt sich jederzeit erweitern: vom Rungensystem, Absturzsicherungen, Prallwand bis hin zum innovativen Planensystem.



XP-BDF 10 m

XP-BDF 210

Plattformpritsche

1 X-RUNGENTASCHEN

am Außenrahmen je 5 Stück,
sowie 5 Stück mittig dreireihig

2 VORBEREITUNG STECKBARER H-BOCK

außermittige Rungentaschen als
Steckmöglichkeit für H-Bock Pro X

3 ZURRMÖGLICHKEITEN

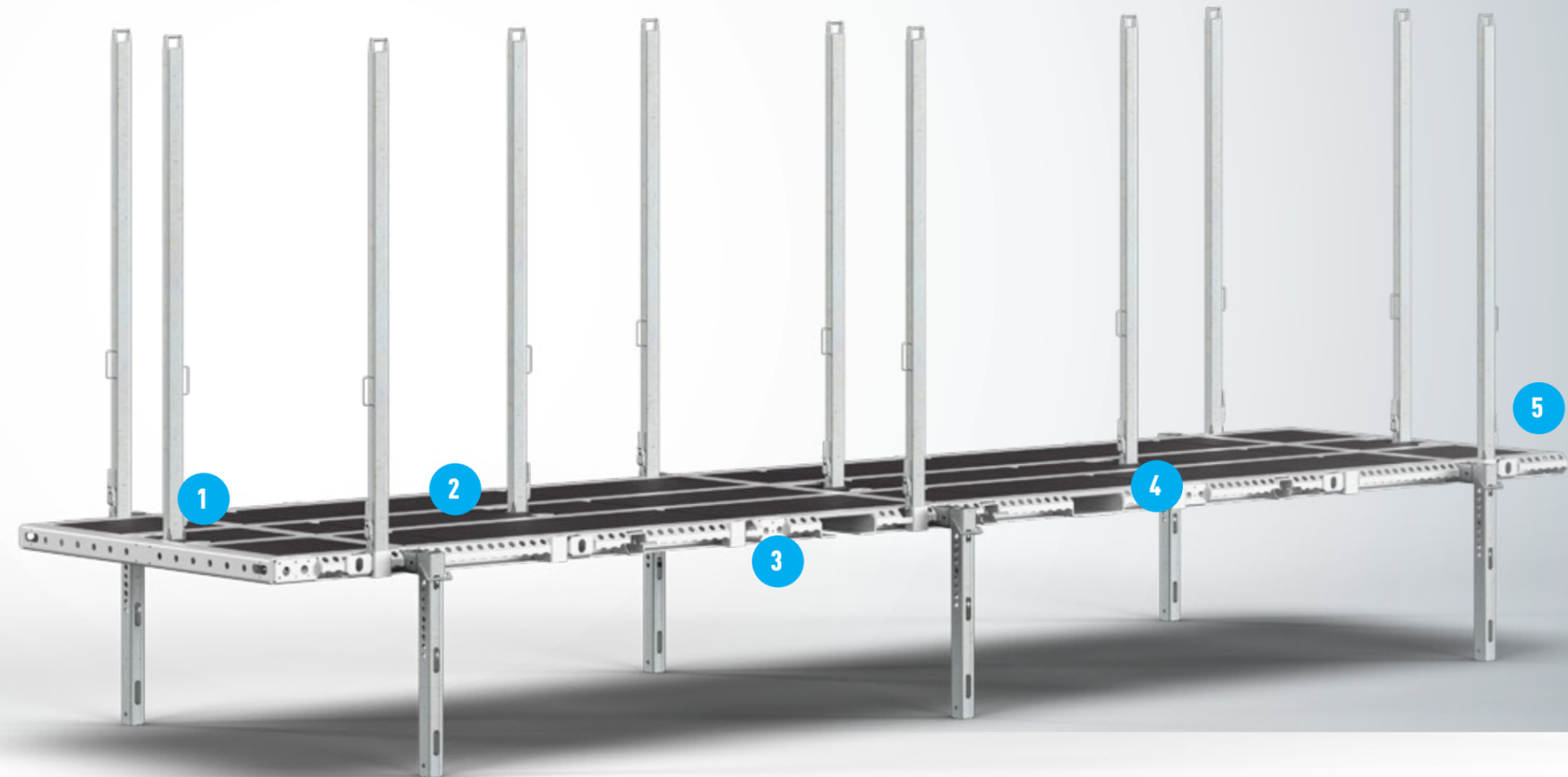
auf der ganzen Länge des
Aussenrahmens

4 STAPLERTASCHEN

für einfaches Handling, Verladen und
Heben der Pritsche

5 SCHWERLAST KRAN-HEBEPUNKTE

seitlich je 4 Stück



XP-BDF 10 m

VORTEILE, DIE ÜBERZEUGEN

- › geringe Bauhöhe - 120 bzw. 140 mm
- › platzsparend - Stützfüße komplett verstaubar, Pritschen übereinander stapelbar
- › flexibel - Stützfüße höhenverstellbar für eine optimale Aufnahme
- › einfach und sicher - Aufnahmen für Twist Lock, zum Kranen und für Stapler
- › erweiterbar zur GigaBox, mit einem Fixplanensystem als Rundumschutz
- › Zurrmöglichkeiten auf der gesamten Länge des Außenrahmens
- › Staplertasche zum Heben der Pritsche

TECHNISCHE DATEN

Die XP-BDF 210 Allroundpritsche ist wahlweise in einer 7 m-, 9 m- oder 10 m-Ausführung erhältlich. Letztere stemmt eine Nutzlast von bis zu 23.000 kg in Serie.

