

Date d'édition: 17.12.2025



Ref: EWTGUSE200.26

SE 200.26 MEC jeu de 3 charges linéaire avec électronique d'acquisition pour SE 200 (Réf. 022.200.26

affichage des valeurs de mesure, saisie de la position par lecteur de code Gray

Pour l'analyse des charges linéaires sur les voies de roulement, les structures de ponts de la série MEC Line peuvent être chargées avec cette charge linéaire.

La charge linéaire SE 200.26 peut être utilisée pour différents essais en combinaison avec d'autres accessoires et fait partie des composants intelligents et communicants.

La transmission des données et l'alimentation en tension des composants intelligents se font directement et sans fil via le montage expérimental et le bâti de montage.

La charge linéaire est posée sur l'un des points du système à encliquetage des voies de roulement et est automatiquement reconnue.

Selon la longueur de la voie de roulement, il est possible d'appliquer des charges linéaires différentes.

La charge linéaire peut être combinée avec une ou plusieurs charges individuelles SE 200.25.

À l'aide d'un code binaire (code Gray), une transmission exacte de la position sur la voie de roulement est effectuée vers le logiciel GUNT.

La charge linéaire est équipée d'un module électronique.

Dans les essais, la position est affichée directement sur la charge.

Le poids est représenté dans le logiciel GUNT.

La visualisation dans le logiciel correspond toujours à l'essai réellement construit.

Lévaluation des valeurs de mesure se fait en temps réel.

La charge linéaire est disposée de manière ordonnée et bien protégée dans un système de rangement.

### Contenu didactique/essais

#### Les grandes lignes

- composant intelligent et communicant pour lapplication de charges sur des ponts et des poutres
- saisie de la position par lecteur de code Gray
- plug&play: connexion numérique et sans fil des composants, identification automatique de la position

#### Caractéristiques techniques

Charge

- masse: 3000g

lecteur de code Gray (code binaire) pour la saisie de la position sur le logiciel GUNT

- positions reconnaissables: 16 (4 bits)

Dimensions et poids

Lxlxh: 600x400x200mm (système de rangement)

Poids: env. 5kg (total)



Date d'édition : 17.12.2025

Nécessaire pour le fonctionnement Accessoires de la série GUNT MEC Line

Liste de livraison

1 charge linéaire

1 système de rangement avec mousse de protection

Accessoires

SE 200 MEC - Cadre mérique & intelligent

SE 200.02 MEC - Forces au niveau dun pont suspendu

#### **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.

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



Date d'édition : 17.12.2025

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

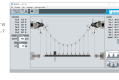
#### Ref: EWTGUSE200.02

### SE 200.02 MEC Forces au niveau d?un pont suspendu pour SE 200 (Réf. 022.20002)

Force du câble porteur, moments de flexion dans la route; essais avec une route rigide ou flexible















Les treillis sont des constructions à barres dans lesquelles les barres sont uniquement sollicitées en pression ou en traction, mais pas en flexion.

Le SE 200.01 contient différentes barres intelligentes et communicantes, équipées de modules électroniques pour lacquisition des données et la représentation des valeurs de mesure.

Le dispositif dessai est monté dans le bâti de montage SE 200.

La transmission des données et lalimentation électrique des composants intelligents se font directement et sans fil via le bâti de montage en acier inoxydable.

Les barres sont reliées de manière articulée à des disques de jonction et ne sont sollicitées quen pression ou en traction.

Le système à clic assure un enclenchement facile dans les disques de jonction. \$\frac{SYSTEMES}{SYSTEMES} \frac{DIDACTIQUES}{QUES} \frac{s.a.r.l.}{s.a.r.l.}



Date d'édition : 17.12.2025

Étant donné quaucun moment nest transmis dans les disques de jonction, ils peuvent être considérés comme sans frottement. Les treillis peuvent ainsi être considérés comme des treillis idéaux.

Des accessoires tels que lappui, la charge verticale, lunité de charge ainsi que dautres barres sont disponibles pour le montage et lexpérimentation libre.

Il est ainsi possible de réaliser des ponts, des treillis dangle, des treillis de grande taille et des treillis hyperstatiques. Dans le cadre des essais, toutes les forces du treillis plan (barres, appuis, charges) sont mesurées et représentées directement sur les composants intelligents ainsi que dans le logiciel GUNT sous forme de valeurs de mesure et de coloration.

Le déplacement calculé peut être démontré et amplifié dans le logiciel.

