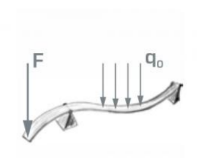


Date d'édition: 14.12.2025



Ref: EWTGUSE200.11

SE 200.11 MEC Courbes de flexion élastique de poutre pour SE 200 (Réf. 022.20011)

pour différentes charges; comparaison de différentes méthodes

#### Catégories / Arborescence

Techniques > Mécanique > Résistance des matériaux > Déformations élastiques

#### **Options**

#### Ref: EWTGUSE200

SE 200 MEC Cadre de montage et de connexion numérique (Réf. 022.20000)

pour de nombreux essais issus de la mécanique appliquée





La caractéristique innovante de la GUNT MEC Line est lintégration de composants intelligents et communicants avec le logiciel dynamique.

Cette série associe de manière intuitive des essais mécaniques à des méthodes denseignement numériques.

Le montage du bâti de montage stable SE 200 en acier inoxydable seffectue à laide de fermetures rapides, sans outils.

La transmission des données et lalimentation électrique des composants intelligents seffectuent directement et sans fil par le bâti de montage.

Pour tous les montages expérimentaux, une seule ligne de bus dalimentation est nécessaire, qui relie le bâti de montage au module maître via Plug&Play.

Toutes les données des essais y sont collectées et transmises au logiciel GUNT via un raccordement USB.

Les composants intelligents et communicants, tels que les barres, les charges ou les appuis, sont équipés dun module électronique pour lacquisition des données et la représentation des valeurs de mesure.

Une fois positionnés, ils sont automatiquement identifiés avec leur position et leur orientation exactes et représentés dans le logiciel GUNT, à la fois numériquement et graphiquement.

Les résultats des essais sont également représentés graphiquement dans le logiciel GUNT.





Date d'édition: 14.12.2025

Les données de mesure sont enregistrées et traitées sur un PC.

Les accessoires de la série peuvent être combinés de façon modulaire pour réaliser les montages et étendre le périmètre des essais.

Pour lensemble de la série, un matériel pédagogique et didactique multimédia très complet est disponible gratuitement en ligne dans le GUNT Media Center. Contenu didactique/essais

Les grandes lignes

bâti de montage pour laccueil des composants intelligents et communicants pour des essais en mécanique appliquée

Plug&Play: connexion sans fil et numérique des composants, identification automatique avec position et orientation système à clic pour un mise en place et une transformation faciles des essais

Caractéristiques techniques

Bâti de montage en acier inoxydable plage dessai lxh: 1080x880mm largeur de la rainure du profilé: 12mm

fermetures rapides: 4 Module maître

connexion Plug&Play au bâti de montage via 1 ligne de bus dalimentation

connexion au logiciel GUNT via USB

transmission des données des composants intelligents et communicants

acquisition des données de mesure

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids Lxlxh: 1140x350x1040mm Poids: env. 23kg

Nécessaire pour le fonctionnement

Accessoires de la série GUNT MEC Line, PC avec Windows recommandé

Liste de livraison

Bâti de montage, module maître, ligne de bus dalimentation, accès en ligne au GUNT Media Center

Accessoires

en option

Forces et déformation dans un treillis : SE 200.01 MEC - Forces dans les treillis Ponts, poutres, arcs: SE 200.02 MEC - Forces au niveau dun pont suspendu

Adhérence et frottement:

Forces et moments: SE 200.05 MEC - Forces du câble et poulies

Stabilité et flambement

Déformations élastiques et permanentes

Composants accessoires pour le montage et la technique de mesure

SE 200.21 MEC - Appui

SE 200.22 MEC - Unité de charge

SE 200.23 MEC - Mesure de la distance

SE 200.24 MEC - Charge verticale

SE 200.25 MEC - Charge

SE 200.26 MEC - Charge linéaire

SE 200.27 MEC - Jeu de barres





Date d'édition: 14.12.2025

Ref: EWTGUSE200.21

SE 200.21 MEC Appui avec module électronique d'acquisition des données pour SE 200 (Réf. 022.2002)

avec représentation des valeurs de mesure; mesure des forces dans les directions x et y





La construction de treillis et de ponts nécessite un support qui supporte le poids propre de la construction ainsi que les charges supplémentaires.