	XP-BDF 210 7M	XP-BDF 210 9M	XP-BDF 210 10M
LEERGEWICHT IN SERIE	ca. 1.350 kg	ca. 1.850 kg	ca. 3.000 kg
NUTZLAST IN SERIE	ca. 16.900 kg	ca. 22.900 kg	ca. 23.000 kg
LÄNGE	ca. 7.267 mm	ca. 8.879 mm	ca. 10.000 mm
BREITE	ca. 2.550 mm	ca. 2.550 mm	ca. 2.550 mm
RAHMENHÖHE	ca. 120 mm	ca. 120 mm	ca. 140 mm
ABSTELLHÖHE	ca. 833 - 1.083 mm	ca. 833 - 1.083 mm	ca. 580 - 1.210 mm

X-SW mit GigaBox



GIGABOX FIXPLANENSYSYSTEM

Nachhaltiger Rundumschutz für den Holzbautransport

Die GigaBox ist unser Fixplanensystem mit dem Ihre Ladung im Handumdrehen vor Witterungseinflüssen geschützt ist. Die GigaBox wird durch eine Person bedient und kann jederzeit um ein Rungensystem oder einen Laufsteg erweitert werden. Mit Sondergenehmigung lassen sich Ladungshöhen von bis zu 3,20 m und Ladungslängen bis

zu 10 m unter der Plane realisieren. Zudem können Dach und Heck geöffnet werden, um Überhöhen und Überlängen bedarfsgerecht zu transportieren.

Das Planensystem wurde speziell für Tieflader entwickelt und lässt sich optimal mit der XP-BDF 10 m Wechsellastscheibe kombinieren.



X-SW 340 mit GigaBox

GIGABOX

Allwetterschutz

1 STIRNWAND-PODEST

für beste Standsicherheit, fest montiert inkl. Steigleiter und Halterung für Dachspriegel

2 SCHIEBEPLANE

ca. 10 m Länge und mit seitliche Schieberungen, mit Spannratschen und Abstandhaltern für Gurte, Farbton nach RAL-Ton, Beschriftung optional

3 ROLLDACH-VERDECK

für offene Transporte geeignet, Rolldachplane seitlich abspannbar, spezielle Dachspriegel mit Überhöhung und hochfesten Rollwagen aus Stahl, Dachspriegel auf voller Länge herausnehmbar, gelagert an Stirnwand-Podest

4 PVC-PLANE AM HECKPORTAL

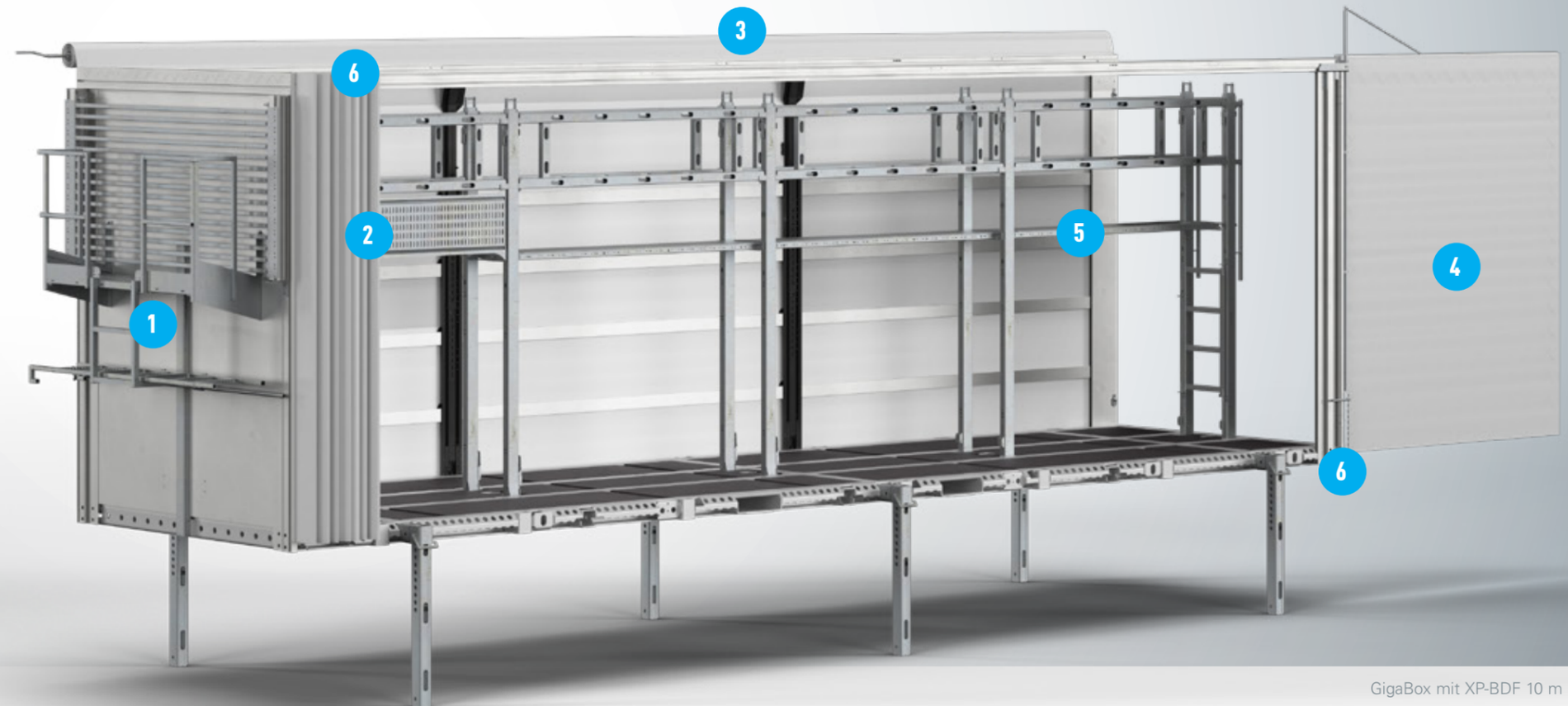
komplett umschwenkbar und für offene Fahrten geeignet

