

## Fixation de la potence

Supports

TECHNIQUE DE FIXATION

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Illustration non contractuelle

### informations de commande

type	référence
Fixation de la potence	2079939

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/Supports](http://www.sick.com/Supports)

### caractéristiques techniques détaillées

#### Caractéristiques

<b>Groupe d'accessoires</b>	Technique de fixation
<b>Famille d'accessoires</b>	Supports
<b>Convient pour</b>	LMS5xx, LMS1xx, LMS1xxx/MRS1000, multiScan100
<b>Matériau</b>	Acier inoxydable 1.4301 (V2A)
<b>Contenu de la livraison</b>	Fixation de la potence Vis de fixation
<b>Dimensions (l x H x L)</b>	157 mm x 318 mm x 124 mm
<b>Description</b>	Fixation de potence. Lors de la fixation avec des sangles de serrage, convient pour un diamètre de potence de 95 mm et plus.
<b>Domaine d'application</b>	Convient uniquement aux applications statiques et au montage sur des surfaces verticales ou des mâts.
<b>Poids</b>	2,8 kg
<b>Type de fixation</b>	Supports

#### Classifications

<b>ECLASS 5.0</b>	27279202
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27279202
<b>ECLASS 6.0</b>	27279202
<b>ECLASS 6.2</b>	27279202
<b>ECLASS 7.0</b>	27279202
<b>ECLASS 8.0</b>	27279202
<b>ECLASS 8.1</b>	27279202
<b>ECLASS 9.0</b>	27273701
<b>ECLASS 10.0</b>	27273701
<b>ECLASS 11.0</b>	27273701
<b>ECLASS 12.0</b>	27273701
<b>ETIM 5.0</b>	EC002024
<b>ETIM 6.0</b>	EC002024
<b>ETIM 7.0</b>	EC002024

