


**TeleBoard®**  
System

## Alu-Teleskop-Bohle

Stufenlos ausziehbare, extrem leichte und witterungsbeständige Aluminium-Teleskop-Bohle.

- + Geschlossenes Kastenprofil für höhere Stabilität und leichte Reinigung
- + Variable Standfläche von ca. 1,75 m – 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
- + Bei Einsatz des TeleSets absolut sicherer Stand durch breite Quertraversen
- + Belastbar bis 200 kg

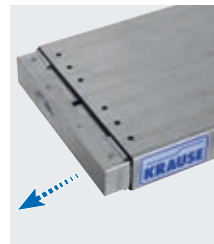


**BoardStand:** Aufnahmeböcke der Teleskop-Bohle zur Erstellung einer Arbeitsbühne – Standhöhe: ca. 0,50 m

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

### Ersatzteile/Zubehör:

- |  |                 |
|--|-----------------|
| + Traversenfußkappe 61,5 x 20 mm schwarz / TeleSet | Art. No. 201935 |
| + Fußkappe BoardStand                              | Art. No. 201942 |



Gesamtbelastung max.

200  
kg



Technik-Clip  
ansehen



# TeleBoard® System

## Alu-Teleskop-Bohle

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



15

### NonSlip



**NonSlip (2 Stk.)  
im Lieferumfang enthalten**

<b>NonSlip</b>	
<b>Gewicht kg</b>	0,2
<b>Art.-No.</b>	123756

### BoardStand



**BoardStand (2 Stk.)**

<b>BoardStand</b>	
<b>Gewicht kg</b>	4,0
<b>Art.-No.</b>	123732

### TeleSet



**TeleSet (2 Stk.)**

<b>TeleSet</b>	
<b>Gewicht kg</b>	2,0
<b>Art.-No.</b>	123749