5 KOMPATIBEL MIT DER H-BOCK SERIE

dem rungenbasierten Laufsteg für Anschläger

6 PATENT-ENTLADE-SYSTEM

Verdecköffnung verbreiterbar um ca. 400 mm, zur einfacheren Be- und Entladung der Elemente



GigaBox mit XP-BDF 10 m und H-Bock Pro X

VORTEILE, DIE ÜBERZEUGEN

- › wirtschaftlicher und nachhaltiger Ersatz für Schrumpffolie. Schnelle Amortisierung (ca. 3-4 Jahre)
- › Ladungslänge unter Plane bis zu 10 m, Ladungshöhe unter Plane ca. 3,04 bis 3,20 m
- › bestens geschützt dank allseitig geschlossenem Planenaufbau
- › von allen Seiten beladbar, dank Schiebeplanen, Rolldach-Verdeck und umschwenkbaren Heckportal
- › ohne Dachplane und Dachspriegel fahrbar, für Überhöhen und Überlängen nutzbar
- › kombinierbar mit H-Bock und Rungensystemen
- › einfaches und sicheres Handling als Einmannsystem
- › großformatige Werbefläche auf 3 Seiten möglich
- › Patent-Entlade-System Heckportal mit Rollenführung, seitlich links und rechts händisch ausziehbar; Dachgurt vorne verbreiterbar
- › Verdecköffnung verbreiterbar um ca. 400 mm, zur einfacheren Be- und Entladung der Elemente

TECHNISCHE DATEN

Dank ihrer modularen Konstruktion ist die GigaBox mit allen Auwärter Sattelauflegern und Drehschemel-Anhängern sowie Standard Tiefladern kompatibel.

ABSTELLHÖHE	ca. 580 - 1.210 mm	RAHMENHÖHE	ca. 140 mm
LEERGEWICHT I. SERIE	ca. 4.850 kg	BREITE	ca. 2.550 mm
NUTZLAST I. SERIE	ca. 21.000 kg	LÄNGE	bis zu ca. 10.000 mm
ZUL. GESAMTGEWICHT	26.000 kg		

HF Hubfahrwerk



LADEHILFEN FÜR INTRALOGISTIK

Clevere und wirtschaftliche Rangier- und Hubhilfen

Der reine Ladungstransport ist das eine, die reaktionsschnelle und sichere innerbetriebliche Logistik das andere. Als Systemanbieter haben wir in enger Zusammenarbeit mit Zimmereien und unseren internationalen Partnern die Ladehilfe revolutioniert. Mit dem HF 15 und HF 24 bieten wir Ihnen ein flexibles und

wendiges Hubfahrwerk. Für besonders enge Lagerabschnitte empfiehlt sich dagegen das fahrerlose Transportsystem HUBTEX SFX 25. Das innerbetriebliche Fahrwerk kann je nach Bedarf mit einer Zwei- oder Mehrwegelenkung ausgestattet werden.



