

Steig- und GerüstSysteme





Die Protec - Serien im Überblick:





Zur Ballastierung **Fahrtraverse**



| | istierung bzw. den Einsat erwendungsanleitungen be | |
|---------|---|---------|
| Länge m | 1.2 | Länge m |

| Gewicht kg | 10,0 | |
|------------|--------|--|
| ArtNo. | 704306 | |

Zur Absicherung des FahrGerüstes an einer Fassade



Hinweis: Beim Einsatz des Stabilisierungs-Sets (mind. 2 Stück) darf auf die nicht verzichtet

| ArtNo. | 910059 | ArtNo. | 910066 |
|------------|--------|------------|--------|
| Gewicht kg | 6,9 | Gewicht kg | 8,4 |
| Länge m | 1,2 | Länge m | 1,5 |

Fahrrolle (Stück) Ø 150 mm höhenverstellba

Länge m

Gewicht kg



3,5 914118 Fahrrolle gummiert Ø 150 mm höhenverstellbar



| Länge m | 0,50 |
|------------|--------|
| Gewicht kg | 3,5 |
| ArtNo. | 914330 |





ProTec Alu-FahrGerüst

Das massive Alu-Fahrgerüst für anspruchsvolle Anwendungen mit höhenverstellbaren, gebremsten Rollen.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² nach DIN EN 1004-1
- + Max. Arbeitshöhe 12,30 m
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System® vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet.
 Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden
- + Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System® gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengefaltet werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems® sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Kraftschlüssige halbautomatische Diagonalen-Verbindungen ermöglichen den einfachen, schnellen und sicheren Aufbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Sicherer Innenaufstieg durch rutschhemmende profilierte Sprossen
- + Zwei im Lieferumfang enthaltene 1-Meter Vertikalrahmen, die zu einem 2-Meter Vertikalrahmen zusammengesteckt werden können, ermöglichen flexiblen Aufbau
- + Wetterfeste und rutschhemmende Belagbühnen (2,00 x 0,60 m)
- + Gebremste, höhenverstellbare Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Leicht zu montierende Ausleger sorgen ab einer Arbeitshöhe von 7,30 m für zusätzliche Standsicherheit
- + Optimale Standsicherheit durch hochfeste Stahl-Traverse ab einer Arbeitshöhe von 4,30 m

| Gerüstfeldlänge: 2,00 m | Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,70 m | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| ↑ & | A b | is ca. | m | 2,90 | 4,30 | 5,30 | 6,30 | 7,30 | 8,30 | 9,30 | 10,30 | 11,30 | 12,30 | |
| | В | ca. | m | 0,90 | 2,30 | 3,30 | 4,30 | 5,30 | 6,30 | 7,30 | 8,30 | 9,30 | 10,30 | |
| A B C | С | ca. | m | 2,35 | 3,45 | 4,45 | 5,45 | 6,45 | 7,45 | 8,45 | 9,45 | 10,45 | 11,45 | |
| Grundfläche max. | | | m | 0,85 x 2,20 | 1,85 x 2,25 | 1,85 x 2,25 | 1,85 x 2,25 | 3,05 x 3,75 | 3,05 x 3,75 | 3,65 x 3,75 | 3,65 x 3,75 | 3,65 x 3,75 | 3,65 x 3,75 | |
| Gewicht | | | | 45,0 | 89,0 | 115,0 | 123,0 | 159,0 | 177,0 | 203,0 | 211,0 | 237,0 | 245,0 | |
| ArtNo. | | | | 940100 | 940117 | 940124 | 940131 | 940148 | 940155 | 940162 | 940179 | 940186 | 940193 | |

| Bezeichnung | ArtNo. | Stück |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Vertikalrahmen 2,00 m | 915016 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Vertikalrahmen 1,00 m | 915023 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Belagbühne mit Luke 2,00 x 0,60 m | 911001 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| Diagonalstrebe | 912879 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Geländerstrebe | 912855 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Basisstrebe 2,00 m | 912848 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Fahrtraverse | 914071 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Ausleger | 914095 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Querbord 0,70 m | 913555 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Längsbord 2,00 m | 913517 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Fahrrollensatz höhenverstellbar ø150 mm | 914323 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Fußplatte | 914026 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Fallstecker | 704405 | 0 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 |
| GuardMatic-System® | 910073 | 0 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |





