

Artikelnummer: 128374

Kurzbeschreibung: Materialständer, fahrbar, höhenverstellbar per Handkurbel, Plattform neigbar

Langbeschreibung: Materialständer, fahrbar, höhenverstellbar per Hand- oder Fußpedal, Plattform neigbar: Dieser fahrbare Materialständer ist mit einer neigbaren Plattform ausgestattet. Wahlweise können Sie den Materialständer mit einer stufenlosen Höhenverstellung per Hand- oder Fußpedal erwerben. Dieser Materialständer hilft, die Wirbelsäule bei einer sitzenden oder stehenden Tätigkeit zu entlasten und unterstützt somit ein ergonomisches Arbeiten. Der Materialständer weist eine sauber verschweißte Stahlkonstruktion mit blauer Pulverbeschichtung auf, die es ermöglicht, den Materialständer mit einem Gewicht von bis zu 250 kg zu belasten. Dank der vier Lenkrollen, von denen zwei mit Radfeststellern versehen sind, ist der Materialständer schnell und einfach zu dem Ort gefahren, an dem Sie ihn brauchen. Die Stahlblechplattform hat eine einseitige Anlegekante und ist neigbar um 15 Grad und 30 Grad. Diesen Materialständer erhalten Sie in zwei Ausführungen. Zum einen können Sie ihn mit einer stufenlosen Höhenverstellung von 720 mm auf 1080 mm erwerben. Dann erfolgt die Höhenverstellung mittels Hydraulikpumpe und Fußhebel. Das zweite Modell des Materialständers ist von 655 mm auf 1025 mm in der Höhe verstellbar. Dies erfolgt dann über ein Zahnstangenwinde mit Handkurbel. Weitere Details: Stufenlos höhenverstellbar, wahlweise von 720 bis 1080 mm oder 655 bis 1025 mm Zwei Varianten der stufenlose Höhenverstellung: wahlweise mittels Hydraulikpumpe und Fußhebel oder über Zahnstangenwinde und Handkurbel Höhenverstellung auch unter Last möglich Stahlblechplattform neigbar, mit einseitiger Anlegekante, neigbar 15-Grad bis 30-Grad Dreh- und arretierbar Mit pneumatischer Absenkämpfung 4 Lenkrollen, davon 2 Radfeststeller TPE-Bereifung, 125 mm Material: Stahl Traglast: 250 kg Farbe: blau (RAL 5007) Maße: L 750 x B 450 mm Gewicht: 39 kg (720 a'çâ,-â€œ 1080 mm) bzw. 35 kg (655 a'çâ,-â€œ 1025 mm)



EAN/GTIN: 4017976032818