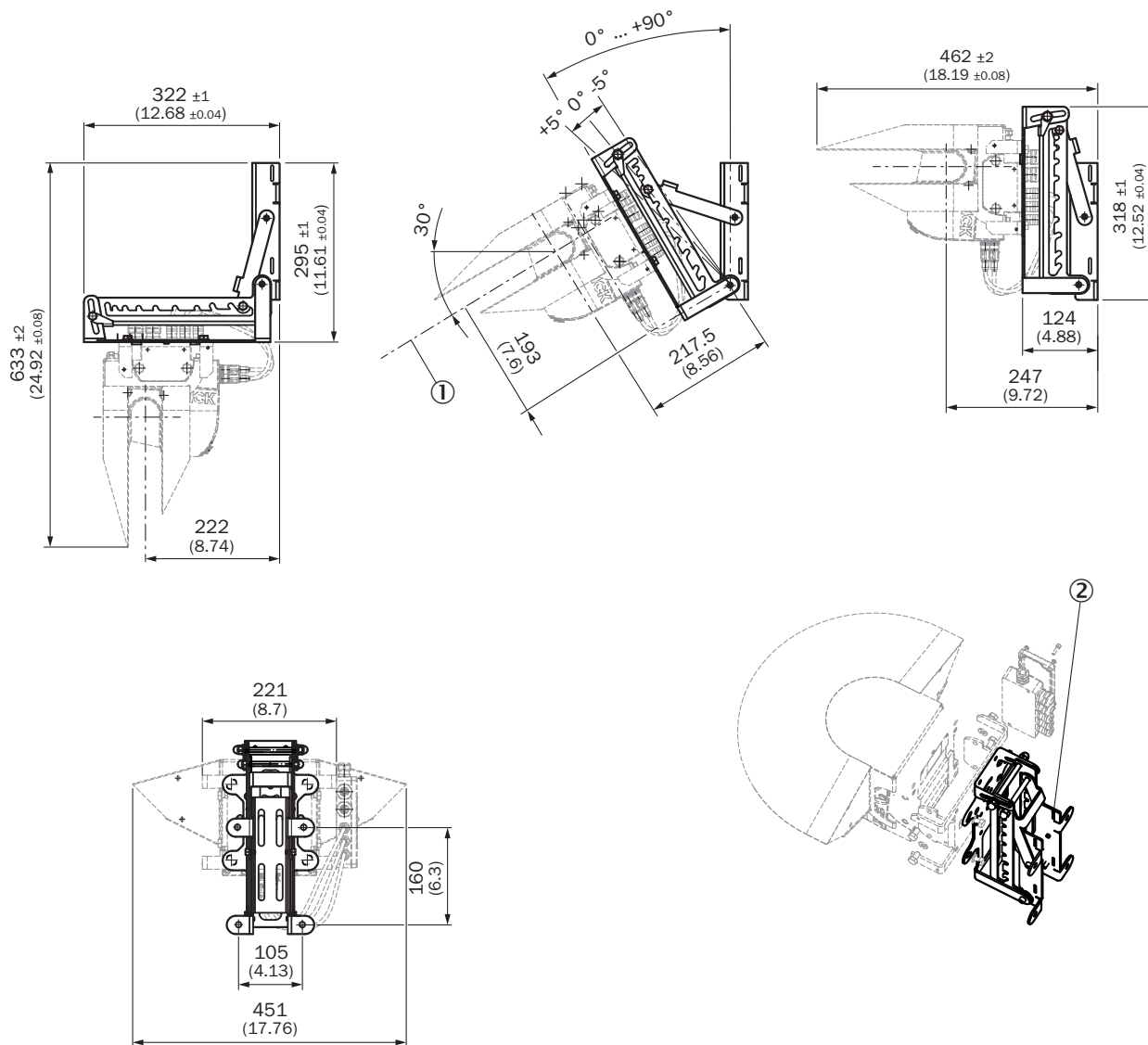
ETIM 8.0

EC002024

UNSPSC 16.0901

32131023

Plan coté



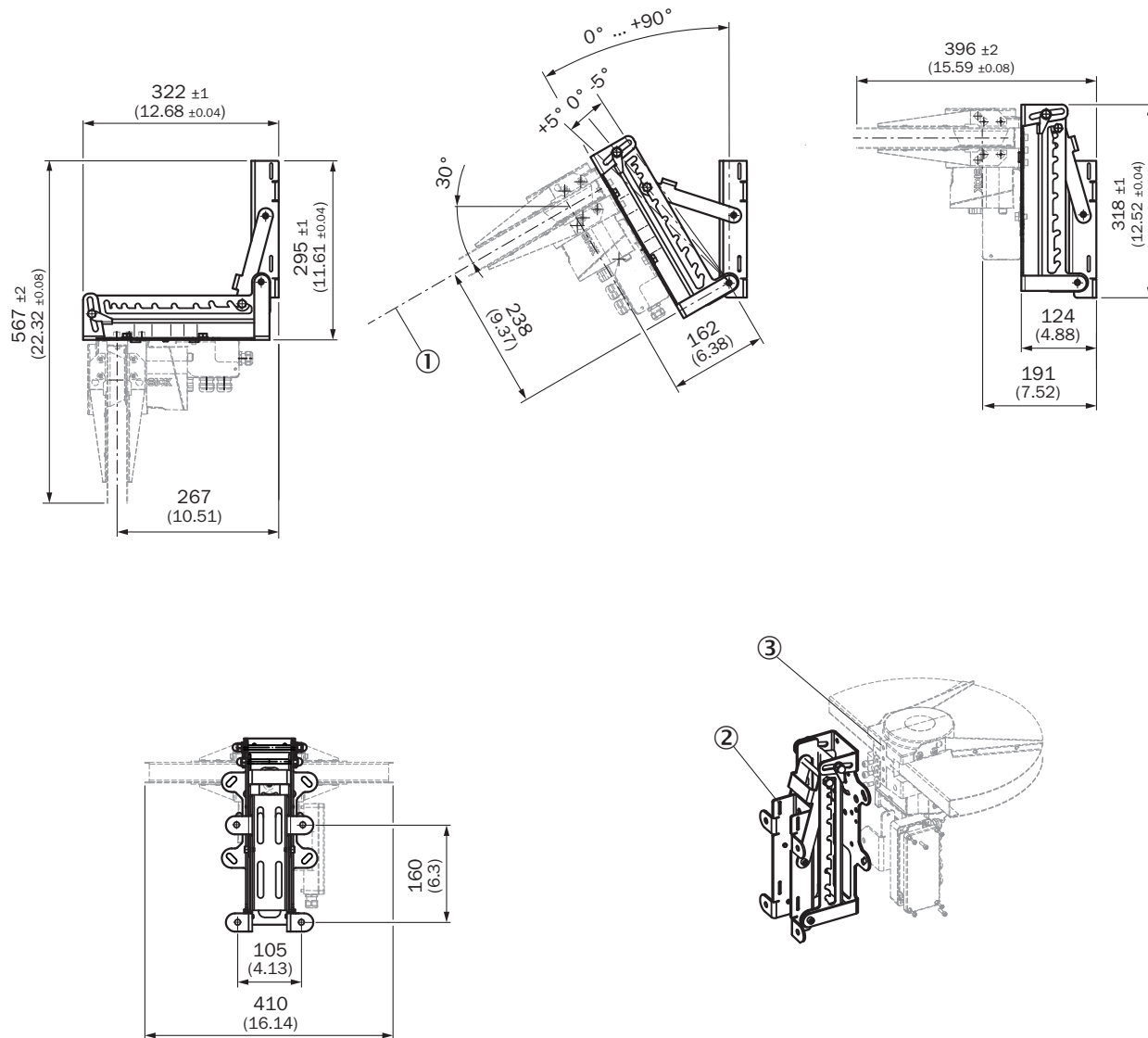
Dimensions en mm (inch)

Il est impératif d'utiliser uniquement des vis autoprotectrices.