ProTec XXL Alu-FahrGerüst Breitaufbau

Das massive ProTec XXL mit extra großer Arbeitsfläche für effizientes Arbeiten.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² nach DIN EN 1004-1
- + Max. Arbeitshöhe 12,30 m
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System® vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet.
 Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden
- + Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System® gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengefaltet werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems® sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Kraftschlüssige halbautomatische Diagonalen-Verbindungen ermöglichen den einfachen, schnellen und sicheren Aufbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Sicherer Innenaufstieg durch rutschhemmende profilierte Sprossen
- + Zwei im Lieferumfang enthaltene 1-Meter Vertikalrahmen, die zu einem 2-Meter Vertikalrahmen zusammengesteckt werden können, ermöglichen flexiblen Aufbau
- + Wetterfeste und rutschhemmende Belagbühnen mit einer Arbeitsfläche von 2,00 m x 1,20 m
- + Gebremste, höhenverstellbare Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- + Leicht zu montierende Ausleger sorgen ab einer Arbeitshöhe von 6,30 m für zusätzliche Standsicherheit
- + Optimale Standsicherheit durch hochfeste Stahl-Traverse ab einer Arbeitshöhe von 4,30 m

| Carrietfaldlämmer 2 00 | Carri | inter- | lhuait- | 1.40 | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Gerüstfeldlänge: 2,00 m – | | | | , | | | | | | | | | |
| _ | | ca. | m | 2,90 | 4,30 | 5,30 | 6,30 | 7,30 | 8,30 | 9,30 | 10,30 | 11,30 | 12,30 |
| | 3 | ca. | m | 0,90 | 2,30 | 3,30 | 4,30 | 5,30 | 6,30 | 7,30 | 8,30 | 9,30 | 10,30 |
| A B C | ; | ca. | m | 2,35 | 3,45 | 4,45 | 5,45 | 6,45 | 7,45 | 8,45 | 9,45 | 10,45 | 11,45 |
| Grundfläche max. | | | m | 1,50 x 2,20 | 1,75 x 2,20 | 1,75 x 2,20 | 3,75 x 4,30 |
| Gewicht | | | kg | 60,4 | 113,1 | 137,8 | 207,5 | 210,2 | 237,9 | 262,6 | 287,6 | 315,0 | 335,0 |
| ArtNo. | | | | 945105 | 945112 | 945129 | 945136 | 945143 | 945150 | 945167 | 945174 | 945181 | 945198 |
| Bezeichnung | | Art | tNo. | Stück |
| Vertikalrahmen 2,00 m | | 91 | 5078 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Vertikalrahmen 1,00 m | | 91 | 5085 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Belagbühne mit Luke 2,00 x | 0,60 m | 91 | 1001 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| Belagbühne ohne Luke 2,00 | x 0,60 | m 91 | 1018 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| Diagonalstrebe | | 91 | 2879 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Geländerstrebe | | 91 | 2855 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Basisstrebe 2,00 m | | 91 | 2848 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Fahrtraverse | | 91 | 4071 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Ausleger | | 91 | 4095 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Querbord 1,35 m | | 91 | 3562 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Längsbord 2,00 m | | 91 | 3517 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Fahrrollensatz höhenverstellbar ø | 150 mi | m 91 | 4323 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Fußplatte | | 91 | 4026 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Fallstecker | | 70 | 4405 | 4 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| GuardMatic-System® | | 91 | 0073 | 0 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |





