



CHARIOT A COL DE CYGNE ESD

DESCRIPTION

Chariot en tube acier soudé
Poignée à boulonner
Revêtement époxy dissipatif gris ardoise (RAL 7015)
Plateau en mélaminé dissipatif gris clair
2 roues ESD pivotantes avec freins et 2 roues ESD fixes à bandage
Moyeu à roulement à billes central
Charge admissible plateau du haut : 100 kg

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Résistivité de surface : $<10^7 \Omega$
En conformité à la norme IEC 61340



Référence	Charge (kg)	Ø roues (mm)	Dimensions utiles L x l (mm)	Dimensions extérieures L x l x H (mm)	Hauteur plateaux (mm)	Poids (kg)
08-0509-01820	250	125	600 x 450	860 x 450 x 875	195 - 770	15