

ASC Universales Fahrgerüst 1,35x3,00m Plattform, 6,00m AH (DIN EN 1004:2004)

Arbeitshöhe bis 14,00m

Art. Nr.: A43



Plattformlänge: 3,00 m

Standhöhe: 4,20 m

Plattformbreite: 1,35 m

Arbeitshöhe: 6,00 m

Hersteller: ASC

Teilbarkeit: 1x

Material: Aluminium

Kategorie: Rollgerüst

Professional Line

Unser Universal Fahrgerüst ist seit 1992 ein wichtiges Produkt auf dem Markt für Fahrgerüste. Das Gerüst ist aus sehr hochwertigem Aluminium, mit einer einzigartigen Stabilität in Verbindung mit einer Wandstärke von 2mm. Das Fahrgerüst besticht durch Einfachheit, Benutzerfreundlichkeit und einer sehr langen Lebensdauer.

Eigenschaften wie Sicherheit, Robustheit und Benutzerfreundlichkeit stehen für dieses Produkt. Natürlich erfüllt das Produkt alle Anforderungen und Berechnungsmethoden die innerhalb der EU gelten und verpflichtend sind (u.a. EN- 1004/1298/2718/12811). Sie erhalten von uns eine komplette Produkthaftungserklärung. Bei der Verwendung unserer Materialien in Kombination mit anderen Marken übernehmen wir in den meisten Fällen (in Übereinstimmung mit unseren Aufbauvorschriften) die Produkthaftung.

Das Universal Fahrgerüst ist mit einem sehr robusten Verbindungsstift mit einer geroffelten Struktur versehen. Dieser hält Schmutz fern und verhindert das Verkleben der Rahmen.

Rahmen

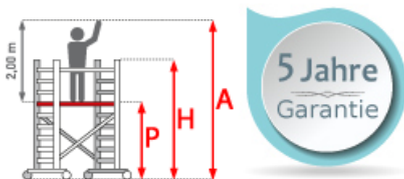
Die Rahmen wurden von Hand von zertifizierten Schweißern gefertigt. Alle Rahmen werden von der stärksten und arbeitsintensivsten Schweißmethode gefertigt.

Schweißmethode: Handmatig TIG-lassen. Dieses Schweißverfahren ist die einzige Methode, bei der eine sehr hohe Qualität und eine sehr hohe Temperatur des Schmelzbades erreicht wird.

Dieses Verfahren wird auch in der Luftfahrtindustrie und in der Produktion der teuersten Marken der Aluminiumrennmotoren und Teilrahmen von Rennautos angewandt.

Wenn das optimale Schweißbad für eine Schweißnaht erreicht wird, (nur mit dem menschlichen Auge und niemals durch einen Roboter/Maschine erkennbar) wird die Schweinaht manuell tröpfchenweise hinzugefügt, um die stärkste, schönste und reinste Schweißverbindung zu erreichen.

Unser TIG Schweißer besitzen alle die höchstmöglichen Zertifikate (TIG Niveau 1 bis 6) zudem wird das Zertifikat alle sechs Monate überprüft. Daher bietet ASC eine lebenslange Garantie auf alle Schweißverbindungen ihrer Produkte.



Hinweis

- Im Freiland 4 Stabilisatoren verpflichtend
- Gerüste entsprechen NEN EN 1004 / EN 12811, verpflichtend in Europa
- Max. Belastung pro Gerüst 750kg
- Max. Plattformhöhe ohne Verankerung: Im Freien: 8 m / in geschlossenen Räumen: 12m
- Max. Plattformhöhe verankert: Im Freien sowie in Räumen: schmal: 12m / breit: 20m

Ihr Wunschmodell ist nicht dabei? Sprechen Sie uns an und wir helfen Ihnen weiter.

Technische Daten

Max. Arbeitshöhe A (m)	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00
Max. Plattformhöhe P (m)	2,20	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20*	10,20*	11,20*	12,20*	13,20	14,20	15,20	16,20
Artikelnummer															

Plattform Holzdeck 1,35mx1,90m	A21	A31	A41	A51	A61	A71	A81	A91	A101	A111	A121	A131	A141	A151	A161
Plattform Holzdeck 1,35mx2,50m	A22	A32	A42	A52	A62	A72	A82	A92	A102	A112	A122	A132	A142	A152	A162
Plattform Holzdeck 1,35mx3,05m	A23	A33	A43	A53	A63	A73	A83	A93	A103	A113	A123	A133	A143	A153	A163

* Mit Verankerung (siehe Maueranker)

Teileliste

Arbeitshöhe (m)	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00
Aufbaurahmen ASC 135-7	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16
Aufbaurahmen ASC 135-4	x	2	x	2	x	2	x	2	x	2	x	2	x	2	x
Lehnenrahmen ASC 135-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Plattform ohne Luke	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
Plattform mit Luke	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
Diagonablstrebe	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
Horizontalstrebe	6	6	6	10	10	10	10	14	14	14	14	18	18	18	18
Telestabilisator 2m	x	x	x	x	2	2	2	2	x	x	x	x	x	x	x
Telestabilisator 3m	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett-Satz, Holz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Rollen mit Stalspindel 250 kg	4	4	4	4	4	4	4	4	x	x	x	x	x	x	x

Rollen mit Aluspindel DR Nylon	x	x	x	x	x	x	x	x	4	4	4	4	4	4	4
Verriegelungsclip	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24	28	28	28	32