Protec XS Alu-FaltGerüst

Das schnell aufzubauende und leicht zu transportierende Alu-FaltGerüst mit gebremsten Fahrrollen für Innen- und Außenarbeiten.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² nach DIN EN 1004-1
- + Grundeinheit faltbar für schnelleren Aufbau
- + Die Grundeinheit passt mit 1,80 m Höhe aufgebaut durch Türrahmen und ist aufstockbar bis zu einer Arbeitshöhe von 11,80 m
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System® vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet.
 Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden
- Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System® gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengefaltet werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems® sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Kraftschlüssige halbautomatische Diagonalen-Verbindungen ermöglichen den einfachen, schnellen und sicheren Aufbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Sicherer Innenaufstieg durch rutschhemmende profilierte Sprossen
- Zwei im Lieferumfang enthaltene 1-Meter Vertikalrahmen, die zu einem 2-Meter Vertikalrahmen zusammengesteckt werden können, ermöglichen flexiblen Aufbau
- + Wetterfeste und rutschhemmende Belagbühnen (2,00 x 0,60 m)
- + Gebremste Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten (ab Arbeitshöhe 3,80 m höhenverstellbar)
- Leicht zu montierende Ausleger sorgen ab einer Arbeitshöhe von 6,80 m für zusätzliche Standsicherheit
- Optimale Standsicherheit durch hochfeste Stahl-Traverse ab einer Arbeitshöhe von 3,80 m

| Gerüstfeldlänge: 2,00 m | n – Ge | rüstfeld | lbreite: | 0,70 m | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | A bi | s ca. | m | 2,90 | 3,80 | 4,80 | 5,80 | 6,80 | 7,80 | 8,80 | 9,80 | 10,80 | 11,80 |
| | В | ca. | m | 0,90 | 1,80 | 2,80 | 3,80 | 4,80 | 5,80 | 6,80 | 7,80 | 8,80 | 9,80 |
| A B D | С | ca. | m | 1,80 | 2,95 | 3,95 | 4,95 | 5,95 | 6,95 | 7,95 | 8,95 | 9,95 | 10,95 |
| Grundfläche max. | | | m | 0,85 x 2,15 | 1,85 x 2,25 | 1,85 x 2,25 | 1,85 x 2,25 | 3,05 x 3,75 | 3,05 x 3,75 | 3,65 x 3,75 | 3,65 x 3,75 | 3,65 x 3,75 | 3,65 x 3,75 |
| Gewicht | | | kg | 39,0 | 93,0 | 111,0 | 127,0 | 141,0 | 181,0 | 199,0 | 215,0 | 233,0 | 249,0 |
| ArtNo. | | | | 942104 | 942111 | 942128 | 942135 | 942142 | 942159 | 942166 | 942173 | 942180 | 942197 |
| Bezeichnung | | Ari | tNo. | Stück |
| Falteinheit | | | 5009 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Vertikalrahmen 2,00 m | | 91 | 5016 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Vertikalrahmen 1,00 m | | 91 | 5023 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Belagbühne mit Luke 2,0 | 00 x 0,60 | m 91 | 1001 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| Diagonalstrebe | | 91 | 2879 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Basisstrebe 2,00 m | | 91 | 2848 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Fahrtraverse | | 91 | 4071 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Ausleger | | 91 | 4095 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Querbord 0,70 m | | 91 | 3555 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Längsbord 2,00 m | | 91 | 3517 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Fahrrollensatz ø 125 mm | n | 71 | 4169 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fahrrollensatz höhenverstellt | bar ø150 | mm 91 | 4323 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Fußplatte | | 91 | 4026 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Fallstecker | | 70 | 4405 | 4 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 |
| GuardMatic-System® | | 91 | 0073 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 |





