

DIN EN 1004:2005-05






Geprüfte Sicherheit UNI-TEC

Gerüstegruppe 3
Belastung 2,0 kN/m²

FIBERGLASKUNSTSTOFF (GFK) GERÜSTE

Die Fiberglaskunststoff Gerüste bestehen aus einem zusammenklappbaren und fahrbaren Quick-Base-Untergestell und aus leicht montierbaren Holmen, Streben und Plattformen. Die unverwüstlichen Nylon-Verbinder und hochstabilen Urethane-Klebeverbindungen stellen die Spitze der Werkstofftechnologie dar. Das GFK-Gerüst ist stromisierend, chemie- und witterungsbeständig, sowie kälte- und hitzeresistent. Und das Ganze bei geringem Eigengewicht. Die Gerüste können auch nach individuellen Massen hergestellt werden. Für Fragen betreffend Arbeiten unter Strom wenden Sie sich an uns.

QUICKBASE

Artikel					
QB01.02M	1,90 m	0,75 m	2,00 m	3,00 m	87 kg
QB01.04M	1,90 m	0,75 m	4,00 m	5,00 m	131 kg
QB01.06M	1,90 m	0,75 m	6,00 m	7,00 m	174 kg
QB01.08M	1,90 m	0,75 m	8,00 m	9,00 m	200 kg
QB03.02M	1,90 m	1,35 m	2,00 m	3,00 m	114 kg
QB03.04M	1,90 m	1,35 m	4,00 m	5,00 m	169 kg
QB03.06M	1,90 m	1,35 m	6,00 m	7,00 m	223 kg
QB03.08M	1,90 m	1,35 m	8,00 m	9,00 m	260 kg
QB03.10M	1,90 m	1,35 m	10,00 m	11,00 m	309 kg
QB03.12M	1,90 m	1,35 m	11,00 m	12,00 m	346 kg
QB02.02M	2,50 m	0,75 m	2,00 m	3,00 m	96 kg
QB02.04M	2,50 m	0,75 m	4,00 m	5,00 m	140 kg
QB02.06M	2,50 m	0,75 m	6,00 m	7,00 m	187 kg
QB02.08M	2,50 m	0,75 m	8,00 m	9,00 m	214 kg
QB04.02M	2,50 m	1,35 m	2,00 m	3,00 m	122 kg
QB04.04M	2,50 m	1,35 m	4,00 m	5,00 m	178 kg
QB04.06M	2,50 m	1,35 m	6,00 m	7,00 m	241 kg
QB04.08M	2,50 m	1,35 m	8,00 m	9,00 m	280 kg
QB04.10M	2,50 m	1,35 m	10,00 m	11,00 m	334 kg
QB04.12M	2,50 m	1,35 m	11,00 m	12,00 m	373 kg

Beinhaltet:

- Quick Base Untergestell 2.0 m. ***A**
- Aufbaurahmen 1.10 m 1.40 m 1.70 m 2.06 m. ***B**
- Fiberglas-Holz-Plattform mit und ohne Luke 0.56 m oder 0.6 m (Fiberglitterrost Plattform möglich). ***C**
- Fusschutzrand. ***D**
- Diagonallstrebe / Querstrebe. ***E**
- Verstellbare Ausleger klein (ab Standhöhe 2 m) oder gross (ab Standhöhe 6 m). ***F**
- Lenkrollen 125 mm (nach Bedarf: Lenkrollen 203 mm oder Bodenplatten aus Edelstahl). ***G**
- Gewindespindel Aluminium um das Gerüst bis zu 30 cm zu navigieren. ***H**

Max. Gerüsthöhe bei einer Breite von 0.75 m / 0.85 m:
- im Freien 6 m
- in Räumen 8 m

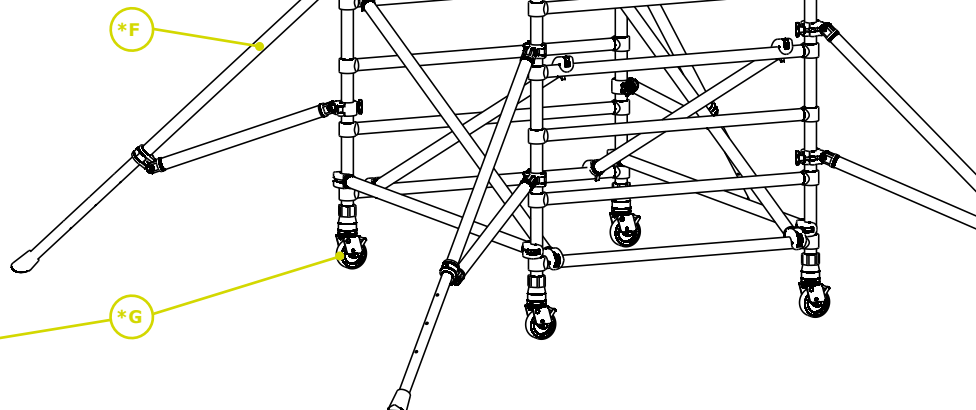
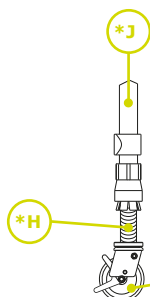
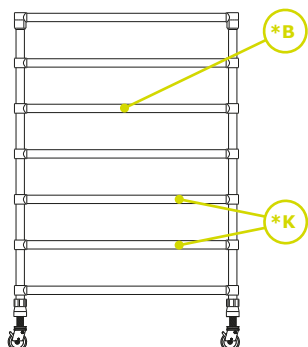
Max. Gerüsthöhe bei einer Breite von 01.35 m / 1.45 m:
- im Freien 8 m
- in Räumen 12 m

