

STATION DE RÉPARATION BM3024

DIMENSIONS :

Profondeur : 797 mm

Hauteur : 1314 mm

Largeur : 470 mm



CONSTRUCTION:

Station de réparation de vélos en acier au carbone

Éléments de la station de réparation de vélos coupés et pliés sur des machines CNC construction soudée et vissée conformément à la norme PN-EN 1090-2

PROTECTION ANTICORROSION, REVÊTEMENT ET COULEURS :

La station est protégée contre la corrosion par galvanisation à chaud la station est revêtue d'un revêtement en poudre dans une couleur sélectionnée de la palette RAL (les plaques de base et les add-ons sont de couleur RAL 7021)

Pulverbeschichtung der Stahlkonstruktion - die RAL-Standardfarbpalette:

9010	9016	7035	9006	7001	7004	7005	6005	6009
7016	7024	5011	3020	2008	1021	8017	8019	9005

ACHTUNG: Das oben gezeigte Muster der Farben hat nur Informationsziel. Die Farben können, abhängig von Einstellungen Ihres Bildschirms (Helligkeit, Kontrast), variieren und das gilt auch für Ausdrücke aus dieser Website gemacht.

SYSTÈME DE MONTAGE :

Boulonnage sur platine

ÉQUIPEMENT:

Module avec 3 prises pour la recharge des vélos électriques

Tournevis TORX T25 (acier inoxydable) + émerillon

Tournevis PH2 (acier inoxydable) + pivot

Tournevis plat 5 x 1,0 (acier inoxydable) + pivot

Clé réglable 0-32 mm

Clé plate 8 x 10 mm

Clé plate 13 x 15 mm

2 x démonte-pneus

Outil multifonction à main : jeu de clés HEX |2|2,5|3|4|5|6|8, TORX T10, T25, T30, PH2

Pompe à main stationnaire avec adaptateur dédié aux valves de vélo Presta,

Schrader et Dunlop - plage de pression de 0÷10 BAR + manomètre à glycérine

Cordes en acier inoxydable FI 4 avec revêtement en caoutchouc noir

DESSIN TECHNIQUE