Laccessoire mesure de la distance permet de mesurer et de comparer le déplacement en nimporte quel point. Le logiciel GUNT identifie la position et lemplacement des barres installées ainsi que les forces extérieures et réagit dynamiquement aux modifications.

Lalgorithme de la topologie GUNT garantit que la visualisation dans le logiciel correspond toujours au treillis réellement construit.

Lévaluation des valeurs de mesure se fait en temps réel et peut être directement comparée aux valeurs calculées (MEF ou méthode des éléments finis).

Tous les composants sont bien ordonnés et bien protégés dans un système de rangement.

### Contenu didactique/essais

- mesure des efforts dans la barre dans un treillis plan isostatique et un treillis plan hyperstatique
- dépendance des efforts dans la barre par rapport à la force extérieure montant, direction, point dattaque
- mesure et détermination des réactions des appuis
- comparaison de la théorie et de la pratique: comparaison des résultats de mesure avec des méthodes de résolution mathématiques méthode des n méthode des sections de Ritter
- principe de base: mesure des forces à laide dextensomètres
- les accessoires de la MEC Line peuvent être combinés de façon modulaire pour réaliser les montages et étendre le périmètre des essais
- cours dapprentissage en ligne avec connaissances de base, présentation détaillée du déroulement des essais et animations parlantes
- succès dapprentissage assuré grâce aux feuilles de travail numériques du GUNT Media Center

### Les grandes lignes

- construction sans fil de treillis avec des barres et des accessoires intelligents et communicants
- valeurs de mesure et représentation en couleur de la force directement sur la barre et dans le logiciel
- système à clic pour un montage et une transformation simples
- identification automatique dans le logiciel GUNT et affectation des barres et des accessoires

Caractéristiques techniques

Barres avec modules électroniques

MEF ou méthode des éléments finis

1x extension de barre, réglable en longueur

2x 424mm 4x 300mm

4x 300mm 1x 259mm

par barre: 2x LED pour colorée de la force

par barre: affichage de la force mesurée et de la position angulaire

Disques de jonction

nombre: 3

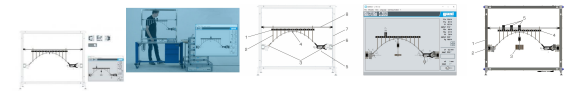
positions de raccordement à lextérieur: 16



Date d'édition: 17.12.2025

Ref: EWTGUSE200.03

SE 200.03 MEC Pont en arc parabolique pour SE 200 (Réf. 022.20003)



Un pont à arc se compose dun arc qui soit soutient le pont par le bas, soit le maintient par le haut.

Les ponts à arc sont utilisés pour franchir de courtes distances.

Le SE 200.03 permet, en association avec dautres accessoires de la MEC Line, le montage expérimental intelligent et assisté numériquement dun pont à arc.

Lessai comprend un pont à arc avec un arc de soutien sous la route.

Les accessoires intelligents disponibles sont les appuis, les charges et la mesure de la distance.

Le dispositif dessai est monté 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 en acier inoxydable.

Le système à clic assure un enclenchement facile des composants.

La forme de larc est parabolique.

Les supports de la route pour larc sont amovibles.

Une charge peut être posée respectivement à onze positions de la route.

De même, il est possible détudier une charge mobile.

La combinaison de plusieurs éléments de charge permet de générer des charges linéaires.

Il est également possible dutiliser la charge linéaire des accessoires en option.

La route est flexible. Un palier de pont peut être utilisé comme palier fixe ou libre.

Dans les essais, les forces sur les appuis ainsi que le déplacement sur le palier libre ou les supports sont enregistrés par une mesure de la distance.

Les résultats sont directement affichés sur les composants intelligents et dans le logiciel GUNT sous forme de valeur de mesure.

La détection exacte de la position des charges sur la route se fait à laide dun code binaire (code Gray).

Le logiciel GUNT identifie la position et lemplacement des charges utilisées et réagit dynamiquement aux changements.

Les forces darc et langle sur les appuis sont calculés.

Lévaluation des valeurs de mesure se fait en temps réel.

