



## TeleBoard<sup>®</sup> System

### Alu-Teleskop-Bohle

Stabile, stufenlos ausziehbare Aluminium-Teleskop-Bohle mit integrierter Transportsicherung für unterschiedliche Arbeiten im Innen- und Außenbereich.

- + Geschlossenes Kastenprofil für höhere Stabilität und leichte Reinigung
- + Variable Standfläche von ca. 1,75–3,50 m nutzbar
- + Mit dem optional erhältlichen Zubehör erhält man eine komplette Arbeitsbühne; diese ist durch die fest miteinander verbundenen Teile mit einem Griff zu versetzen
- + Max. erreichbare Arbeitshöhe ca. 3,00 m
- + Durch breite Quertraversen (Zubehör TeleSet) absolut sicherer Stand
- + Belastbar bis 200 kg



**BoardStand:** Aufnahmeböcke der Teleskop-Bohle zur Erstellung einer Arbeitsbühne – Standhöhe: ca. 0,50 m

**TeleSet:** Verbreiterung der Aufstellfläche und variable Höhenverstellung der Arbeitsbühne – Standhöhe: ca. 0,60–0,80 m



# TeleBoard® System

## Alu-Teleskop-Bohle

Art.-No.	123701	123718
kg	12 kg	13,5 kg
	ca. 1,75 m	ca. 2,05 m
	ca. 2,98 m	ca. 3,50 m
	ca. 0,30 m	
	ca. 0,07 m	
	<b>A (ca.)</b>	min. 2,60 m max. 2,80 m
	<b>B (ca.)</b>	min. 0,60 m max. 0,80 m
	<b>A (ca.)</b>	ca. 2,50 m
	<b>B (ca.)</b>	ca. 0,50 m
	<b>A (ca.)</b>	ca. 3,00 m
	<b>B (ca.)</b>	max. 1,00 m



**NonSlip (2 Stk.)**



**BoardStand (2 Stk.)**



**TeleSet (2 Stk.)**

### NonSlip

Art.-No.	123756
Gewicht kg	0,2

### BoardStand

Art.-No.	123732
Gewicht kg	4,0

### TeleSet

Art.-No.	123749
Gewicht kg	2,0