



- Système de suspension design en aluminium
- Système de profilé fermé / profilé avec libre accès à la goulotte de câbles
- Possibilité de combinaison avec tous les boîtiers de commande

### Livraison standard:

Composants de système non montés avec cache de goulotte de câbles et matériel de montage

### Données techniques

Matière	Tube de raccordement: DIN EN 573 EN AW-ALMgSi Composants: DIN EN 1706 EN-AC-AISI 12 (Fe) Cache profilé: plastique TPE
Joint	mousse polyuréthane (PU) ou chloroprène (CR)
Couleur	Tube, composants: gris clair, RAL 7035 Cache profilé: noir, RAL 9005
Protection	IP 54, EN 60529
Passage câbles	Tube de raccordement: ouvert 27 x 32 mm, fermé diamètre 51 mm éléments système: diamètre 51 mm

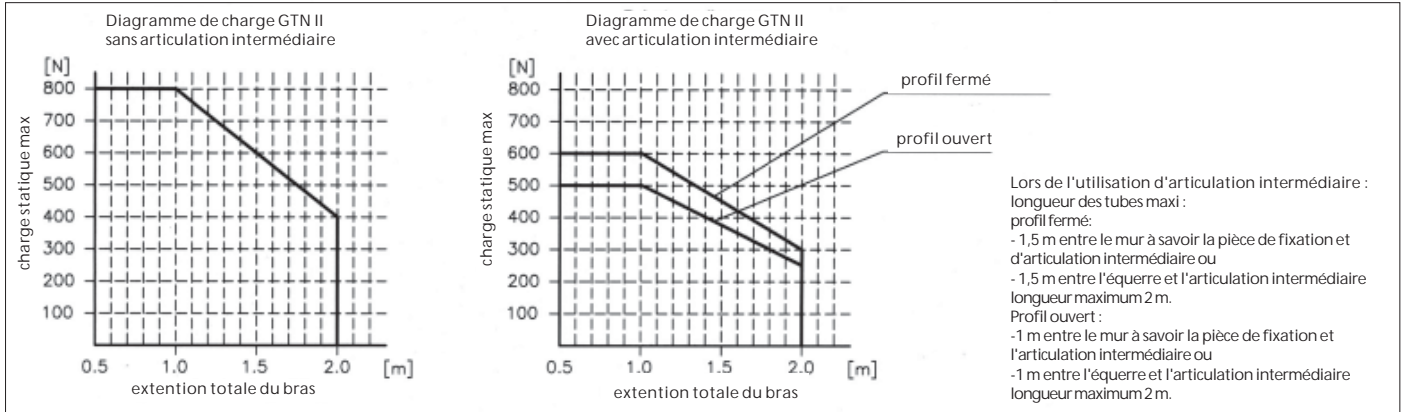
### Aperçu du programme

	Référence	Poids (kg)
Rotor	49.47 66 00	3,9
Rotor GTN II light	49.47 66 01	3,9
Articulation murale	49.47 70 00	4,2
Articulation murale GTN II light	49.47 70 01	4,2
Équerre GTN II	49.47 71 00	0,9
Équerre GTN II / GTK electronic	49.47 71 45	0,9
Accouplement	49.47 73 00	2,0
Accouplement équerre	49.47 75 00	2,5
Articulation intermédiaire	49.47 67 00	3,8
Articulation intermédiaire GTN II light	49.47 67 01	3,8
Foot stand fixed	49.47 72 00	1,1
Pied pivotant	49.47 72 20	3,5
Pied pivotant avec platine d'adaptation	49.47 72 21	1,7
Flasque pupitre 15° rotatif	49.47 76 00	1,1
Adaptateur d'inclinaison GT 48/2	49.47 80 00	1,6
Colonne verticale, longueur max. 2,0 m (Veuillez indiquer la longueur)	49.47 00 04 8	individuel suivant longueur
Réglage en hauteur GTN II / GT 48/2	49.47 30 01	sur demande
Réglage en hauteur GTN II / chariot (version suspendue)	49.47 30 02	sur demande
Réglage en hauteur GTN II / chariot (version posée)	49.47 30 03	sur demande
Réglage en hauteur GTN II (mécanique)	49.47 30 10	
Adaptateur pour commande plate	49.47 90 01	
Cache profilé 2,5 m	49.45 69 00	0,35
Élément de réglage	49.47 00 06	0,1
Adaptateur d'inclinaison GTN II	49.47 80 00	

Profilé aluminium	profilé ouvert	poids (kg)	profilé fermé	poids (kg)
Longueur standard: 0,5 m	49.47 10 01	3,0	49.47 20 01	3,0
Longueur standard: 1 m	49.47 10 02	6,0	49.47 20 02	6,0
Longueur standard: 2 m	49.47 10 03	12,0	49.47 20 03	12,0
Longueur variable (à préciser)	49.47 10 99		49.47 20 99	

# Systeme de suspension GTN II

## Diagramme de charge



Attention: La longueur horizontale des profils fait partie des critères de poids par rapport au système de suspension complet, d'autres informations sur demande.  
 Les valeurs indiquées ci-dessus dans le diagramme concernent des modèles suspendus ou posés. Le poids indiqué correspond au poids du pupitre, des composants montés, mais également des éléments entre la fixation murale et le pupitre.

## Deux formes de tube - ouvert ou fermé



GTN II est disponible au choix avec un profilé fermé en aluminium pour des charges plus lourdes ou avec un tube avec libre accès au passage câbles et profilé en plastique

## GTN II - une multitude de combinaisons possibles



Réglage en hauteur individuel avec combinaison GTN II / GT 48/2



Réglage en hauteur sur la face arrière pour boîtier de commande