

Artikelnummer: 128373

Kurzbeschreibung: Materiaalstandaard, verrijdbaar, in hoogte verstelbaar per voetpomp, kantelbaar platform

Langbeschreibung: Materiaalstandaard, verrijdbaar, in hoogte verstelbaar met hand- of voetpedaal, kantelbaar platform: Deze verrijdbare materiaalstandaard is uitgerust met een kantelbaar platform. U kunt ervoor kiezen om de materiaalstandaard te kopen met een traploze hoogteverstelling met de hand of met het voetpedaal. Deze materiaalstandaard helpt de wervelkolom te ontlasten tijdens zittende of staande activiteiten en ondersteunt zo ergonomisch werken. De materiaalstandaard heeft een mooie gelaste stalen constructie met blauwe poedercoating, waardoor het mogelijk is om de materiaalstandaard te belasten met een gewicht tot 250 kg. Dankzij de vier zwenkwielen, waarvan er twee zijn uitgerust met remmen, kan de materiaalstandaard snel en eenvoudig worden verplaatst naar de plaats waar u hem nodig heeft. Het platform van staalplaat heeft een eenzijdige contactrand en kan 15 graden en 30 graden gekanteld worden. Deze materiaalstandaard is in twee uitvoeringen verkrijgbaar. U kunt hem kopen met een traploze hoogteverstelling van 720 mm tot 1080 mm. De hoogte wordt dan ingesteld met behulp van een hydraulische pomp en voethefboom. Het tweede model van de materiaalstandaard is in hoogte verstelbaar van 655 mm tot 1025 mm. Dit gebeurt via een kelderwinde met handslinger. Meer details: Traploze in de hoogte verstelbaar, naar keuze van 720 tot 1080 mm of 655 tot 1025 mm Twee varianten van traploze hoogteverstelling: naar keuze door middel van hydraulische pomp en voethefboom of via kelderwinde en handslinger. Hoogteverstelling ook onder belasting mogelijk Platform uit plaatstaal kantelbaar, met contactrand aan één zijde, kantelbaar van 15-° tot 30-°. Draaibaar en vastzetbaar Met pneumatische daaldemping 4 zwenkwielen, waarvan 2 met remmen TPE-banden, ø 125 mm Materiaal: Staal Draagvermogen: 250 kg Kleur: blauw (RAL 5007) Afmetingen: l 750 x b 450 mm Gewicht: 39 kg (720 – 1080 mm) of 35 kg (655 – 1025 mm)