Optionen:

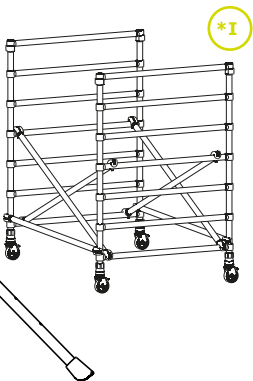
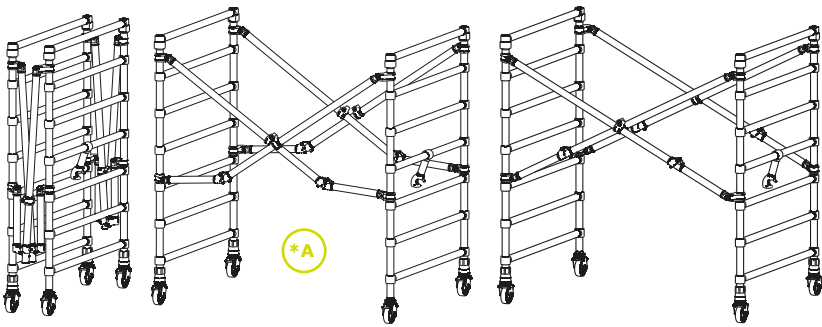
- Auch nicht klappbares Standarduntergestell (UniTec) möglich. ***I**
- Gerüstleiter verfügbar.

Vorteile:






- Jede einzelne Lenkrolle ist 30 cm in der Höhe verstellbar. ***J**
- Strebenabstand 28 cm. Somit kann die Plattform je nach Bedarf 28 cm in der Tiefe, bzw. Höhe verstellt werden. ***K**
- Spezialanfertigung möglich.



GERÜST «QUICKBASE»



PROSAFE

Artikel					
PS01.02M	2,00 m	0,85 m	2,00 m	3,00 m	83 kg
PS01.04M	2,00 m	0,85 m	4,00 m	5,00 m	125 kg
PS01.06M	2,00 m	0,85 m	6,00 m	7,00 m	165 kg
PS01.08M	2,00 m	0,85 m	8,00 m	9,00 m	190 kg
PS03.02M	2,00 m	1,45 m	2,00 m	3,00 m	108 kg
PS03.04M	2,00 m	1,45 m	4,00 m	5,00 m	160 kg
PS03.06M	2,00 m	1,45 m	6,00 m	7,00 m	211 kg
PS03.08M	2,00 m	1,45 m	8,00 m	9,00 m	247 kg
PS03.10M	2,00 m	1,45 m	10,00 m	11,00 m	293 kg
PS02.02M	2,50 m	0,85 m	2,00 m	3,00 m	91 kg
PS02.04M	2,50 m	0,85 m	4,00 m	5,00 m	133 kg
PS02.06M	2,50 m	0,85 m	6,00 m	7,00 m	177 kg
PS02.08M	2,50 m	0,85 m	8,00 m	9,00 m	203 kg
PS04.02M	2,50 m	1,45 m	2,00 m	3,00 m	116 kg
PS04.04M	2,50 m	1,45 m	4,00 m	5,00 m	169 kg
PS04.06M	2,50 m	1,45 m	6,00 m	7,00 m	229 kg
PS04.08M	2,50 m	1,45 m	8,00 m	9,00 m	266 kg
PS04.10M	2,50 m	1,45 m	10,00 m	11,00 m	317 kg

Beinhaltet:

- Untergestell- / Aufbaurahmen 2.0 m, 1.0 m, 1.5 m oder 1.9 m mit oder ohne Leiter. ***A**
- Fiberglas-Holz-Plattform mit oder ohne Luke. ***B**
- Fusschutzrand. ***C**
- Diagonal- und Querstreben. ***D**
- Verstellbare Ausleger gross (ab Standhöhe 6 m) oder klein (ab Standhöhe 2 m). ***E**
- Lenkrollen 125 mm (nach Bedarf: Lenkrollen 203 mm oder Bodenplatten aus Edelstahl). ***F**
- Gewindestpindel Aluminium um das Gerüst bis zu 30 cm zu navigieren. ***G**

Vorteile:

- Im Rahmen integrierte Leiter. ***H**
- Jede einzelne Lenkrolle ist 30 cm in der Höhe verstellbar. ***I**
- Strebenabstand 50 cm. Somit kann die Plattform je nach Bedarf 50 cm in der Tiefe, bzw. Höhe verstellt werden. ***J**

Max. Gerüsthöhe bei einer Breite von 0.75 m / 0.85 m:

- im Freien 6 m
- in Räumen 8 m

Max. Gerüsthöhe bei einer Breite von 01.35 m / 1.45 m:

- im Freien 8 m
- in Räumen 12 m

