

► DATENBLATT ARBEITSBÜHNE GTWY 1006/1008

die preiswerte Arbeitsbühne für gewerbliche Einsätze



Die **PROTEUS LIFT GmbH** bietet mit der **GTWY-Serie** eine kostengünstige Arbeitsbühne für gewerbliche Einsätze. Zahlreiche Unternehmen aus Industrie und Handwerk zählen auf die Qualitätsansprüche von Proteus Produkten. Kostenintensive Zusatzoptionen fallen bei unseren Produkten völlig weg. Die kompakte Bauweise ermöglicht der **GTWY-Serie** einen mühelosen Transport auch durch enge und niedrige Passagen. Die Staplertaschen ermöglichen den einfachen Transport mit dem Gabelstapler. Selbstverständlich entsprechen unsere Produkte den gängigen Sicherheitsnormen und wurden von zertifizierten Prüfstellen vor Serienfertigung detailliert untersucht und getestet.

Ihre Vorteile mit **PROTEUS** Arbeitsbühnen:

- Bis zu 9,70 m Arbeitshöhe
- Eigengewicht ab 390 kg
- Geringe Bodenbelastung
- Bauhöhe ab 1.740 m
- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- Anschluß über 230 Volt Wechselspannung

Irrtümer, Änderungen, leichte Farbänderungen, Verbesserungen und Bauart bedingte Anpassungen bleiben vorbehalten.

► DATENBLATT ARBEITSBÜHNE GTWY 1006/1008

die preiswerte Arbeitsbühne für gewerbliche Einsätze

Modell	GTWY 1008	GTWY 1006
Artikelnummer	10040	10020
Max. Plattformhöhe	8,0 m	6,0 m
Max. Arbeitshöhe	9,7 m	7,7 m
Max. Tragfähigkeit	136 kg	160 kg
Plattformmaße	650 x 630 mm	650 x 630 mm
Standfläche inkl. Ausleger	2.300 x 2.180 mm	2.060 x 1.900 mm
Transportabmessungen	1.290 x 880 x 2.080 mm	1.290 x 880 x 1.740 mm
Motor	AC:0,75	AC:0,75
Gewicht	420 kg	390 kg

Sicherheit durch das elektronische System:

► Stützenüberwachung

Die Kontrollleuchten für die Stützenüberwachung, sowie die Sicherungen und Anzeigen für Strom, sind übersichtlich im Steuerungskasten angeordnet. Erst wenn alle Stützen angebracht sind und alle Kontrollleuchten grün leuchten, lässt sich der Personenlift vertikal verfahren.

► NOT-AUS-Schalter

Mit dem NOT-AUS-Schalter lässt sich der Lift direkt aus dem Fahrkorb, oder am Sicherungskasten, anhalten.

► Höhenüberwachung

Endschalter überwachen die maximale Förderhöhe.

Sicherheit durch das mechanische System:

► Kettenübersetzung

Die Spezial-Aluprofile garantieren im Zusammenspiel mit der Kettenübersetzung ein hohes Maß an Sicherheit

► Patentiertes Spindelsystem

Durch das patentierte System ist jeder der 4 Ausleger durch je 2 Spindeln gesichert. Hierdurch erfährt der Bediener zusätzliche Sicherheit.

► Notablassventil

Der Fahrkorb lässt sich durch das hydraulische System jederzeit während eines Stromausfalls durch Betätigung des Notablassventils sicher an die unterste Position verfahren

Irrtümer, Änderungen, leichte Farbänderungen, Verbesserungen und Bauart bedingte Anpassungen bleiben vorbehalten.