

Artikelnummer: 125244

Kurzbeschreibung: ESD-materiaalstandaard, met wielen, handmatig in hoogte verstelbaar, staal, L 605 x B 405 x H 720-995 mm



Langbeschreibung: ESD-materiaalstandaard, met wielen, handmatig in hoogte verstelbaar, staal, L 605 x B 405 x H 720-995 mm: Wilt u uw kunststof kratten of plaatstalen kratten direct op de werkplek laden Maak het uzelf gemakkelijker met deze ESD materiaalstandaard van Fetra.De elektrisch geleidende materiaalstandaard is gebaseerd op een doorsnedestaal/buisconstructie en heeft een plaatstalen platform dat aan alle zijden is omgeven door een 20 mm hoge rand. Het staal is gepoedercoat in RAL 7015 (leisteengrijs).Dankzij de zwenkwielen is de materiaalstandaard mobiel en een ideaal transportmiddel in het magazijn of op de werkplek. Thermoplastische banden zorgen voor een geruisloos glijden met minder rolweerstand. Het kan veilig worden vergrendeld door middel van remmen op twee rollen. Het platform kan handmatig worden versteld in een raster van 25 mm hoogte tussen 695 en 970 mm.Laadruimte: Plaatstalen platform met 20 mm hoge randDraagvermogen: 150 kgAfmetingen: L 605 x B 405 mmChassis:Profielstaal/buisconstructieIn hoogte verstelbaar in stappen van 25 mm, handmatig in hoogte verstelbaar4 Zwenkwielen incl. 2 remmen Naven met glijlagerMinder krachtinspanning dankzij TPE-bandenHoogte laadoppervlak: 720-995 mmMeer details:Gemakkelijk en licht transport van lasten op de werkplekIdeaal voor draadmanden, plastic of plaatstalen dozenElektrisch geleidend (ESD)Poedercoating in RAL 7015 (leisteengrijs)10 jaar garantieGemaakt in Duitsland

