

ALPHA

3470PVR200P63

EAN 4031582010800

Numéro de commande 00036925



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'image peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance du rouleau ● ● ● ○ ○

Bruit de mouvement ● ● ● ● ○

Attrition ● ● ● ○ ○

Résistance à la corrosion ● ● ● ○ ○

ATTRIBUTS DE BASE

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Nom du produit | Alpha |
| Émission de CO2 (portée 3) | 7,02 kg CO2e |
| Type de boîtier | Roulette pivotante |
| Standard | EN12532 - Équipement de transport |
| Capacité de charge à 4 km/h | 205 kg |
| Statique Capacité de charge | 410 kg |
| Plage de température (minimale) | -20 °C |
| Plage de température (maximale) | 60 °C |
| Hauteur | 240 mm |
| Largeur totale | 96 mm |
| Poids global | 2,809 kg |

ROUE

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Matériau du corps | Polypropylène |
| Bandage | Caoutchouc semi-élastique, noir |
| Roulement | Roulements rouleaux |
| Axe | Vissé avec écrou |
| Couleur Roue | Noir graphite (RAL9011) |
| Pare-fils | Sans protège-filet |
| Diamètre | 200 mm |
| Largeur du Bandage | 50 mm |
| Largeur du corps | 50 mm |
| Dureté du Bandage (A) | 80 Shore A |

CHAPE

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Matériau | Tôle d'acier, lourde |
| Forme Chape | Galbé |
| Pivot | Deux courses de balles |
| Couleur | Zingué bleu |
| Déport | 55 mm |
| Rayon d'encombrement | 155 mm |
| Diamètre d'encombrement | 310 mm |
| Diamètre du dôme | 96 mm |

RACCORD

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Type de raccord | Plaque rectangulaire |
| Longueur de plaque | 137 mm |
| Largeur de plaque | 105 mm |
| Longueur du trou de plaque (minimale) | 75 mm |
| Longueur du trou de plaque (maximale) | 80 mm |
| Largeur du trou de plaque (minimale) | 75 mm |
| Largeur du trou de plaque (maximale) | 105 mm |
| Diamètre du trou de la plaque | 11 mm |

ALPHA

3470PVR200P63

EAN 4031582010800

Numéro de commande 00036925



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

