



KUHN

Materialständer

Artikel vom **5. November 2019**
Montage und Handhabung



Die Ladefläche des Materialständers von Fetra ist für die Aufnahme von Drahtkörben konzipiert, aus denen Montagekomponenten entnommen werden.

Der Bewegungsapparat wird insbesondere bei Arbeiten im Stehen oder im Sitzen, beispielsweise in Montagebetrieben, stark beansprucht. Abhilfe schaffen die Materialständer von Fetra: Die Ladefläche ist so konzipiert, dass sich darauf ein Eurokasten oder ein Drahtkorb abstellen lassen. Daraus können die Mitarbeiter Schrauben, Muttern, ESD-Teile und andere Komponenten bequem entnehmen. Das neu entwickelte Modell für niedrige Arbeitsbereiche ist von 524 bis 774 mm verstellbar und damit eine Ergänzung zum bestehenden Programm. Die beiden neuen ESD-Varianten gibt es mit gerader oder im Winkel von 15° bzw. 30° neigbarer Ladefläche. In der Höhe lassen sich diese im Raster von 25 mm anpassen. Insgesamt bietet das Unternehmen fünf verschiedene Materialständer sowie zwölf verschiedene Ausführungen an. Die Höhenverstellung erfolgt entweder manuell im Raster oder stufenlos, mittels Handgewinde oder Hydraulikpumpe. Alle Geräte sind mit jeweils vier Lenkrollen ausgestattet und somit auf der Stelle drehbar. Für den Anwender ergeben sich daraus praktische Vorteile im Arbeitsalltag: Die fahrbaren Materialständer lassen sich flexibel an

verschiedenen Einsatzorten positionieren und unterstützen damit einen effizienten Workflow. In der Höhe verstellbar und, je nach Modell, mit neigbarer Ladefläche, tragen sie zudem zu einer gesunden Arbeitsumgebung bei.

Hersteller aus dieser Kategorie
