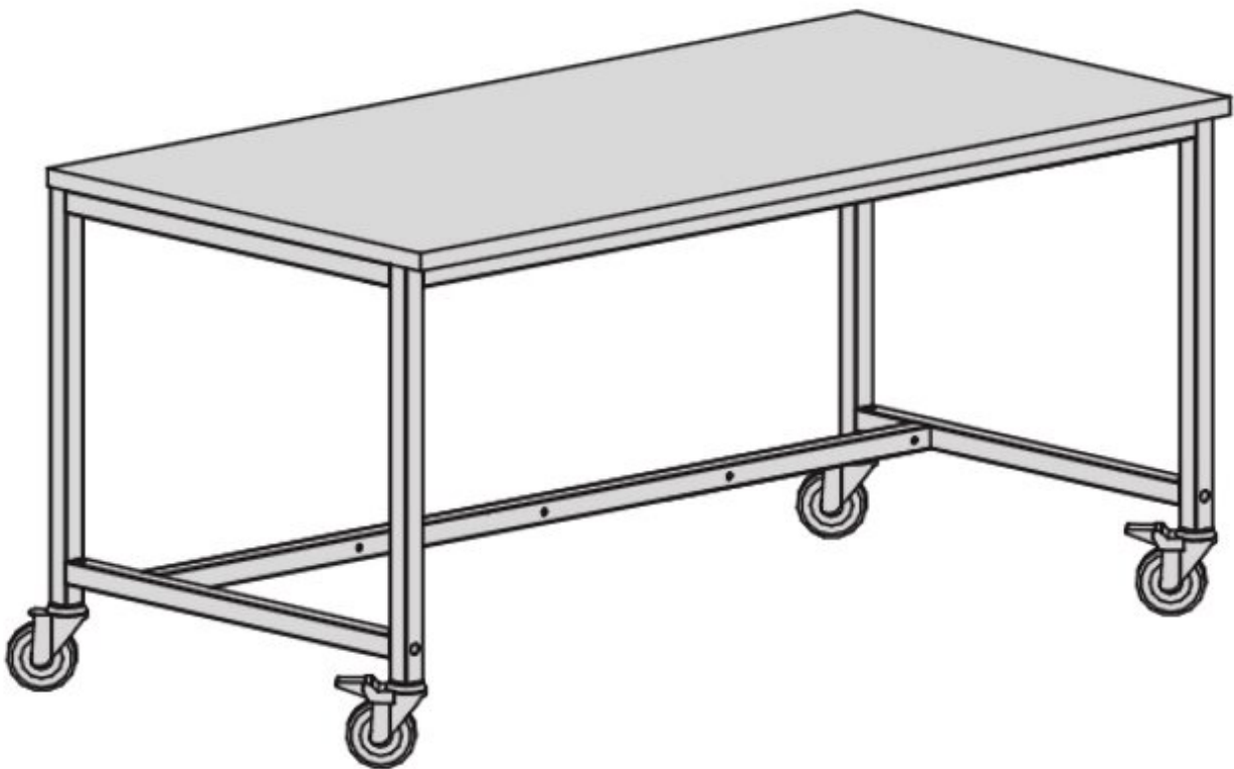


Table de travail ESD Basic, réglable, aggloméré dur ESD, roulettes, bleu 1200x800 mm



La conception renforcée de la table de travail ESD Basic de Karl répond à toutes les normes prescrites pour un lieu de travail conforme à l'ESD dans une EPA afin de garantir un travail en toute sécurité avec des composants électroniques sensibles. Grâce aux entretoises de renforcement du cadre de la table, le plateau de la table peut être chargé avec une charge uniformément répartie pouvant atteindre 200 kg.

- Roulettes pivotantes (Ø 100 mm), 2 roulettes pivotantes verrouillables
- Cadre de base en tube d'acier carré stable, 35 x 35 mm
- les pieds de table peuvent être démontés, fixés au cadre de base à l'aide d'un connecteur spécial avec une vis
- toutes les pièces métalliques conductrices sont revêtues de poudre
- revêtement plastique dur et résistant à l'abrasion, conducteur, surface légèrement structurée et non éblouissante, résistant aux rayures
- Résistance aux fuites RA1 x 105 à 5 x 109 Ohm (mesure à sec selon CEI 61340-5-1, 100V)
- résistance élevée à la chaleur (20 minutes à 180°C)
- résistant aux solvants organiques, aux acides et alcalis faibles, à l'essence et au pétrole
- Plan de travail conducteur sur toute la surface

N° d'article	WL38804
mannequin	30.205.48
Ligne de modèle	Basic
Fabricant	KARL
Fabricant Numéro d'article	30.205.48
Informations sur le fabricant du GPSR	Andreas KARL GmbH & Co. KG Hauptstraße 26 DE-85777 Fahrenzhausen www.karl.eu
largeur	1200 mm
apogée	780 mm
intensité	800 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
spécification de la couleur du fabricant	bleu d'eau
Couleur	bleu
Matériau du cadre	Tube carré en acier
Résistance de fuite typique	$10^5 - 10^9$ Ohm
branchement	2x bouton poussoir 10 mm
Plaque de version	version ESD
Matériau du plateau de table	Laminé dur EDD
avec prise de terre	non
charge	200 kg
Conforme aux normes ESD	oui