

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**CP 6510.340**

**Bras porteur, réglable en hauteur**

État: 4/04/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-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
--------------	-----------------------