

# Technisches Merkblatt

Hymer Fahrgerüst SN/ EN 1004

Art-Nr.: 796.8771-11

## Beschreibung

Leichterer 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 Verstrebungen. 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 <sup>2</sup> (2.0 kN/m <sup>2</sup> ), 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