Lappui SE 200.21 remplit cette fonction dans la série MEC Line et peut être utilisé pour différents essais en combinaison avec dautres accessoires.

Il fait partie des composants intelligents et communicants.

Lappui peut être monté horizontalement ou verticalement à différentes positions dans le bâti de montage SE 200

La transmission des données et lalimentation électrique des composants intelligents seffectuent directement et sans fil par le bâti de montage.

Lappui est équipé dun module électronique.

Lors des essais, les forces agissant dans les directions x et y sont mesurées et représentées directement sur lappui ainsi que dans le logiciel GUNT comme valeurs de mesure.

Une mesure dangle intégrée est utilisée pour déterminer la position de montage.

Le logiciel GUNT identifie la position et lemplacement des appuis installés et réagit dynamiquement aux changements.

La visualisation dans le logiciel correspond toujours à lessai réellement construit.

Lévaluation des valeurs de mesure se fait en temps réel.

Lappui est disposé de manière ordonnée et bien protégé dans un système de rangement.

#### Contenu didactique/essais

#### Les grandes lignes

- composant intelligent et communicant avec mesure des forces
- mesure dangle intégrée pour déterminer la position de montage
- plug&play: connexion sans fil et numérique des composants, identification automatique avec position et alignement

#### Caractéristiques techniques

#### Appui

- positions de montage dans le SE 200 MEC Frame: 10
- positions de raccordement pour les barres, etc.

Plages de mesure force: 2x 0?200N

Dimensions et poids

Lxlxh: 600x400x200mm (système de rangement)

Poids: env. 5kg (total)

Nécessaire pour le fonctionnement Accessoires de la série GUNT MEC Line

Liste de livraison

1 appui

1 système de rangement avec mousse de protection



# HAMBURG

### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 14.12.2025

Accessoires

requis

SE 200 MEC - Cadre numérique & intelligent

SE 200.01 MEC - Forces dans les treillis

OΠ

SE 200.02 MEC - Forces au niveau dun pont suspendu

ou

SE 200.05 MEC - Forces du câble et poulies

Ref: EWTGUSE200.22

SE 200.22 MEC Unité de charge avec électronique d'acquisition pour SE 200 (Réf. 022.200.22)

affichage des valeurs de mesure, mesure de la force et de l'angle de charge



La conception des treillis et des ponts nécessite la prise en compte de la charge ultérieure.

Pour appliquer des charges sur les montages expérimentaux de la série MEC Line, il est possible dutiliser différentes charges parmi les accessoires ou bien cette unité de charge.

Lunité de charge SE 200.22 peut être utilisée pour différents essais en combinaison avec dautres accessoires et fait partie des composants intelligents et communicants.

Lunité de charge se fixe dans le bâti de montage SE 200 à laide dune fermeture rapide à une position libre horizontale ou verticale.

La transmission des données et lalimentation électrique des composants intelligents seffectuent directement et sans fil par le montage expérimental et le bâti de montage.

Lunité de charge est équipée dun module électronique.

Dans le cadre des essais, la force et langle de charge sont mesurés, puis représentés directement sur lunité de charge ainsi que dans le logiciel GUNT comme valeurs de mesure.

Une mesure dangle intégrée est utilisée pour déterminer la position de montage.

Des forces de traction et de compression peuvent être générées en continu dans nimporte quelle direction.

Lutilisation de rallonges permet de couvrir des portées importantes.

Le logiciel GUNT identifie la position et lemplacement de lunité de charge installée et réagit dynamiquement aux changements.

La visualisation dans le logiciel correspond toujours à lessai réellement construit.

Lévaluation des valeurs de mesure se fait en temps réel.

Lunité de charge est disposée de manière ordonnée et bien protégé dans un système de rangement.

