

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PUAKR Klapp-Rollgerüst

- GS - Geprüft von der DGUV Test - Prüf- und Zertifizierungsstelle Fachbereich Bau
- Für Arbeiten in geringen Höhen oder mit Zubehör in folgenden Höhen verwendbar:
 - Basisgerüst ohne Stützenset = Stehhöhe 0,7 m (2. Sprosse)
 - Basisgerüst mit Stützenset - Teleskop (PRST) = Stehhöhe 1,0 m (3. Sprosse)
 - Basisgerüst mit Stützenset - Teleskop (PRST) und Geländerset (PRG) = Stehhöhe 1,55 m (oberste Sprosse)
- Höhenverstellbares Arbeitsgerüst
- Vier bremsbare Lenkrollen
- Leichter Aufbau durch eine Person
- Werkstoff: Aluminium
- Traglast max.: 150 kg (1 Person)



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Gerüst (LxBxH) [m]	Plattform-höhe max. [m]	Plattform-maße (LxB) [m]	Stell-fläche [m]	Stand-höhe max [m]	Arbeits-höhe [m]	Reich-höhe [m]	Transportmaße (LxBxT) [m]	Gewicht [kg]
05101020	051330	PUAKR	1	1,70 x 0,84 x 1,70	0,70	1,50 x 0,50	1,70 x 0,84	0,70	2,20	2,70	1,70 x 0,83 x 0,28	20,5



Basisgerüst mit Stützenset
Teleskop (PRST) und Geländerset (PRG)



Siehe auch:
 - PRST Rollgerüst-Stützenset Teleskop
 (Art.-Nr. 05104450, ID-Nr. 054894),
 - PRG Rollgerüst-Geländerset
 (Art.-Nr. 05101236, ID-Nr. 051601)