XP-BDF 7m mit HubTex®

HUBTEX® SFX 25

Innerbetriebliches Transportsystem

1 HUBSYSTEM

zuverlässige Hubfunktion mit geschlossener Ladefläche und Hubrahmen

2 PU-BEREIFUNG

verschiedene PU-Bereifungen für Indoor und Outdoor-Anwendungen

3 LENKUNG

mit wahlweise Zwei- oder Mehrwegelenkung

4 UNTERFAHRSCHUTZ

mit umlaufender Verkleidung als Unterfahrschutz

5 AUWÄRTER ADAPTER-RAHMEN

zur Aufnahme von Wechselpritschen



HF 15/24 HUBFAHRWERK

Innerbetriebliche Stapler Rangierhilfe

1 ZUGEINRICHTUNG

mit Gabelstapler-Aufnahme und Drehkranz

2 ZUGROHRE

stufenlos um ca. 3.500 mm ausziehbar mit automatischem Leitungsroller

3 HYDRAULISCHES HUBSYSTEM

zum Heben und Senken bis die gewünschte Aufnahmehöhe erreicht ist

4 SCHNELLKUPPLUNG

Hydraulikleitung zum Gabelstapler

5 GEKRÖPFTER SCHWANENHALS (OPTIONAL)

Ausführung für Standard-Sattel-Zugmaschine



VORTEILE, DIE ÜBERZEUGEN

- > wendiges Rangieren ohne Stapler oder LKW
- > individuell auf Ihre Wechselpritsche abgestimmt
- > zuverlässige Hubfunktion mit geschlossener Ladefläche und Hubrahmen
- > verschiedene PU-Bereifungen für Indoor- und Outdoor-Anwendungen
- > mit wahlweise Zwei- oder Mehrwegelenkung
- > mit umlaufender Verkleidung als Unterfahrschutz

TECHNISCHE DATEN

Eine speziell für die Intralogistik von Zimmereibetrieben ausgelegte Transportlösung.

	HUBTEX®
NUTZLAST	bis 25 t
ANTRIEBSLEISTUNG	2x 12,6 KW
HÖHE	910 mm + Hubrahmen
BREITE	2.120 mm
LÄNGE	5.700 mm

VORTEILE, DIE ÜBERZEUGEN

- > praktisches, wendiges und wirtschaftliches Tool für Ihre Lagerlogistik
- > reaktionsschneller innerbetrieblicher Transport von Ladungsträgern, ohne Anhänger
- > stufenlos und präzise höhenverstellbar dank Hydraulik-Hubsystem
- > Zugrohre stufen- und werkzeuglos ausziehbar um ca. 3.500 mm mit automatischem Leitungsroller
- > 4 Stück Twist-Lock-Verriegelungen 20"

TECHNISCHE DATEN

Mit dem HF 15 und HF 24 bieten wir Ihnen ein flexibles Hubfahrwerk als innerbetriebliches Transportsystem.

	HF 15 TRANSMOB	HF 24 TRANSMOB
ABSTELLHÖHE MAX.	1.290 mm	1.290 mm
ABSTELLHÖHE MIN.	740 mm	740 mm
HUBHÖHE	550 mm	550 mm
HUBKRAFT I. SERIE	15.000 kg	24.000 kg
LÄNGE ÜBER ALLES	9.800 mm	9.800 mm

X-TL 240 mit XP-BDF 7 m und Universal Gerüst



ABSTURZSICHERUNG FÜR ANSCHLÄGER

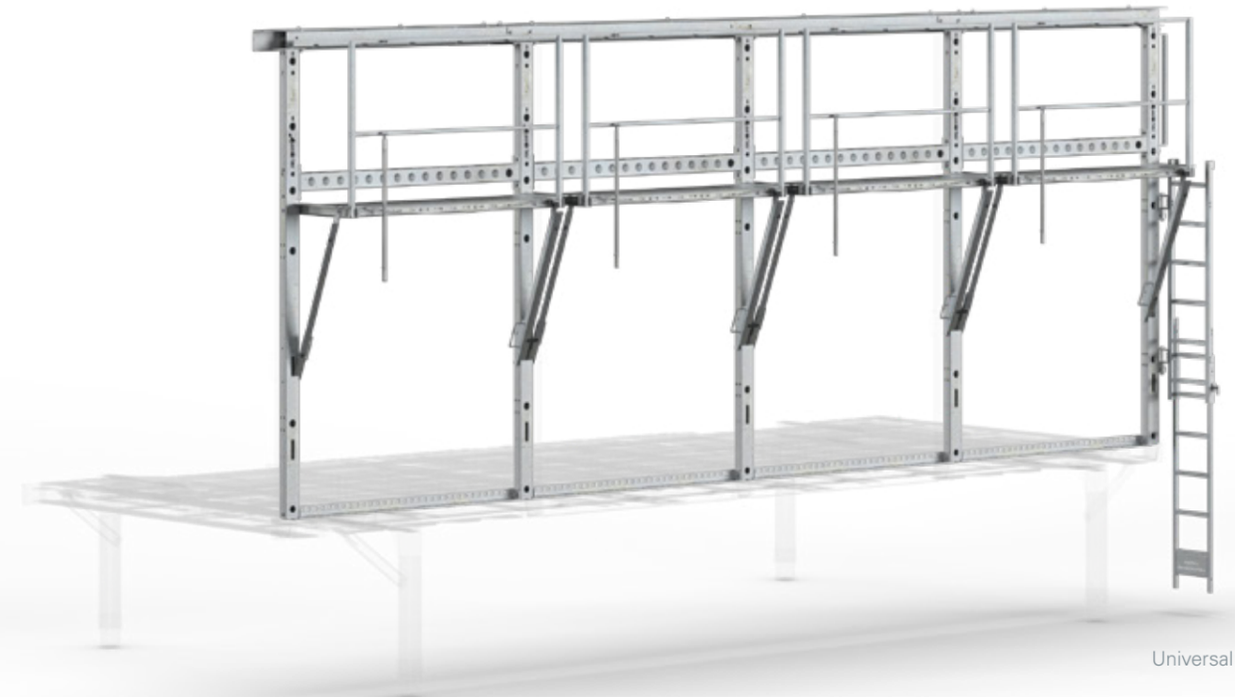
Baustellenfreundliche und seillose Ein-Mann-Systeme