#### Contenu didactique/essais

#### Les grandes lignes

- composant intelligent et communicant avec mesure de la force et de langle de charge
- plug&play: connexion sans fil et numérique des composants, identification automatique avec position et alignement

Caractéristiques techniques

Unité de charge

- réglage de la longueur: 75mm
- réglage de langle: 45?135°

2 rallonges



### HAMBURG

#### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 14.12.2025

- longueur: 95mm - longueur: 300mm

Plages de mesure - force: 0?200N - angle: 0?360°

Dimensions et poids

Lxlxh: 600x400x200mm (système de rangement)

Poids: env. 5,7kg (total)

Nécessaire pour le fonctionnement Accessoires de la série GUNT MEC Line

Liste de livraison 1 unité de charge 2 rallonges

1 système de rangement avec mousse de protection

Accessoires requis

SE 200 MEC - Cadre numérique & intelligent SE 200.01 MEC - Forces dans les treillis

Ref: FWTGUSF200.23

SE 200.23 MEC Mesure de distance avec électronique d'acquisition pour SE 200 (Réf. 022.200.23)

avec affichage des valeurs de mesure, transmission automatique de la direction de mesure



Afin denregistrer les charges appliquées sur les montages expérimentaux de la MEC Line, les forces, les moments et les déplacements sont mesurés à laide des accessoires correspondants.

Cette mesure de la distance permet de détecter les déplacements.

La mesure de la distance SE 200.23 peut être utilisée pour différents essais en combinaison avec dautres accessoires et fait partie des composants intelligents et communicants.

La mesure de la distance se fixe dans le bâti de montage SE 200 à laide dune fermeture rapide à une position libre horizontale ou verticale.

La transmission des données et lalimentation électrique des composants intelligents seffectuent directement et sans fil par le bâti de montage.

La mesure de la distance est équipée dun module électronique.

Dans le cadre des essais, la distance est mesurée, puis représentée directement sur la mesure de la distance ainsi que dans le logiciel GUNT comme valeurs de mesure.

Une mesure dangle intégrée est utilisée pour déterminer la direction de mesure.

Le bras articulé à longue portée permet deffectuer de nombreuses mesures.

Le logiciel GUNT identifie la position et la direction de la mesure de la distance intégrée et réagit dynamiquement aux changements.

La modification de la position dans le logiciel GUNT se fait par glisser-déposer.

Lévaluation des valeurs de mesure se fait en temps réel.

GSDE s.a.r.l.

GSDE s.a.r.l. 181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY



# HAMBURG

#### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 14.12.2025

La mesure de la distance est disposée de manière ordonnée et bien protégée dans un système de rangement.

#### Contenu didactique/essais

#### Les grandes lignes

- composant intelligent et communicant pour la mesure de distance
- plug&play: connexion sans fil et numérique des composants, identification automatique avec position et alignement
- transmission automatique de la direction de mesure

#### Caractéristiques techniques

Longueurs:

branche longue: 175mm
branche courte: 2x130mm
tête de mesure: 150mm

#### Plages de mesure - longueur: 0?25mm - angle: 0?360°

- arigie. 0:300

Dimensions et poids

Lxlxh: 600x400x200mm (système de rangement)

Poids: env. 3,5kg (total)

Nécessaire pour le fonctionnement Accessoires de la série GUNT MEC Line

Liste de livraison

1 mesure de la distance

1 système de rangement avec mousse de protection

#### Accessoires

requis

SE 200 MEC - Frame numérique & intelligent

SE 200.01 MEC - Forces dans les treillis

#### Ref: EWTGUSE200.24

SE 200.24 MEC Charge verticale avec électronique d'acquisition pour SE 200 (Réf. 022.200.24)

affichage des valeurs de mesure, différents poids pour générer des charges verticales



La conception des treillis et des ponts nécessite la prise en compte de la charge ultérieure en service.

Pour appliquer des charges sur les montages expérimentaux de la série MEC Line, il est possible dutiliser des unités de charge, des charges avec code Gray ou bien cette charge verticale.

La charge verticale SE 200.24 peut être utilisée pour différents essais en combinaison avec dautres accessoires et fait partie des composants intelligents et communicants.

La transmission des données et la limentation électrique des composants intelligents seffectuent directement et sans fil par le montage expérimental et le bâti de montage.





Date d'édition: 14.12.2025

La charge verticale est fixée à un disque de jonction ou à une fixation de charge sur le montage expérimental.

Elle est suspendue à la verticale, de sorte que la charge s'exerce exclusivement par le poids.

La force de pesée résultante peut être modulée grâce à des poids que lon peut poser.

La charge verticale est équipée dun module électronique.