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

### Contenu didactique/essais

- mesure des forces darc sur un pont à arc non chargé chargé
- mesure des forces dappui en fonction de lapplication dune charge du pont à arc
- effet dune charge mobile
- accessoires de la MEC Line combinables de façon modulaire pour des montages et des extensions des essais

### GUNT Media Center, développement des compétences numériques

- acquisition dinformations sur des réseaux numériques
- cours dapprentissage en ligne avec connaissances de base, présentation détaillée du déroulement des essais et animations parlantes
- succès dapprentissage assuré grâce aux feuilles de travail numériques

## Les grandes lignes

-montage sans fil dun pont à arc avec des accessoires intelligents et communicants SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Date d'édition: 17.12.2025

- appui pour mesurer la force et le déplacement
- système à clic pour un montage et une modification faciles
- identification automatique dans le logiciel GUNT et attribution des charges en option

### Caractéristiques techniques

Sections de pont

- 11 pièces
- logement chacun pour positionner la charge
- section de pont centrale avec logement pour la charge verticale

Longueur de la route: 658mm

Dimensions et poids

Lxlxh: 800x600x200mm (système de rangement)

Poids: env. 18kg (total)

Nécessaire pour le fonctionnement

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

Liste de livraison

1 pont à arc

1 logiciel GUNT

1 documentation didactique

1 accès en ligne au GUNT Media Center

1 système de rangement avec mousse de protection

#### Accessoires

requis

SE 200 MEC - Cadre numérique & intelligent

2x

SE 200.21 MEC - Appui

min. 1, max. 2

SE 200.25 MEC - Charge

en option

max. 1

SE 200.23 MEC - Mesure de la distance

max. 1

SE 200.24 MEC - Charge verticale

max. 1

SE 200.26 MEC - Charge linéaire

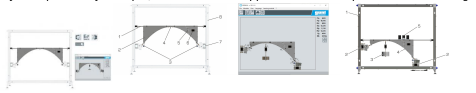


Date d'édition : 17.12.2025

#### Ref: EWTGUSE200.06

## SE 200.06 MEC Arc à trois articulations pour SE 200 (Réf. 022.20006)

symétrique ou asymétrique; mesure forces d'appui et du moment pour différentes charges



On trouve des arcs à trois articulations surtout dans la construction de ponts.

Un arc à trois articulations se compose dune poutre courbe qui repose sur deux paliers fixes et contient généralement au sommet ce que lon appelle larticulation à la clé.

Grâce à larticulation à la clé, le système est déterminé statiquement.

Le SE 200.06 permet, en association avec dautres accessoires de la MEC Line, le montage expérimental intelligent et assisté numériquement dun arc à trois articulations.

Lessai comporte deux arcs partiels longs et un arc partiel court.

Deux arcs partiels sont respectivement reliés par montage rotulé et donnent un arc symétrique ou un arc asymétrique à trois articulations.

Un arc partiel est coupé à un endroit défini et équipé dun module électronique pour la mesure du moment de flexion et laffichage des valeurs de mesure.

Des appuis et des charges sont disponibles comme accessoires intelligents.

Le dispositif dessai est monté 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 en acier inoxydable.

Le système à clic assure un enclenchement facile des composants.

Larc à trois articulations à étudier peut être soumis à des charges individuelles, à des charges linéaires ainsi quà une charge verticale au centre.

De même, il est possible détudier une charge mobile.

Lors des essais, les forces sur les appuis et les charges sont mesurées, ainsi que le moment de flexion.

Les résultats sont directement affichés sur les composants intelligents ainsi que dans le logiciel GUNT sous forme de valeur de mesure.

Le logiciel GUNT identifie la position et lemplacement des charges appliquées et réagit de manière dynamique aux modifications.

La visualisation dans le logiciel correspond à larc à trois articulations réellement construit.

Lévaluation se fait en temps réel.

Tous les composants sont disposés de manière claire et bien protégés dans un système de rangement.

### Contenu didactique/essais

- familiarisation avec les arcs à trois articulations (asymétriques et symétriques)
- établissement des conditions déquilibre de la statique pour le calcul des forces dappui pour charge ponctuelle charge mobile
- mesure des grandeurs de coupe sur la poutre encastrée dun côté et larc à trois articulations
- influence de la charge sur la poussée horizontale dans les appuis
- détermination des lignes dinfluence pour les appuis sous une charge mobile
- comparaison des réactions dappui calculées et mesurées pour une charge statique et une charge mobile
- accessoires de la MEC Line combinables de façon modulaire pour les montages et les extensions des essais

GUNT Media Center, développement des compétences numériques

- acquisition dinformations sur des réseaux numériques
- cours dapprentissage en ligne avec connaissances de base, présentation détaillée du déroulement des essais et animations parlantes
- succès dapprentissage assuré grâce aux feuilles de travail numériques SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Date d'édition: 17.12.2025