Anschlagen gestaltet sich ab sofort noch leichter, sicherer und schneller. Neben dem überarbeiteten Außengerüst stellt unser neues Universal Gerüst eine praktikable und kompatible Alternative zu vergleichsweise unflexiblen Seilsicherungen dar. Dabei steckt die Innovation wie so oft in seiner durchdachten Konstruktion. Die einteilige Rahmenkonstruktion des Universal Gerüsts lässt sich flexibel an die gegebene Rungenbreite anpassen. Dadurch kann es über alle Anhänger und Pritschen mit

Rungen gehängt werden.

Ebenfalls neu im Sortiment: die Weiterentwicklung des bewährten H-Bocks, der H-Bock Pro X. Der auf X-Rungen basierende H-Bock Pro X lässt sich schnell und einfach in den Rungentaschen der Pritsche fixieren und über Exzenterverschluss sichern. Bei Bedarf kann er demontiert und auf einer Palette platzsparend transportiert und gelagert werden.

**FÖRDERUNG DURCH DIE BG BAU
JETZT FÜR ALLE ABSTURZLÖSUNGEN**



Universal Gerüst

H-BOCK

Absturzsicherung

1 TELESKOPRUNGE

für bestmögliche Ladungssicherung

2 KLAPPBARE LAUFSTEGE

in stabiler Leichtbauweise

3 LÄNGSSTREBEN (BRÜSTUNGSSTREBEN)

mit Zurrmöglichkeit

4 UNIVERSAL BODENANKER

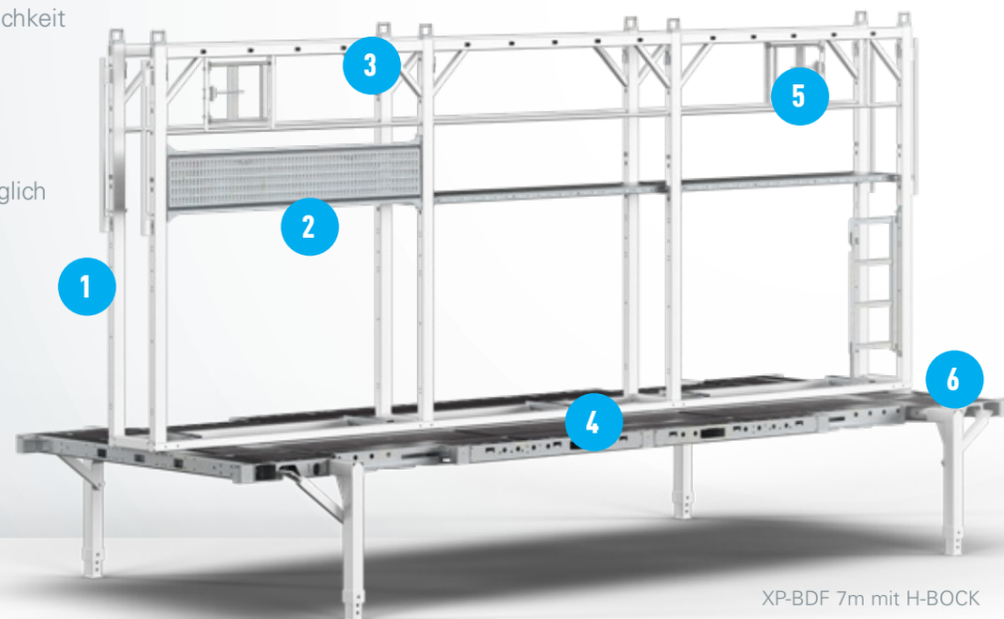
außermittige
Fixierung möglich

5 RÜCKHALTESYSTEM

vorne und hinten

6 AUFSTIEGSLEITER

schwenkbar, mit Lagerhaltung



XP-BDF 7m mit H-BOCK

H-BOCK PRO X

Steckbare Absturzsicherung

1 TELESKOPRUNGE

für bestmögliche Ladungssicherung

2 LÄNGSSTREBEN (BRÜSTUNGSSTREBEN)

mit Zurrmöglichkeit

3 STECKBARE KONSTRUKTION

schnelles verankern des
Ladegestells in den
Rungentaschen für noch
mehr Ladehöhe

4 AUFSTIEGSLEITER