ProTec 1000 Alu-Fahrgerüst

Das massive Alu-Fahrgerüst für anspruchsvolle Anwendungen mit höhenverstellbaren, gebremsten Rollen.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² nach DIN EN 1004-1
- + Max. Arbeitshöhe 12,20 m
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System® vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet.
 Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden
- + Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System® gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengefaltet werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems® sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Kraftschlüssige halbautomatische Diagonalen-Verbindungen ermöglichen den einfachen, schnellen und sicheren Aufbau
- Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Sicherer Innenaufstieg durch rutschhemmende profilierte Sprossen
- + Geringe Anzahl an unterschiedlichen Komponenten ermöglichen einen einfachen und schnellen Aufbau
- + Zwei im Lieferumfang enthaltene 1-Meter Vertikalrahmen, die zu einem 2-Meter Vertikalrahmen zusammengesteckt werden können, ermöglichen flexiblen Aufbau
- + Wetterfeste und rutschhemmende Belagbühnen (2,00 x 0,60 m)
- + Gebremste, h\u00f6henverstellbare Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten stecken direkt in den Vertikalrahmen und erm\u00f6glichen so einen platzsparenden Aufhau
- + Kann bei Bedarf auch mit bodenschonenden Gummirollen ausgestattet werden
- Leicht zu montierende Ausleger sorgen ab einer Arbeitshöhe von 4,20 m für zusätzliche Standsicherheit

| Gerüstfeldlänge: 2,00 n | n – Ge | rüstfeld | Ibreite | : 0,70 m | | | | | | | | | |
|--|-----------|----------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | A bi | is ca. | m | 2,90 | 4,20 | 5,20 | 6,20 | 7,20 | 8,20 | 9,20 | 10,20 | 11,20 | 12,20 |
| | В | ca. | m | 0,90 | 2,20 | 3,20 | 4,20 | 5,20 | 6,20 | 7,20 | 8,20 | 9,20 | 10,20 |
| $A \downarrow B \downarrow \downarrow C$ | С | ca. | m | 2,35 | 3,35 | 4,35 | 5,35 | 6,35 | 7,35 | 8,35 | 9,35 | 10,35 | 11,35 |
| Grundfläche max. | | | m | 0,85 x 2,20 | 3,65 x 3,75 |
| Gewicht | | | kg | 45,0 | 94,0 | 117,0 | 128,0 | 150,5 | 161,5 | 184,0 | 195,0 | 217,5 | 228,5 |
| ArtNo. | | | | 940100 | 949530 | 949554 | 949578 | 949592 | 949615 | 949639 | 949653 | 949677 | 949691 |
| - | | | | | | | | | | | | | |
| Bezeichnung | | Ar | tNo. | Stück |
| Vertikalrahmen 2,00 m | | 91 | 5016 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Vertikalrahmen 1,00 m | | 91 | 5023 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Belagbühne mit Luke 2,0 | 10 x 0,60 | m 91 | 1001 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| Diagonalstrebe | | 91 | 2879 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Geländerstrebe | | 91 | 2855 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Ausleger | | 91 | 4095 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Ballasthalter | | 70 | 4146 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Querbord 0,70 m | | 91 | 3555 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Längsbord 2,00 m | | 91 | 3517 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Fahrrollensatz höhenverstellt | bar ø150 | mm 91 | 4323 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Fußplatte | | 91 | 4026 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Fallstecker | | 70 | 4405 | 0 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| GuardMatic-System® | | 91 | 0073 | 0 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |





ProTec XS 1000 Alu-FaltGerüst

Das schnell aufzubauende und leicht zu transportierende Alu-FaltGerüst mit gebremsten Fahrrollen für Innen- und Außenarbeiten.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² nach DIN EN 1004-1
- + Grundeinheit faltbar für schnelleren Aufbau
- + Die Grundeinheit passt mit 1,80 m Höhe aufgebaut durch Türrahmen und ist aufstockbar bis zu einer Arbeitshöhe von 11,70 m
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System® vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet.
 Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden.
- + Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System® gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengefaltet werden.
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems® sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Kraftschlüssige halbautomatische Diagonalen-Verbindungen ermöglichen den einfachen, schnellen und sicheren Aufbau.
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Sicherer Innenaufstieg durch rutschhemmende profilierte Sprossen
- + Geringe Anzahl an unterschiedlichen Komponenten ermöglichen einen einfachen und schnellen Aufbau
- Zwei im Lieferumfang enthaltene 1-Meter Vertikalrahmen, die zu einem 2-Meter Vertikalrahmen zusammengesteckt werden können, ermöglichen flexiblen Aufbau
- + Wetterfeste und rutschhemmende Belagbühnen (2,00 x 0,60 m)
- + Gebremste Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten stecken direkt in den Vertikalrahmen und ermöglichen so einen platzsparenden Aufbau
- $+ \ \ \, \text{Kann bei Bedarf auch mit bodenschonenden Gummirollen ausgestattet werden}$
- Leicht zu montierende Ausleger sorgen ab einer Arbeitshöhe von 3,70 m für zusätzliche Standsicherheit

