

Fixation de la potence

Supports

TECHNIQUE DE FIXATION

SICK
Sensor Intelligence.

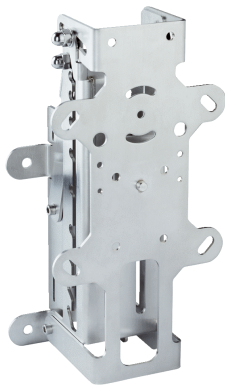


illustration non contractuelle

informations de commande

type	référence
Fixation de la potence	2079939

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Supports

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

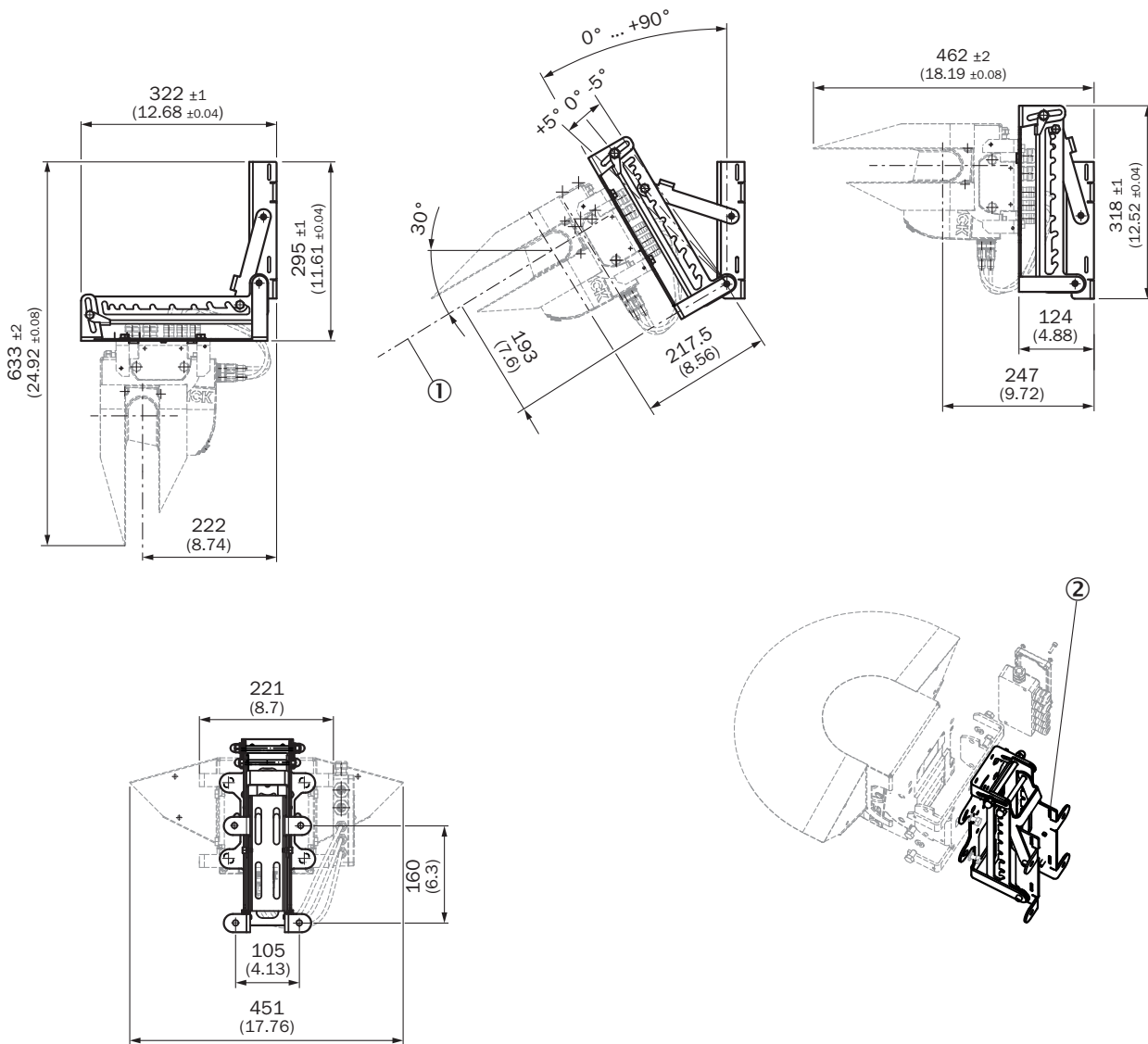
Groupe d'accessoires	Technique de fixation
Famille d'accessoires	Supports
Convient pour	LMS5xx, LMS1xx, LMS1xxx/MRS1000, multiScan100
Matériau	Acier inoxydable 1.4301 (V2A)
Contenu de la livraison	Fixation de la potence Vis de fixation
Dimensions (l x H x L)	157 mm x 318 mm x 124 mm
Description	Fixation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