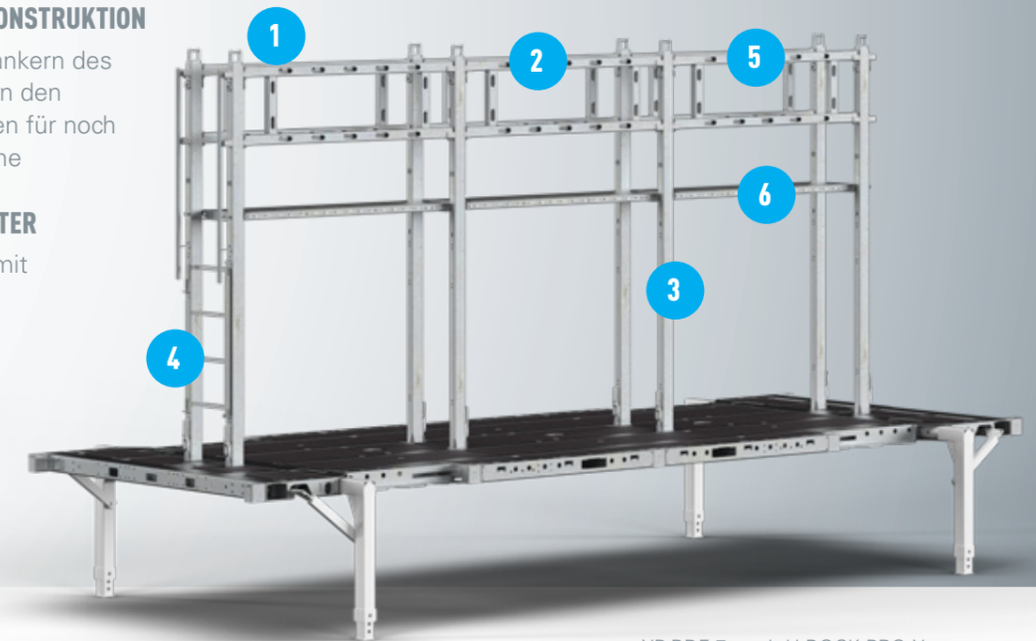
schwenkbar, mit
Lagerhaltung

5 RÜCKHALTESYSTEM

vorne und hinten

6 KLAPPBARER LAUFSTEG

in stabiler Leichtbauweise



XP-BDF 7m mit H-BOCK PRO X

VORTEILE, DIE ÜBERZEUGEN

- > 100 % Absicherung des Anschlägers in kritischer Höhe dank Brüstungsholme entlang der gesamten Laufstegfläche
- > kein Verlust von Ladekapazität dank einklappbarer Laufstege und Lagerungsmöglichkeiten zwischen den Mittelrungen
- > kompatibel mit jeder anderen marktüblichen Wechselpritsche
- > geringes Eigengewicht
- > Zubehörteile können am Gestell gelagert oder verstaut werden
- > von der Berufsgenossenschaft empfohlen

TECHNISCHE DATEN

Der bewährte seillose Laufsteg für Plattformpritschen.

	H-BOCK 7M	H-BOCK 9M
GEWICHT	ca. 680 kg	ca. 880 kg
TRAGLAST LAUFSTEG	ca. 180 kg	ca. 180 kg
HÖHE	ca. 2.820 - 3.220 mm	ca. 2.820 - 3.220 mm
BREITE	ca. 530 mm	ca. 530 mm
LÄNGE	ca. 7.000 mm	ca. 9.000 mm

VORTEILE, DIE ÜBERZEUGEN

- > steckbare Konstruktion über Rungentaschen
- > kein Verlust von Ladehöhe
- > in allen gewünschten Längen von 5,5 m bis 10 m umsetzbar und somit für alle vorbereiteten Plattformpritschen geeignet
- > 100% Absicherung des Anschlägers in kritischer Höhe dank Brüstungsholme entlang der gesamten Laufstegfläche
- > kein Verlust von Ladekapazität dank einklappbarer Laufstege und Lagerungsmöglichkeiten zwischen den Mittelrungen

TECHNISCHE DATEN

Neu im Sortiment: die Weiterentwicklung, der H-Bock Pro X.

	H-BOCK PRO X
GEWICHT	ca. 680 - 880 kg
TRAGLAST LAUFSTEG	ca. 180 kg
HÖHE	ca. 2.820 - 3.220 mm
BREITE	ca. 530 mm
LÄNGE	ca. 5.500 mm - 10.000 mm