| Gerüstfeldlänge: 2,00 m – | Gerüs | tfeld | breite: | 0,70 m | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|-------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A | bis c | a. | m | 2,90 | 3,70 | 4,70 | 5,70 | 6,70 | 7,70 | 8,70 | 9,70 | 10,70 | 11,70 |
| B B | С | a. | m | 0,90 | 1,70 | 2,70 | 3,70 | 4,70 | 5,70 | 6,70 | 7,70 | 8,70 | 9,70 |
| A B C | С | a. | m | 1,80 | 2,75 | 3,85 | 4,85 | 5,85 | 6,85 | 7,85 | 8,85 | 9,85 | 10,85 |
| Grundfläche max. | | | m | 0,85 x 2,15 | 3,65 x 3,75 |
| Gewicht | | | kg | 39,0 | 95,0 | 115,0 | 128,5 | 148,5 | 162,0 | 182,0 | 195,5 | 215,5 | 229,5 |
| ArtNo. | | | | 942104 | 949752 | 949776 | 949790 | 949813 | 949837 | 949851 | 949875 | 949899 | 949912 |
| Bezeichnung | | Art. | No. | Stück |
| Falteinheit | | 915 | 5009 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Vertikalrahmen 2,00 m | | 915 | 5016 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Vertikalrahmen 1,00 m | | 915 | 5023 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Belagbühne mit Luke 2,00 x 0 | ,60 m | 911 | 001 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| Diagonalstrebe | | 912 | 2879 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Ausleger | | 914 | 1095 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Ballasthalter | | 704 | 1146 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Querbord 0,70 m | | 913 | 3555 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Längsbord 2,00 m | | 913 | 3517 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Fahrrollensatz ø 125 mm | | 714 | 1169 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fahrrollensatz höhenverstellbar ø | 150 mm | 914 | 1323 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Fußplatte | | 914 | 1026 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Fallstecker | | 704 | 1405 | 4 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| GuardMatic-System® | | 910 | 0073 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 |



Steig- und GerüstSysteme



KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG

Am Kreuzweg 3 D-36304 Alsfeld Tel.: +49 (0) 6631 795-0 Fax: +49 (0) 6631 795-139 E-Mail: info@krause-systems.de



KRAUSE-Systems AG

Chrümble 9 CH-5623 Boswil Tel.: +41 (0) 56 666 90 50 E-Mail: info@krause-systems.ch



KRAUSE Kft. H-2030 Érd

Tolmács u. 7.
Tel.: +36 (06) 23 521 130
Fax: +36 (06) 23 521 132
E-Mail: info@krause-systems.hu



KRAUSE Sp. z o. o.

ul. Stalowa 10 PL - 58- 100 Świdnica Tel.: +48 (74) 851 88 00 Fax: +48 (74) 851 88 22 E-Mail: info@krause-systems.pl



ТОО "КРАУЗЕ-СИСТЕМС" KZ-010000, г. Нур-Султан

шоссе Коргалжын 19, БЦ "Korgalzhyn",офис 305 Б Тел +7 (7172) 57 67 98 E-Mail: info@krause-systems.com.kz

Besuchen Sie uns im Internet: www.krause-systems.de







