

## Diabie en tube d'acier ESD, capacité 300kg, pneus pleins, poignées de sécurité, bavette : 300x480mm



Diabie en tube d'acier ESD avec pelle en tôle d'acier, construction soudée stable, revêtement par poudre conducteur d'électricité, gris ardoise RAL 7015. Poignées de sécurité ESD. Pelle en tôle d'acier vissée et donc interchangeable. Roues avec bandage en caoutchouc plein ESD, sur jantes en plastique, moyeu à roulement à rouleaux. Arceau supérieur et entretoises fléchis. Pour le transport sûr de marchandises rondes, comme des rouleaux, des bidons, des seaux, etc.

Numéro d'article	WL60276
Fabricant	FETRA
Numéro d'article du fabricant	B9331V
Données du fabricant du GPSR	fetra Fechtelt Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21

Products for the electronic industry



	DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de
Longueur	623 mm
Largeur	580 mm
Hauteur	1300 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Informations sur la couleur du fabricant	gris ardoise
Couleur	anthracite, gris
Matériel	caoutchouc plein ESD, jante en plastique
Matériau (cadre)	tube d'acier
Type de dispositif de transport	diabie à tuyau
Capacité de charge	300 kg
Nombre de rouleaux de support	2
Pneus	caoutchouc solide
Diamètre du pneu	260 mm
Roulement (pneus)	roulement à rouleaux
Épaisseur des pneus	56 mm
Longueur de la zone de chargement	300 mm
Largeur de la zone de chargement	480 mm
Conforme aux normes ESD	oui