

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6510.340

Bras porteur, réglable en hauteur

État: 2026-04-04 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6510.340 - Bras porteur, réglable en hauteur pour bras porteur CP 120

une meilleure ergonomie

Caractéristiques

Référence	CP 6510.340
Description produit	Meilleure ergonomie avec un positionnement en fonction de la taille des opérateurs, en fonction de leur posture de travail (assis ou debout), à l'aide d'une vis de réglage placée à l'avant du bras porteur. Amplitude de réglage : 800 mm. Habillage en matière plastique encliquetable pour l'accès au guidage intégré des câbles.
Avantages	<p>Le ressort de pression s'ajuste avec précision grâce au poids du coffret et à une vis-pointeau d'arrêt placée à l'arrière du bras porteur. Sécurité absolue du fonctionnement : même en cas de défaillance du ressort de pression, le bras porteur demeure dans sa position. L'angle d'inclinaison du coffret monté est identique quel que soit le positionnement en hauteur</p> <p>Les câbles avec fiches comme par ex. DVI, VGA peuvent être introduits aisément.</p> <p>Système de blocage intégré à trois crans</p>
Couleur	RAL 9006
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Longueur	1 090 mm
Possibilités de montage	Section maximale pour l'introduction des câbles 18 x 39 mm Nombre maximal de câbles à introduire 3x Ø 7 mm et 2x Ø 8,5 mm
Remarque concernant la référence	Plage de poids valable pour coffret entièrement équipé et profilé porteur vertical.
Dimensions	Longueur: 1.090 mm
Capacité de charge	20 kg...40 kg
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	18,257 kg

Caractéristiques

Poids brut	19,218 kg
Numéro du tarif douanier	73269098
ECLASS 8.0	27189263
Description produit	Bras porteur CP-L réglable en hauteur

Approbation

Explications	Déclaration fabricant
--------------	-----------------------