

Spécifications de MiR Shelf Carrier 250

Informations générales

Usage prévu	Le MiR Shelf Carrier est un dispositif d'amarrage qui peut se verrouiller aux rayonnages afin de les déplacer
Type	Shelf Carrier pour MiR250
Couleur	RAL 9005 / Noir de sécurité - brillant 10
Avis de non-responsabilité	Les spécifications peuvent varier en fonction des conditions locales et de la configuration d'application

Dimensions

Longueur	778 mm 30,6 po
Largeur	560 mm 22,8 po
Hauteur	77 mm 3 po
Hauteur avec MiR250	370 mm 14,6 po
Hauteur de levage	27 mm 1,1 po
Poids avec MiR250 (sans batterie ou charge utile)	146 kg 321 lb (sans batterie ou charge utile)
Surface de charge	800 × 580 mm 31,5 × 22,8 po

Charge utile

Charge utile maximale du Carrier	Jusqu'à 300 kg 661 lb comprenant le poids du chariot avec une inclinaison < 1 %
----------------------------------	---

Performance

Nombre de cycles de levage (avec charge utile maximale)	Minimum 150 000
--	-----------------

Consommation d'énergie	35 W
------------------------	------

Largeur opérationnelle du couloir	1 750 mm 68,9 po
--------------------------------------	--------------------

Largeur opérationnelle du couloir pour un virage à 90°	1 750 mm 68,9 po
---	--------------------

Environnement

Classe IP	IP 21
-----------	-------

Sécurité

Position sécuritaire de la charge	Déclenchée si la vitesse dépasse 0,3 m/s pendant que le monte-charge/dispositif Carrier est en train d'être abaissé ou relevé
--------------------------------------	---