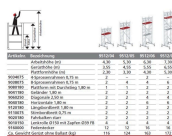


Gerüsttyp 9512 (Plattform 0,75 x 1,80 m) mit Fahrbalken starr

Produktnummer: 9512/07



Belastungstabelle
Belastungstabelle
nach DIN EN 12811-1
für Gerüstgruppen

Gerüsttyp	Belastung kN/m ²	Belastung kg/m ²	Belastung kN/m ²	Belastung kg/m ²
9512/07	2,0	200	2,0	200
9512/08	2,0	200	2,0	200
9512/09	2,0	200	2,0	200
9512/10	2,0	200	2,0	200
9512/11	2,0	200	2,0	200
9512/12	2,0	200	2,0	200
9512/13	2,0	200	2,0	200
9512/14	2,0	200	2,0	200
9512/15	2,0	200	2,0	200
9512/16	2,0	200	2,0	200
9512/17	2,0	200	2,0	200
9512/18	2,0	200	2,0	200
9512/19	2,0	200	2,0	200
9512/20	2,0	200	2,0	200
9512/21	2,0	200	2,0	200
9512/22	2,0	200	2,0	200
9512/23	2,0	200	2,0	200
9512/24	2,0	200	2,0	200
9512/25	2,0	200	2,0	200
9512/26	2,0	200	2,0	200
9512/27	2,0	200	2,0	200
9512/28	2,0	200	2,0	200
9512/29	2,0	200	2,0	200
9512/30	2,0	200	2,0	200
9512/31	2,0	200	2,0	200
9512/32	2,0	200	2,0	200
9512/33	2,0	200	2,0	200
9512/34	2,0	200	2,0	200
9512/35	2,0	200	2,0	200
9512/36	2,0	200	2,0	200
9512/37	2,0	200	2,0	200
9512/38	2,0	200	2,0	200
9512/39	2,0	200	2,0	200
9512/40	2,0	200	2,0	200
9512/41	2,0	200	2,0	200
9512/42	2,0	200	2,0	200
9512/43	2,0	200	2,0	200
9512/44	2,0	200	2,0	200
9512/45	2,0	200	2,0	200
9512/46	2,0	200	2,0	200
9512/47	2,0	200	2,0	200
9512/48	2,0	200	2,0	200
9512/49	2,0	200	2,0	200
9512/50	2,0	200	2,0	200

Arbeitshöhe bis (m)

7,30

Stabiles euroline Fahrgerüst im Baukastensystem für den Profi - Jederzeit erweiterbar

- Hohe Flexibilität bei der Arbeitshöhe: Die Plattformen sind in jeder Sprossenhöhe einhängbar
- Durch Umstecken kann das Gerüst auf dem Fahrbalken anders positioniert werden
- Rollen mit Spezialbeschichtung für empfindliche Böden - mit dem Fuß leicht zu arretieren
- Zulässige Belastung: 2 kN/m² (200 kg/m²) gemäß Gerüstgruppe 3

Produktnummer:	9512/07
Arbeitshöhe bis (m):	7,30
Gerüsthöhe in m:	6,55
Plattform-/Podesthöhe in m:	5,30
Plattform m:	0,75 × 1,80