AUSSENGERÜST **NEU**

Steckbarer und seilloser Arbeitssteg ohne Laderaumverlust

1 GELÄNDER

optimaler Rundumschutz entlang der gesamten Lauffläche

2 KLAPPBARER LAUFSTEG

in stabiler Leichtbauweise

3 KONSOLEN STREBE

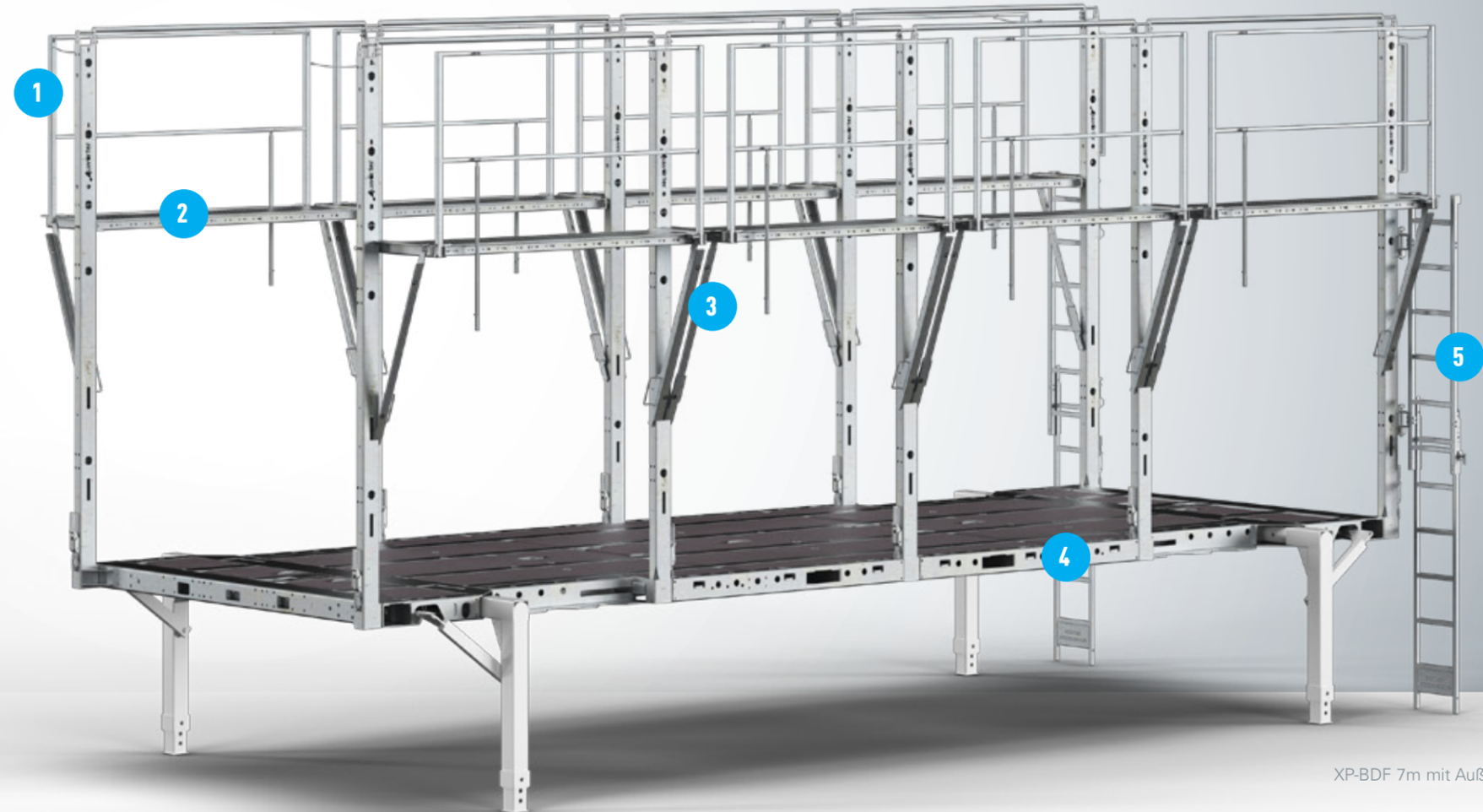
schnell einklinkbare Strebe als Stabilisierung der Stegflächen

4 STECKBARE KONSTRUKTION

in den Rungentaschen am Pritschenaußenrahmen

5 AUFSTIEGSLEITER

Integrierte und schwenkbare Ausziehleiter



XP-BDF 7m mit Außengerüst

VORTEILE, DIE ÜBERZEUGEN

- › in 5 Minuten von einer Person sicher aufgeklappt
- › kein Laderaumverlust
- › außergewöhnliche Bewegungsfreiheit, ganz ohne Zusatzsicherung des Anschlägers
- › flexibel erweiterbar
- › für alle Auwärter Anhänger & Pritschen geeignet

TECHNISCHE DATEN

Trotz seines geringen Eigengewichts bietet der Arbeitssteg jede Menge Sicherheit und Bewegungsfreiheit.

GEWICHT	ca. 380 kg
LÄNGE	bis ca. 10.000 mm
HÖHE	ca. 2.783 mm
LAUFFLÄCHENBREITE	ca. 400 mm

