

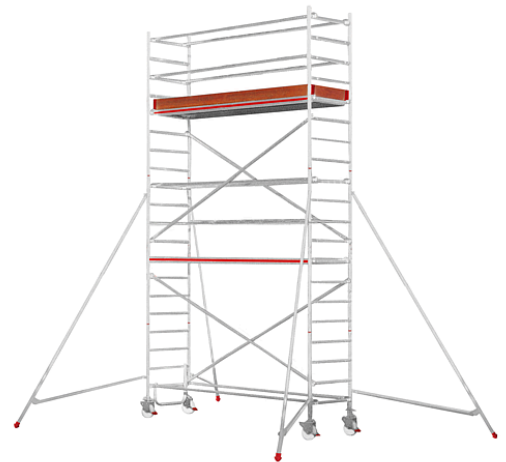
Technisches Merkblatt

Hymer Fahrgerüst SN/ EN 1004

Art-Nr.: 796.8771-11

Beschreibung

Leichter Auf- & Abbau durch Verwendung einer Bühne je Etage, Gerüstteile können über einzelne Etagen weitergereicht werden. Patentierten Bajonett-Ausleger für den Aufbau vom Boden & Lifter für Einhängen der Verstreben. Aufbau mit Höhenversatz möglich



Technische Daten

Breite	Rahmenteil 0.80m
Gewicht	313.6 kg
Höhe	Gerüsthöhe 10.64 m
Kraft	Zulässige Belastung 260kg (2.6 kN) verteilte Last, entspricht 200kg/ m ² (2.0 kN/ m ²), gemäss Gerüstgruppe 3, EN 1004.
Länge	Bühne 2.45 m
Marke	Hymer
Material	Aluminium
Produktspezifikation	Hymer Fahrgerüst SN/ EN 1004: Gerüsthöhe 10.40m
Prüfwerte	Made in Germany
Reichhöhe	11.60m
Schutzstufe	Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei. Die erforderliche Anzahl von Zusatzteilen für Wandbefestigung oder Ballastierung ist den dargestellten Ballastierungstabellen zu entnehmen.
Standhöhe	9.40m
Typ	8.771
Variante	Gerüsthöhe 10.40m

Zulassung	SN/ EN 1004
-----------	-------------