Dans le cadre des essais, les forces sont mesurées, puis représentées directement sur la charge verticale ainsi que dans le logiciel GUNT comme valeurs de mesure.

Le logiciel GUNT identifie la position de la charge verticale utilisée ainsi que les poids et réagit dynamiquement aux changements.

La visualisation dans le logiciel correspond toujours à lessai réellement construit.

Lévaluation des valeurs de mesure se fait en temps réel.

Les composants de la charge verticale sont disposés de manière ordonnée et bien protégés dans un système de rangement.

#### Contenu didactique/essais

#### Les grandes lignes

- composant intelligent et communicant avec mesure de la force
- différents poids pour générer des charges verticales
- plug&play: connexion sans fil et numérique des composants, identification automatique de la position

#### Caractéristiques techniques

Poids

- poids max: 3

- poids: 20N par poids

#### Plages de mesure - force: 0?200N

Dimensions et poids

Lxlxh: 600x400x200mm (système de rangement)

Poids: env. 10kg (total)

Nécessaire pour le fonctionnement Accessoires de la série GUNT MEC Line

Liste de livraison

1 suspente

3 poids

1 système de rangement avec mousse de protection

Accessoires

requis

SE 200 MEC - Cadre numérique & intelligent

SE 200.01 MEC - Forces dans les treillis

et / ou

SE 200.05 MEC - Forces du câble et poulies

#### **Produits alternatifs**





Date d'édition: 14.12.2025

#### Ref: EWTGUSE110.14

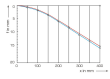
#### SE 110.14 Courbe de flexion élastique d?une poutre (Réf. 022.11014)

Démonstration du théorème de Maxwell-Betti, Nécessite bâti SE 112













Les poutres sont des éléments de construction importants des machines et des bâtiments, susceptibles de se déformer lorsquelles sont soumises à une charge.

Sur les poutres, la charge est appliquée dans la direction perpendiculaire à laxe et entraîne leur fléchissement. Pour déterminer le fléchissement de poutres dans la zone où le comportement du matériau est élastique linéaire, on utilise la courbe de flexion élastique également appelée ligne élastique.

En utilisant les coefficients dinfluence et la loi de transposition de Maxwell-Betti, on peut calculer le fléchissement de la poutre à nimporte quel endroit de la poutre.

Le SE 110.14 permet de déterminer la déformation dune poutre en flexion.

On étudie pour cela une poutre avec des charges différentes, des conditions dappui différentes et une surdétermination statique.

La courbe de flexion élastique est déterminée par des calculs et vérifiée de manière expérimentale.

Le montage expérimental comprend trois poutres composées de matériaux différents.

Deux appuis articulés et un appui fixe avec dispositif de serrage sont à disposition.

Les comparateurs à cadran enregistrent les déformations conséquentes de la poutre.

Les pièces de lessai sont disposées de manière claire, et bien protégées dans un système de rangement.

Lensemble du montage expérimental est réalisé dans le bâti SE 112.

#### Contenu didactique / Essais

- courbe de flexion élastique avec différentes charges
- courbe de flexion élastique avec différentes conditions dappui
- démonstration de léquation de Maxwell-Betti
- courbe de flexion et forces dappui pour des systèmes hyperstatiques

#### Les grandes lignes

- poutre en différents matériaux: acier, laiton et aluminium

#### Les caractéristiques techniques

#### Poutre

- acier, Lxlxh: 1000x20x3mm - laiton, Lxlxh: 1000x20x6mm - aluminium, Lxlxh: 1000x20x6mm

#### Poids

- 2x 1N (suspente)

- 10x 1N

- 6x 5N

Measuring ranges

- déplacement: 0...20mm

- graduation: 0,01mm

Dimensions et poids

Lxlxh: 1170x480x178mm (système de rangement)

Poids: env. 42kg (total)

Liste de livraison





Date d'édition : 14.12.2025

3 poutres

2 appuis articulés

1 appui fixe avec dispositif de serrage

2 comparateurs à cadran avec support

1 jeu de poids

1 système de rangement avec mousse de protection

1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

SE112 - Bâti de montage

#### Produits alternatifs

SE110.47 - Méthodes de détermination de la courbe de flexion élastique WP100 - Déformation de barres soumises à une flexion ou à une torsion WP950 - Déformation de poutres droites