

Rüstholzatz EGS

Das Einsatz-Gerüstsystem EGS hat sich schon vielfach im THW-Einsatz bewährt. Strebstützen, Abstütztürme, Sprengwerke und punktuelle horizontale, vertikale oder schräge Kraftableitungen lassen sich schnell, ohne Kran und mit definierter Statik auch in schwierigem Umfeld und ohne Belastung labiler Strukturen errichten.

In Anlehnung an das Einsatz-Gerüstsystem (EGS) entwickelten THW-Helfer einen Rüstholzatz, der speziell als Ergänzung des Einsatz-Gerüstsystems dient und hier weitere Möglichkeiten im Bereich der Abstütztechnik eröffnet.

Natürlich ist der Rüstholzatz EGS nicht nur für das THW ein wertvoller Begleiter im Einsatz, er kann auch für viele unterschiedlich Abstützarbeiten verwendet werden.

Bei den verschiedensten Einsatzszenarien sind Unterbauten mit Rüsthölzern notwendig, z. B. zur Anpassung an Schrägen, zur Sicherung von Lasten, zur Verteilung von Kräften, zur Stabilisierung von Fahrzeugen etc.



Inhalt:

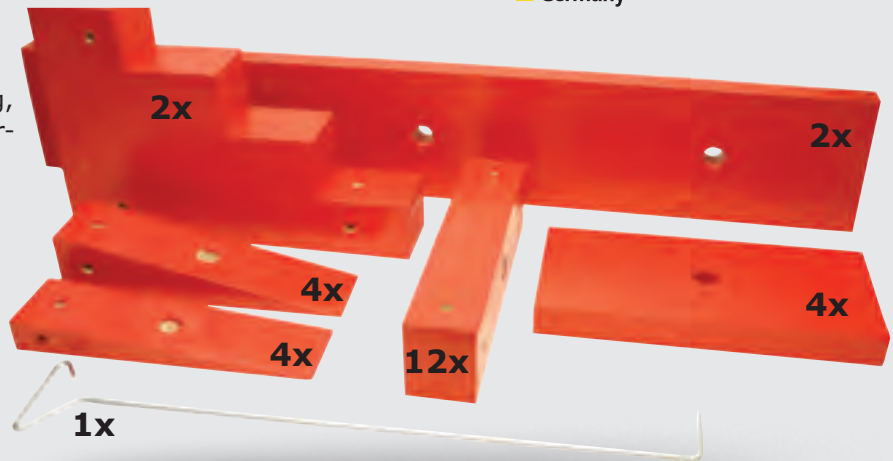
- 12 St. Klötze, 100 x 120 x 500 mm
- 4 St. Keile, 100 x 120 x 450 mm
- 4 St. Keile, 50 x 120 x 450 mm
- 2 St. Stufenklötze, 400 x 120 x 600 mm
- 4 St. Bohlenstücke, 240 x 50 x 500 mm
- 2 St. Bohlen, 240 x 500 x 1500 mm
- 1 St. Schürhaken Ø 8 x 900 mm

Best. Nr.
217664

Gewicht kg
93,0

made
in
Germany

exclusive **DÖNGES**



Kantholz

Nach DIN 21321.

made
in
Germany

Best. Nr.
217670

Breite x Höhe x Länge mm
120 x 160 x 2000

Gewicht kg
7,0

exclusive **DÖNGES**



Bohle

Nach DIN 4071, mit Stahlklammern, nicht gehobelt.

Best. Nr. Breite x Höhe x Länge mm
217665 220 x 48 x 2000

Gewicht kg
11,0

made
in
Germany

exklusiv **DÖNGES**

Transportrolle

Zum Unterlegen und Bewegen auch schwerster Lasten.
Aus feuerverzinktem Stahlrohr, Wanddicke 5 mm.

Best. Nr. Ø x Länge mm
217660 80 x 1000

Gewicht kg
9,1

made
in
Germany

exklusiv **DÖNGES**

