



Gerüstaufzug Junior G

Der Junior G verfügt über eine speziell für den Gerüstbau entwickelte Pritsche, die direkt in die Schienen eingehängt werden kann – ohne zusätzlichen Schlitten. Ein langer Achsabstand garantiert ruhiges Fahrverhalten der Pritsche auch unter Vollast. Der Pritschenboden aus Riffelblech zeichnet sich insbesondere durch seine Belastbarkeit und Verschleißfestigkeit aus. Zusätzliche Halter für Gerüstrohre erleichtern die Beförderung von Gerüstelementen und sorgen für den sicheren Materialtransport. Darüber hinaus ermöglichen Ablageflächen auch den Höhentransport von Kleinteilen.

Die niedrige Beladehöhe des Junior G garantiert eine komfortable Arbeitsweise. Da der Aufzug in jeder gewünschten Höhe angelegt werden kann, ist auch das Entladen aus einer ergonomisch guten Position möglich.



◆ Kopfstückräder auch seitlich verschiebbar (möb)

◆ Optimale Seilführung für minimale Einfederung des Schienenpaketes auch unter Last

◆ Serienmäßig einschiebbare Deichsel und optional einschiebbare Achse garantieren kompakteste Rangierabmessungen

◆ Gerüstpritsche wird direkt in die Schienen eingesetzt ohne zusätzlichen Schlitten

Leichtes und sicheres Entladen

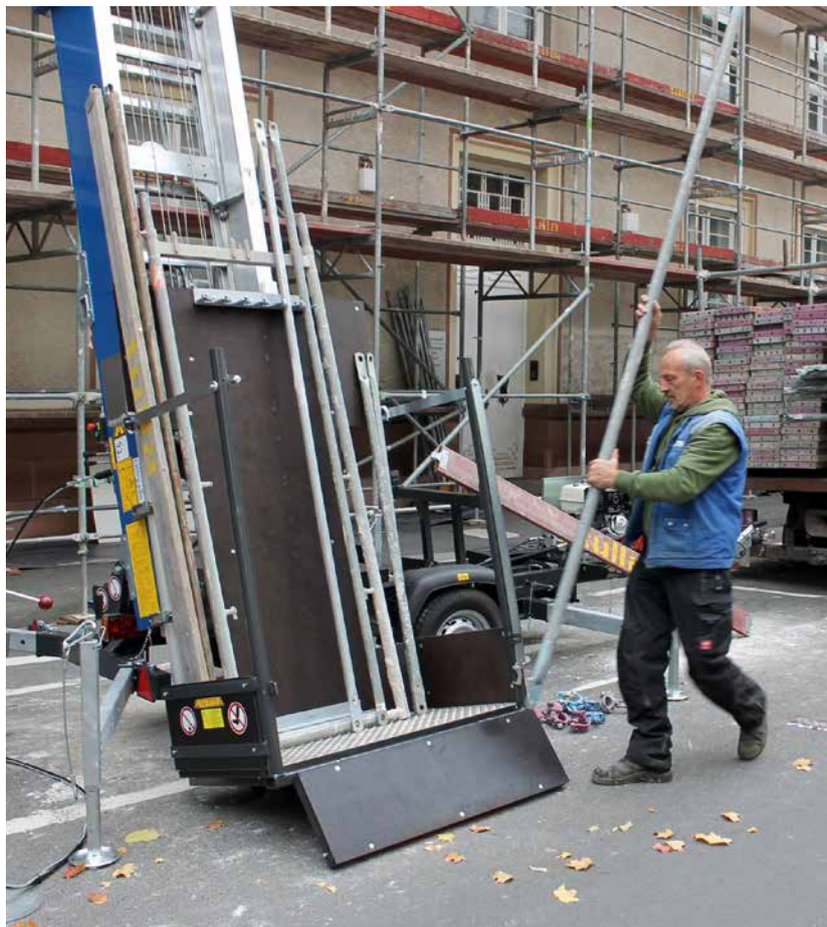
Vorteile im Überblick

- Minimaler Platzbedarf auch im aufgebauten Zustand
- Passt durch seine optional einschiebbare Achse auch durch jede enge Gasse und sogar Standardtüren
- Die einschieb- und absteckbare Zugdeichsel sorgt ebenfalls für eine besonders kompakte Baulänge im Rangierzustand
- Durch sein besonders geringes Eigengewicht (750 kg bis 21 m / fahrbar mit Führerschein B)
- Leicht manövrierbar und von fast jedem Fahrzeug zu transportieren
- Höchste Zuverlässigkeit und größtmöglicher Bedienkomfort auch für ungeübtes Personal
- Antrieb durch leistungsstarke Elektro- und/oder Benzinmotoren
- Nutzlast 200 kg mit Gerüstpritsche bzw. 250 kg mit Universalpritsche bei Schlittengeschwindigkeiten von bis zu 48 m/min
- Alle Funktionen vollhydraulisch, Ausfahr- und Lastwinde mit automatischer Schlawfsicherung für eine sichere und einfache Bedienung



Technische Daten

Modell	Junior 24/0-7
Nutzlast max. [kg]	250
Zulässige Achslast [kg]	1.300
Fahrerlaubnisklasse	B / B96 / BE
Traufhöhe bei Abknickung [m]	-
Länge auf dem Dach [m]	-
Mittlere Schlittengeschwindigkeit [m/min]	24 / 48
Aufzugslänge [mm]	4.900
Aufzugsbreite [mm]	1.299
Paketlänge [mm]	4.115
Spurbreite [mm]	540
Ausfahrbar von - bis [m]	4,1 - 23,7
Antrieb	E-Motor ¹⁾ / Akku



¹⁾ Benzinmotor bzw. Kombination Benzin-/Elektromotor optional erhältlich (modellabhängig)
²⁾ 1.270 mm mit Standardachse