



### Arbeitsbock, höhenverstellbar

- **Stufenlos höhenverstellbar (700 bis 1000 mm)**  
Stabile Aluminiumkonstruktion.  
Sichere Arretierung durch Kegelgriff an jedem Verstellrohr.  
Queraussteifung an beiden Teilen.
- **Standfüße mit Stellschrauben zum Niveaueausgleich**  
Auswechselbare Verschleißauflage B 1000xT 60xH 25 mm aus Fichtenholz.  
Alle Holmenden geschlossen.



Verstellbereich ca.	mm	700–1000	
Aufstellmaß ca.	mm	500x780	
Belastung max.	kg	250	
Gewicht ca.	kg	7,0	
€		340,00	(B229)
Bestell-Nr.		<b>3065 4182</b>	

### Arbeitsbock, klappbar

- **Stabile Aluminiumkonstruktion**  
Holme aus Rechteckprofilen.  
Queraussteifung durch eingebördelte Vierkantsprossen.  
Kräftige Stahlscharniere.
- **Mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh**  
Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Polyestergeräten.  
Obere Auflage durch 2 Aluminium-Profile jeweils 73 mm breit, zusammengeklappt nur 150 mm breit.
- **Maximale Belastung 150 kg**



Höhe des Arbeitsbocks ca.	mm	810	
Aufstellmaß ca.	mm	900x710	
Belastung max.	kg	150	
Gewicht ca.	kg	5,5	
€		251,00	(B229)
Bestell-Nr.		<b>3065 4183</b>	

### Arbeitsplattform Workmaster Plus P, klappbar

- **Robuste Aluminium-Konstruktion**  
Mit einer zulässigen Plattformbelastung von 300 kg.  
Plattformabmessung 1700 mm x 600 mm.
- **Leichtmetall-Breitsprossen 60 mm tief**  
Sprossen-Holm-Verbindung mit hochfester ZARGES Qualitätsbördelung.  
Mit auswechselbaren 2-Komponenten-Kunststoffschuhen für rutschsicheren Stand und festen Sitz im Holm.
- **Wahlweise 2 Varianten**  
Mit Plattformbelag R13 oder als Standardvariante mit Holzbelag.  
**Plattformbelag R13:** rutschhemmend nach den Vorgaben der Bewertungsgruppe R13.  
Plattformbelag bestehend aus äußerst rutschfestem PVC-Granulat auf weicher PVC-Trägerschicht mit gelenkschonender Dämpfung. Erhöhte Sicherheit auch bei öligen Substanzen oder Eis beim Einsatz im Außenbereich.  
Einfach zu reinigen und bei Bedarf auszutauschen.
- **Zusammenklappbar und platzsparend**  
Ideal zur raumsparenden Aufbewahrung und zum einfachen Transport.



Plattformbelag	Plattformhöhe m	Arbeitshöhe ca. m	Grundfläche BxT m	Maße zusammengeklappt LxBxH m	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
Holz	0,70	2,70	2,21x0,74	1,77x0,74x0,17	18,0	503,00	<b>3065 5108</b>
R13	0,70	2,70	2,21x0,74	1,77x0,74x0,17	19,0	823,00	<b>3065 5109</b>

(B235)

Abb.	Ausführung	€	Bestell-Nr.
<b>1</b>	Geländer	323,00	<b>3065 5112</b>
<b>2</b>	Ablageschale (nur in Verbindung mit Haltebügel montierbar)	122,50	<b>3065 5111</b>
<b>3</b>	Rollen-Satz (1 Satz = 2 Stück)	95,70	<b>3065 5110</b>

(B235)