① Centre de l'axe optique

② Fente pour sangles de serrage

### Plan coté



Dimensions en mm (inch)

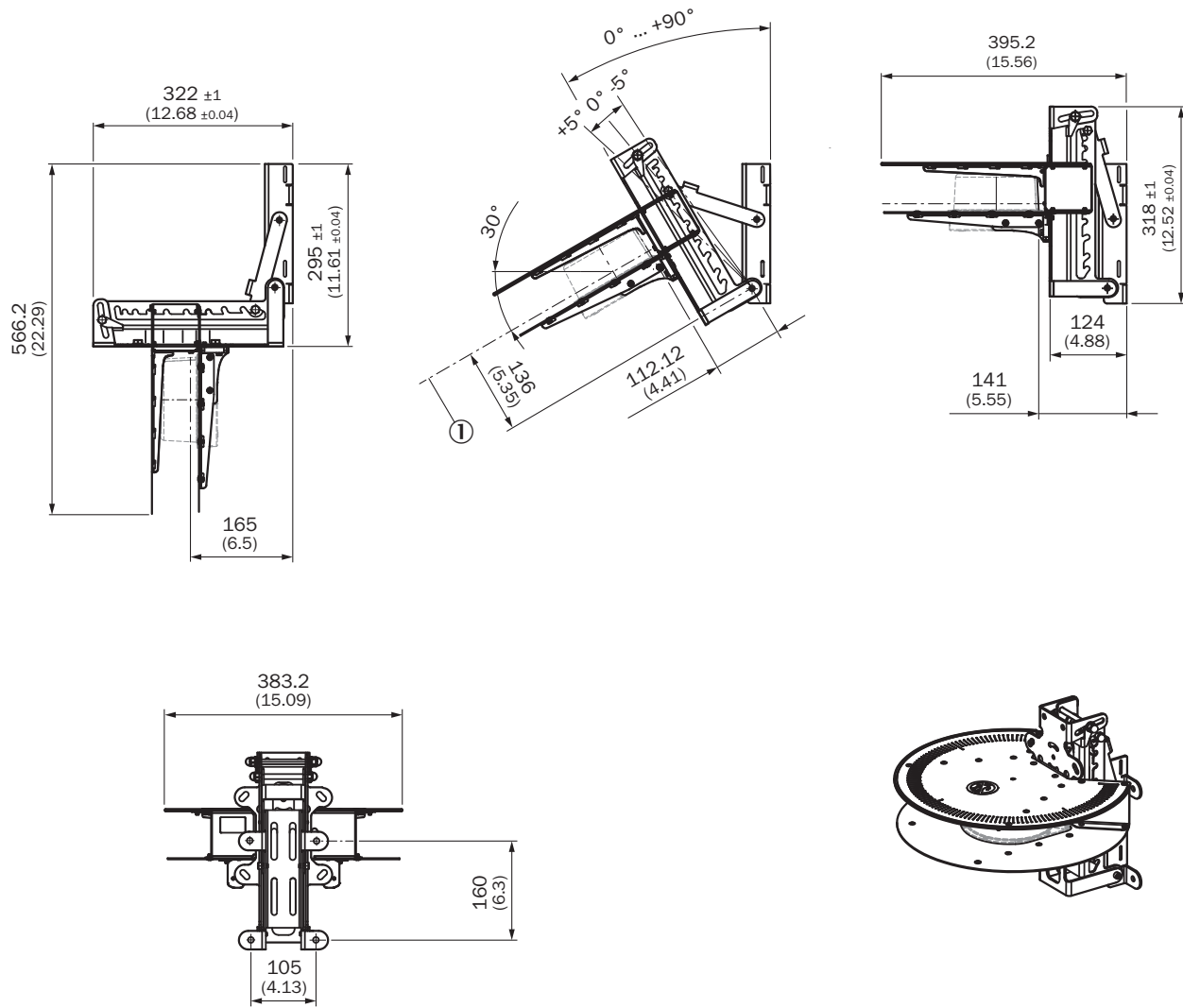
Fixation du LMS1xx uniquement avec une visière contre les intempéries. Il est impératif d'utiliser uniquement des vis autoprotectrices.

