

## MEHR SICHERHEIT UND FLEXIBILITÄT FÜR DAS ARBEITEN AN WAND UND DECKE






# DAS UNI STANDARD PLUS

**U**ni Standard Plus mit der Belagdiagonale – für einfache Höheneinstellung und damit flexibles Arbeiten an der Wand und an der Decke, an Maschinen, in technischen Anlagen, Betriebs- und Lagerhallen, innen und außen.

- ▶ Mit der Belagdiagonale können die Böden ohne Ausbau der Diagonalen in der Höhe flexibel nach oben und unten versetzt werden – für die optimale Stand- und Arbeitshöhe.
- ▶ Standleitern aus Aluminium für Steckmontage; Geländer und Diagonale aus Aluminium sind einfach einzurasten.
- ▶ Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage, auch als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg.
- ▶ Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lastenleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit sowie Stahlspindeln zum Niveaueingleich.
- ▶ Fahrbalken aus Stahl, starr oder teleskopierbar, mit Rohrverbindern für wahlweises Aufstecken der Standleitern, alternativ auch mit Gerüststützen.
- ▶ Die Uni-Abstandsrohre sichern das Fahrgerüst an der Wand.
- ▶ Der Sicherheitsaufbau P2 ermöglicht eine sichere Bauform mit integriertem, kollektivem Seitenschutz.

### LISTENPREIS INKLUSIVE SONDERZUBEHÖR:

- ▶ **Inklusive 6 Belagdiagonalen: € 5.398,50 zzgl. der gesetzlichen MwSt.**  
**Artikelnummer: 1401.166**

Uni Standard Plus Sonderzubehör	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
<b>Uni Standard Plus KIT</b> bestehend aus:	<b>1401.166</b> 	
2 x Uni-Abstandsrohr	1275.110 	32,00
4 x Normalkupplung SW22	4700.022 	11,60
10 x Ballast (à 10 kg)	1249.000 	68,00
6 Belagdiagonalen	1347.335 	99,80



Uni Standard Plus inklusive Belagdiagonale

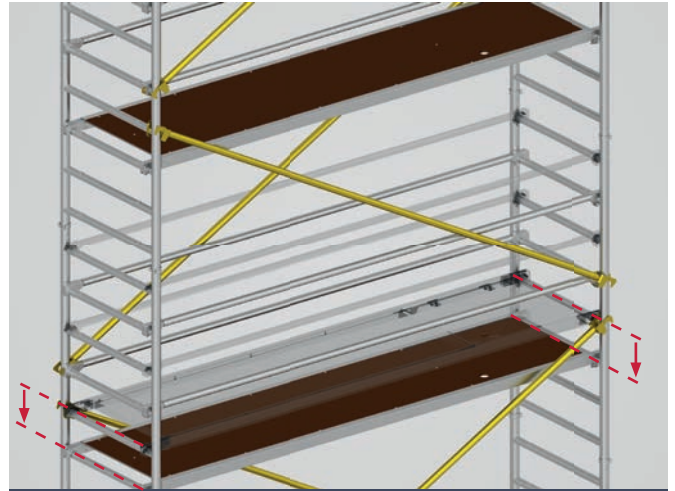


Uni-Abstandsrohr als Wandabstützung



Uni-Abstandsrohr als Wandverankerung

Um das Fahrgerüst zu sichern, gibt es zwei Möglichkeiten die Abstandsrohre einzusetzen: als Wandabstützung oder Wandverankerung.



Die Belagdiagonale verläuft außen am Boden vorbei und muss beim Höhenversatz des Bodens nicht ausgebaut werden.

Mit der Belagdiagonale kann der Boden nach oben und unten flexibel und einfach versetzt werden, um immer die optimale Arbeitshöhe zu haben.

#### TECHNISCHE DATEN

- ▶ Arbeitshöhe: 8,35 m
- ▶ Standhöhe: 6,35 m
- ▶ Gerüsthöhe: 7,58 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 2,85 m
- ▶ Gewicht ohne Ballast, ohne Sonderzubehör: 305 kg
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3)

#### IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- ▶ Einfache Höhenanpassung der Böden durch die Belagdiagonale
- ▶ Die Uni-Abstandsrohre sichern das Fahrgerüst an der Wand.
- ▶ Ergonomischer Aufbau und hohe Wirtschaftlichkeit durch handliche System-Bauteile aus Aluminium.
- ▶ Durch das Baukastenprinzip sind mit wenigen Einzelteilen viele

Aufbauvarianten möglich

- ▶ Werkzeuglose schnelle und einfache Montage durch bewährte Layher Verbindungstechnik mittels Einrastklau.
- ▶ Der Sicherheitsaufbau P2 ermöglicht eine sichere Bauform mit integriertem, kollektivem Seitenschutz.

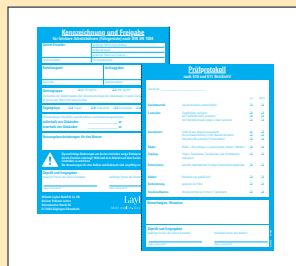
#### WEITERE INTERESSANTE PRODUKTE | WIR BERATEN SIE GERNE



##### Diagonale 2,95 m

Für weitere Flexibilität. Aufbau Arbeitshöhe 7,35 m und 5,35 m.

**Art.-Nr. 1208.295**



##### FG Kennzeichnungsblock

Block à 50 Stk.

**Art.-Nr. 6344.400**



##### Sichttasche

für Art.-Nr. 6344.400, 10 Stk. mit integriertem Verbotsschild.

**Art.-Nr. 6344.010**



##### Stufeneinhängeleiter

Für noch mehr Sicherheit und einen komfortablen Aufstieg.

**Art.-Nr. 1314.108**

Technische Änderungen vorbehalten. Sondermettpreise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt. und sind **nicht rabattfähig**. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren derzeit gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.