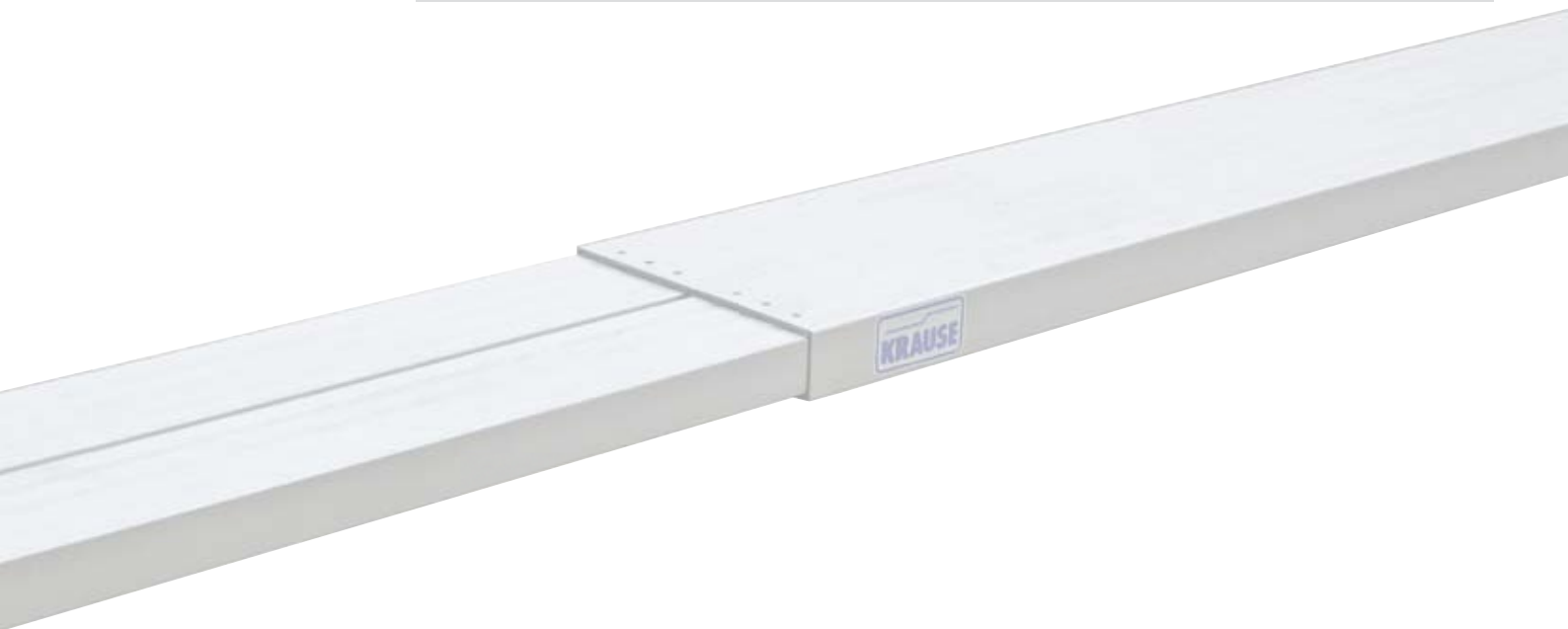
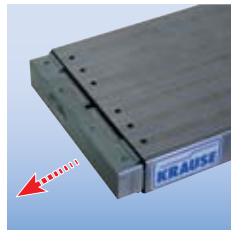


Система TeleBoard

13

Алюминиевая телескопическая площадка	с. 80
Узлы BoardStand и TeleSet	с. 81





TeleBoard[®] System

Алюминиевая телескопическая площадка

Прочная телескопическая площадка бесступенчатого раздвижения, со встроенным транспортным фиксатором, предназначена для выполнения разнообразных внутренних и наружных работ.

- + Благодаря замкнутому коробчатому профилю изделие имеет высокую жесткость и легко очищается
- + Длина площадки регулируется в пределах от 1,75 до 3,50 м
- + Дооборудование предлагаемыми в качестве опций комплектующими деталями позволяет получить полноценную рабочую платформу, благодаря прочному соединению конструктивных элементов между собой, ее перестановка производится в один прием
- + Максимальная рабочая высота ≈ 3,00 м
- + Широкие траверсы (комплектующий узел TeleSet) обеспечивают абсолютную устойчивость
- + Выдерживает нагрузку до 200 кг



Узлы BoardStand: опоры телескопической площадки, образующие вместе с ней рабочую платформу; рабочая высота – около 0,50 м

Узлы TeleSet: расширяют опорную зону, позволяют регулировать высоту рабочей платформы; диапазон рабочих высот: 0,60–0,80 м



TeleBoard® System

Алюминиевая телескопическая площадка

Арт. №	123701	123718
кг	12 кг	13,5 кг
	≈ 1,75 м	≈ 2,05 м
	≈ 2,98 м	≈ 3,50 м
	≈ 3,50 м	
	≈ 0,07 м	
 A (≈)	мин. 2,60 м макс. 2,80 м	
	B (≈)	
 A (≈)	≈ 2,50 м	
	B (≈)	
 A (≈)	≈ 3,00 м	
	B (≈)	
	макс. 1,00 м	



Комплектующий элемент NonSlip (2 шт.)

Комплектующий элемент NonSlip		
Арт. №	123756	
Вес, кг	0,2	



Узел BoardStand (2 шт.)

Узел BoardStand		
Арт. №	123732	
Вес, кг	4,0	



Узел TeleSet (2 шт.)

Узел TeleSet		
Арт. №	123749	
Вес, кг	2,0	