① Avec l'axe optique

② Fente pour sangles de serrage

③ Le trou fileté supérieur reste dégagé !

Plan coté

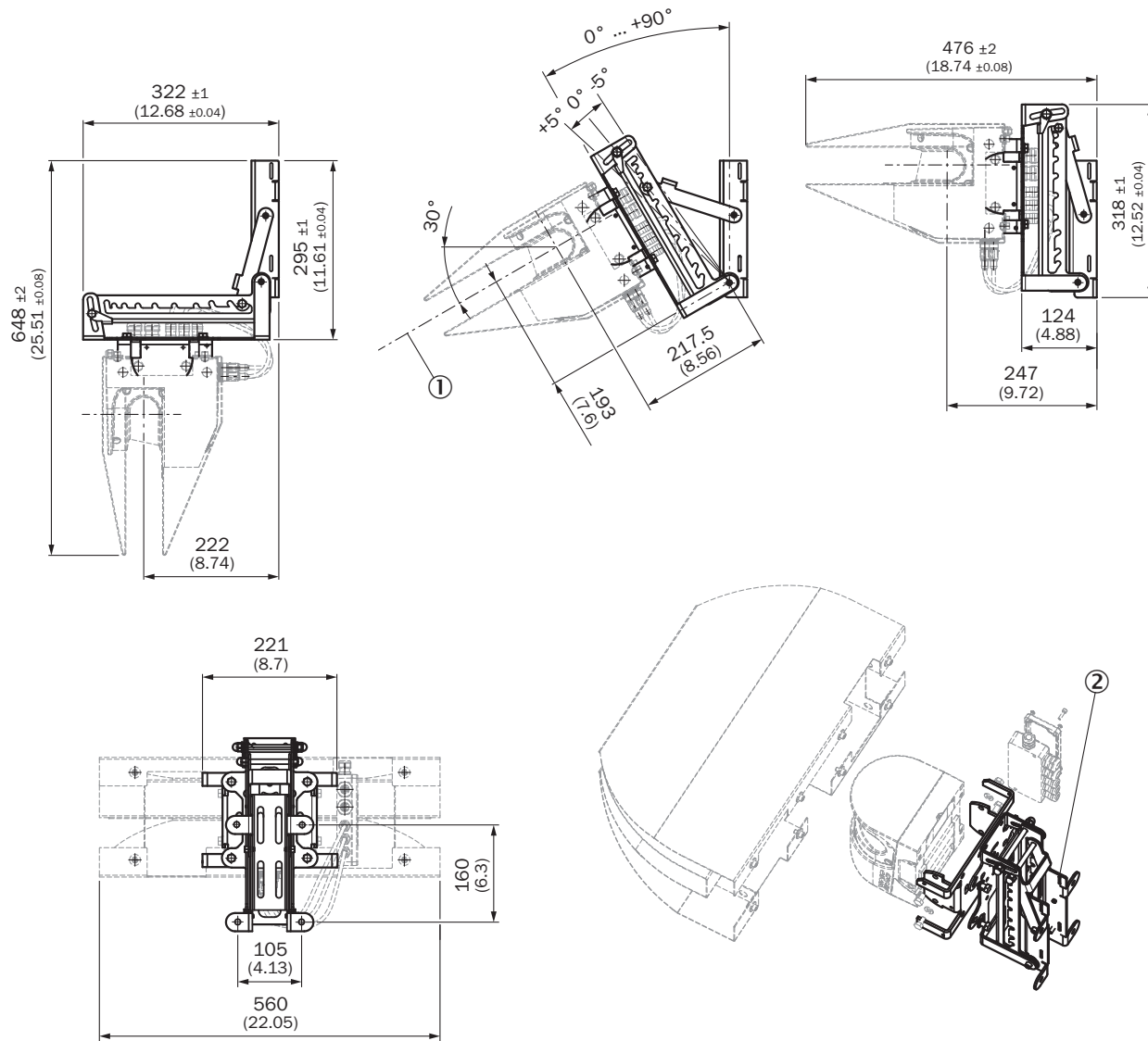


Dimensions en mm (inch)

Fixation du MRS1000 / LMS1000 uniquement avec 2085937 kit de fixation 2, 2085939 visière contre les intempéries 210°, 2085938 visière contre les intempéries 275°. Il est impératif d'utiliser uniquement des vis autoprotectrices.

① Centre de l'axe optique (émetteur)

### Plan coté



Dimensions en mm (inch)

Il est impératif d'utiliser uniquement des vis autoprotectrices.

① Centre de l'axe optique

② Fente pour sangles de serrage

## SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

**C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.**

## DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → [www.sick.com](http://www.sick.com)