

## ► DATENBLATT 2-PERSONEN-ARBEITSBÜHNE 460

SELBSTFAHRENDE ARBEITSBÜHNE

---



- Bis zu 6,6 m Arbeitshöhe
  - Bedienung wahlweise am Steuerkasten oder Arbeitskorb möglich
  - Hohe Batteriekapazität (4 x 6V / 245 Ah)
- 

Die selbstfahrende Arbeitsbühne 460 von PROTEUS eignet sich mit ihrer Tragkraft von max. 280 kg für bis zu 2 Personen. Sie kann für Installations- und Wartungsarbeiten in und außerhalb von Gebäuden eingesetzt werden. Durch ihre geringe Bauhöhe ist eine Durchfahrt durch normale Türen möglich. Der breite LCD-Schirm im Bodenmodul ermöglicht die Anzeige von Systemstatus und Diagnose. Zusätzliche Neigungssensoren, Blinklichter und ein akustischer Alarm erhöhen die Sicherheit. Hochleistungsbatterien ermöglichen ca. 460 Lift-Zyklen mit einem Aufladeprozess.

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

---

## ► DATENBLATT 2-PERSONEN-ARBEITSBÜHNE 460

### SELBSTFAHRENDE ARBEITSBÜHNE

Modell	460
Artikelnummer	505814
Max. Plattformhöhe	4,6 m
Min. Plattformhöhe	0,3 m
Max. Arbeitshöhe	6,6 m
Max. Tragfähigkeit	280 kg
Plattformmaße B x L (Min. - Max.)	680 x 1.560 - 2.376 mm
Anzahl Personen	2 Personen
Transportmaße	1.659 x 1.855 x 760 mm
Maximale Geschwindigkeit	3 km/h
Steigvermögen	35 %
Gewicht	ca. 1.250 kg



geringe Bauhöhe passend für Türdurchfahrten



geringe Transportmaße optimal für wechselnde Einsatzorte

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