#### Les grandes lignes

- montage sans fil dun arc à trois articulations statiquement déterminé avec des accessoires intelligents et communicants
- montage symétrique ou asymétrique possible
- identification automatique dans le logiciel GUNT et attribution des charges en option

## Caractéristiques techniques

Nombre darcs partiels: 3

Logement pour le positionnement de charges

arc symétrique à trois articulations: 14
arc asymétrique à trois articulations: 11

#### Longueurs de routes

- arc symétrique à trois articulations: 400mm

- arc asymétrique à trois articulations: 220mm

### Plages de mesure

- moment de flexion: 0?10Nm

Dimensions et poids

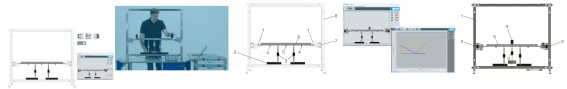
Lxlxh: 800x600x200mm (système de rangement)

Poids: env. 19kg

#### Ref: EWTGUSE200.07

### SE 200.07 MEC Poutre cantilever pour SE 200 (Réf. 022.20007)

avec deux bras et une poutre de suspension; essais avec différentes charges et positions de supports



La poutre cantilever est une poutre articulée avec plusieurs appuis, surtout utilisée dans la construction de ponts. Pour tenir compte des charges mobiles lors de la conception, on détermine ce que lon appelle les lignes dinfluence. Les lignes dinfluence décrivent les réactions statiques à une charge mobile, par exemple les réactions internes de la poutre ou les réactions dappui.

Le SE 200.07 permet, en association avec dautres accessoires de la MEC Line, le montage expérimental intelligent et assisté numériquement dune poutre cantilever.

Lessai comprend une poutre cantilever composée de deux bras avec chacun un appui intelligent et une poutre de suspension insérée.

Des appuis et des charges sont disponibles comme accessoires intelligents.

Le dispositif dessai est monté 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 en acier inoxydable.

Le système à clic assure un enclenchement facile des composants.

Chaque bras dispose de deux positions de support et dun logement pour lappui.

La poutre de suspension est posée par montage rotulé sur les deux bras porteurs du bras.

La voie de roulement peut être chargée à 13 positions avec des charges individuelles ou des charges linéaires, ainsi quau centre avec une charge verticale.

Lors dessais, les forces sur les appuis, les supports et les charges sont mesurées et représentées sous forme de valeurs de mesure aussi bien directement sur les composants intelligents que dans le logiciel GUNT.

Les lignes dinfluence sont déterminées par des mesures dune charge mobile.

La détection exacte de la position des charges sur la voie de roulement se fait à laide dun code binaire (code Gray). SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Date d'édition: 17.12.2025

Le logiciel GUNT identifie la position et lemplacement des charges utilisées et réagit dynamiquement aux modifications.

La visualisation dans le logiciel correspond à la poutre cantilever réellement construite.

Lévaluation des valeurs de mesure se fait en temps réel.

### Contenu didactique/essais

- familiarisation avec la poutre cantilever
- utilisation de la méthode des sections et des conditions déquilibre de la statique pour calculer les forces dappui pour

charge ponctuelle charge linéaire charge mobile

- détermination des réactions internes sous charge statique courbe des efforts tranchants courbe des moments de flexion
- détermination des lignes dinfluence sous charge mobile
- comparaison des réactions dappui calculées et mesurées pour la charge statique et la charge mobile
- combinaison possible des accessoires de la MEC Line de façon modulaire pour les montages et les extensions des essais

#### GUNT Media Center, développement des compétences numériques

- acquisition dinformations sur des réseaux numériques
- cours dapprentissage en ligne avec connaissances de base, présentation détaillée du déroulement des essais et animations parlantes
- succès dapprentissage assuré grâce aux feuilles de travail numériques

## Les grandes lignes

- montage sans fil dune poutre cantilever avec des accessoires intelligents et communicants
- essais avec différentes positions de supports et de charges
- identification automatique dans le logiciel GUNT et attribution des supports et des accessoires, par ex. charges

#### Caractéristiques techniques

Sections de pont

- 2 bras

respectivement 5 logements chacun pour le positionnement de charges

- 1 poutre de suspension
- 3 logements pour le positionnement de charges
- 1 logement pour la charge verticale

Longueur de la voie de roulement: 761mm

Dimensions et poids

Lxlxh: 800x600x200mm (système de rangement)

Poids: env. 19kg (total)

Nécessaire pour le fonctionnement

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

Liste de livraison

1 poutre cantilever