UNIVERSAL GERÜST **NEU**

Überhängendes Gerüst, einteilig, leicht und stabil

1 GRUNDRAHMEN

mit 4 Stück integrierten klappbaren Laufstegen - Laufflächen Breite ca. 400 mm

2 RÜCKHALTESYSTEM

nach allen Seiten. Aufstieg über schwenk- und ausziehbare Leiter

3 VERSTELLBARES EINHÄNGEPROFIL

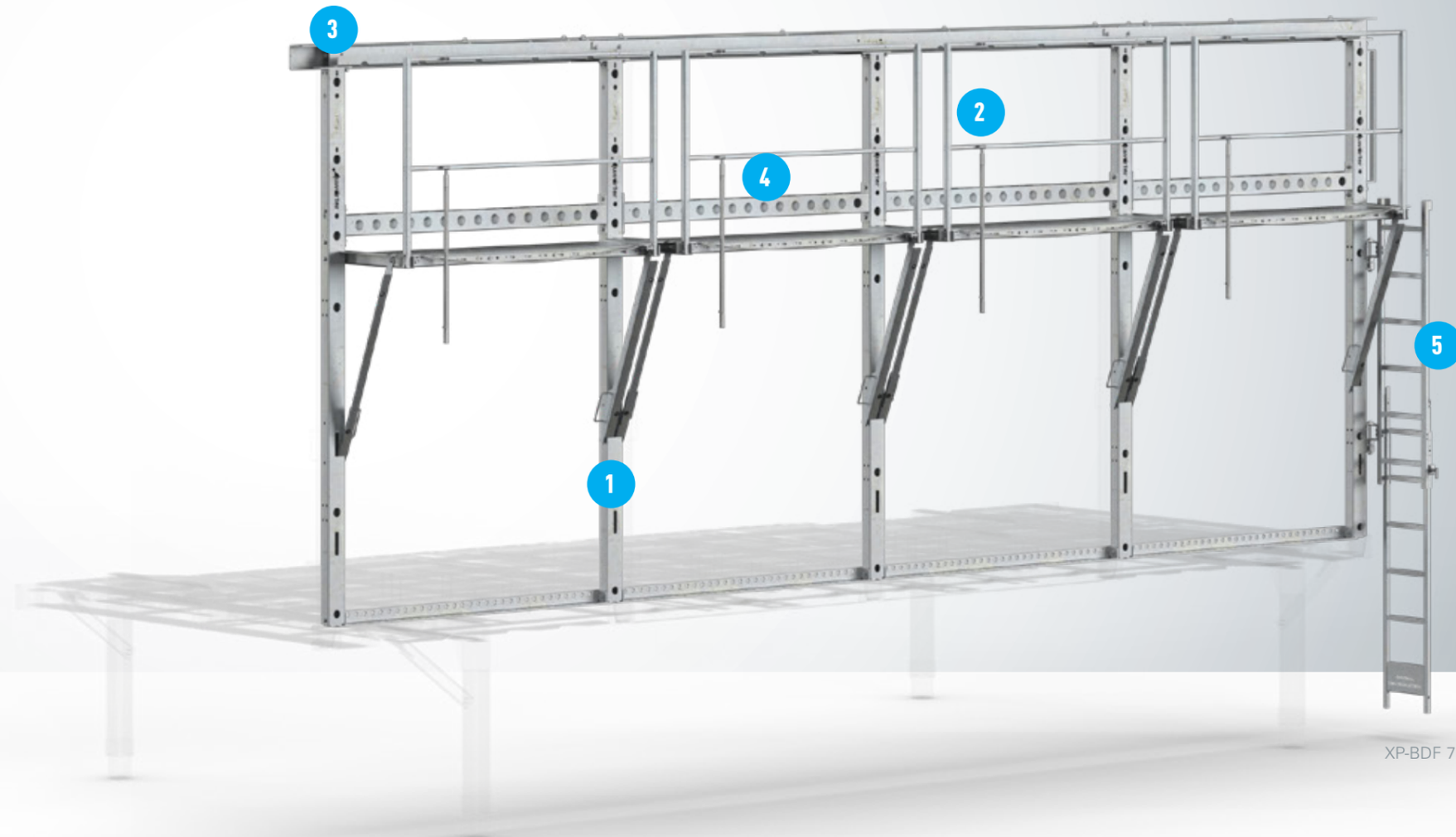
für Rungenstärken von 60 mm - 100 mm

4 KRANPUNKTE

30x Kranpunkte in Längsrichtung.
Eigengewicht ca. 380 kg

5 AUFSTIEGSLEITER

integrierte und schwenkbare Ausziehleiter



XP-BDF 7m mit Universal Gerüst

VORTEILE, DIE ÜBERZEUGEN

- › Auwärter-Patent-Lösung für alle Holzhaushersteller
- › dieses Gerüst kann über unterschiedliche Außenrungen gehängt werden (60-100 mm Rungenstärke)
- › verwendbar an allen Anhängern und Pritschen mit Rungen
- › einzigartige Konstruktion
- › absolute Weltneuheit
- › von der Berufsgenossenschaft empfohlen

TECHNISCHE DATEN

Dank seiner erweiterbaren Rahmenkonstruktion prädestiniert sich das Universal Gerüst für nahezu alle Rungenanhänger und -pritschen.

GEWICHT I. SERIE	ca. 380 kg
LÄNGE Ü. ALLES	ca. 7.260 - 10.000 mm
HÖHE Ü. ALLES	ca. 2.783 mm
TIEFE	auftragend nach außen ca. 66 mm (Genehmigung Überbreite erforderlich)

UNSERE PRODUKTE

Anhänger, kompatible Wechselpritschen und Ladehilfen



Lkw Drehschemelanhänger



Lkw Sattelaufleger



Lkw Tandem-Anhänger



Zubehör



Pkw-Anhänger



Lkw-Nachläufer

**TRANSPORTLÖSUNGEN
FÜR DEN HOLZHAUSBAU**

Auwärter
TELE-CARGO-SYSTEMS

Auwärter – Anhänger und Aufbauten GmbH & Co. KG

Harlachhammer 2
D-95679 Waldershof

www.auwaerter.com