

GERÜSTBOCK

- + Für intensive Nutzung, große Baustellen und Tiefbau.
- + **Robotisierte** Verschweißungen.
- + Außenrohr Ø 48 mm - Innenrohr Ø 38 mm.
- + Vierkantrohr 40 x 40 x 2 mm.
- + Obere Traverse Vierkantrohr 35 x 35 x 2 mm.
- + Untere Rohrtraverse Ø 28 mm.
- + **Unverformbare flache Fußkonstruktion** für mehr Stabilität am Boden.
- + **Verstärkte** Füße.
- + Epoxy-Pulverbeschichtung.



GERÜSTBOCK TRP 1220



GERÜSTBOCK TAPT 1220



SCHUTZVORRICHTUNG

ANWENDUNG

Das Gestell ist für eine intensive Nutzung ausgelegt, für große Baustellen und den Tiefbau.

TECHNISCHE DATEN

BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	VERPACKUNG	ART.-NR. - EAN CODE
GERÜSTBOCK TRP 1220	Maximale Traglast 300 kg. Breite 1,01 m, Höhe 1,20 bis 2 m.	x 10	316132200 - 3155031610166
GERÜSTBOCK TAPT 1220	Befestigung der Füße durch Stifte, um eine Verstellung der Füße während der Benutzung zu verhindern. Maximale Traglast 200 kg. Breite 1,08 m, Höhe 1,20 bis 2 m.	x 20	316132300 - 3155031613235
SCHUTZVORRICHTUNG	Vierkantrohr 30 x 30 x 2 mm. Höhe 1,15 m.	x 10	316130001 - 3155031612009