Classifications

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

ETIM 8.0	EC002024
UNSPSC 16.0901	32131023

Plan coté

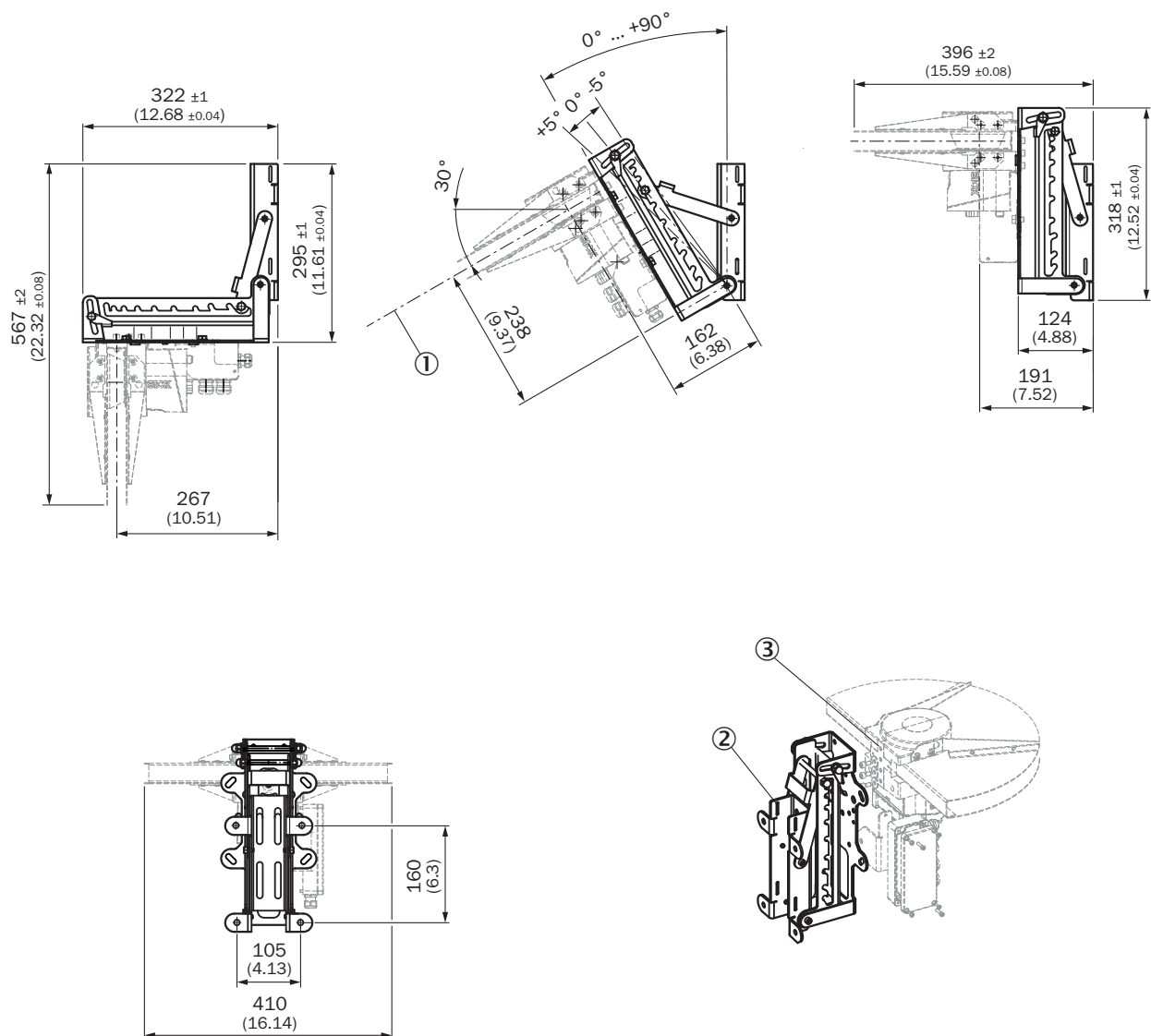


Dimensions en mm (inch)

Il est impératif d'utiliser uniquement des vis autoprotectrices.

- ① Centre de l'axe optique
- ② Fente pour sangles de serrage

Plan coté

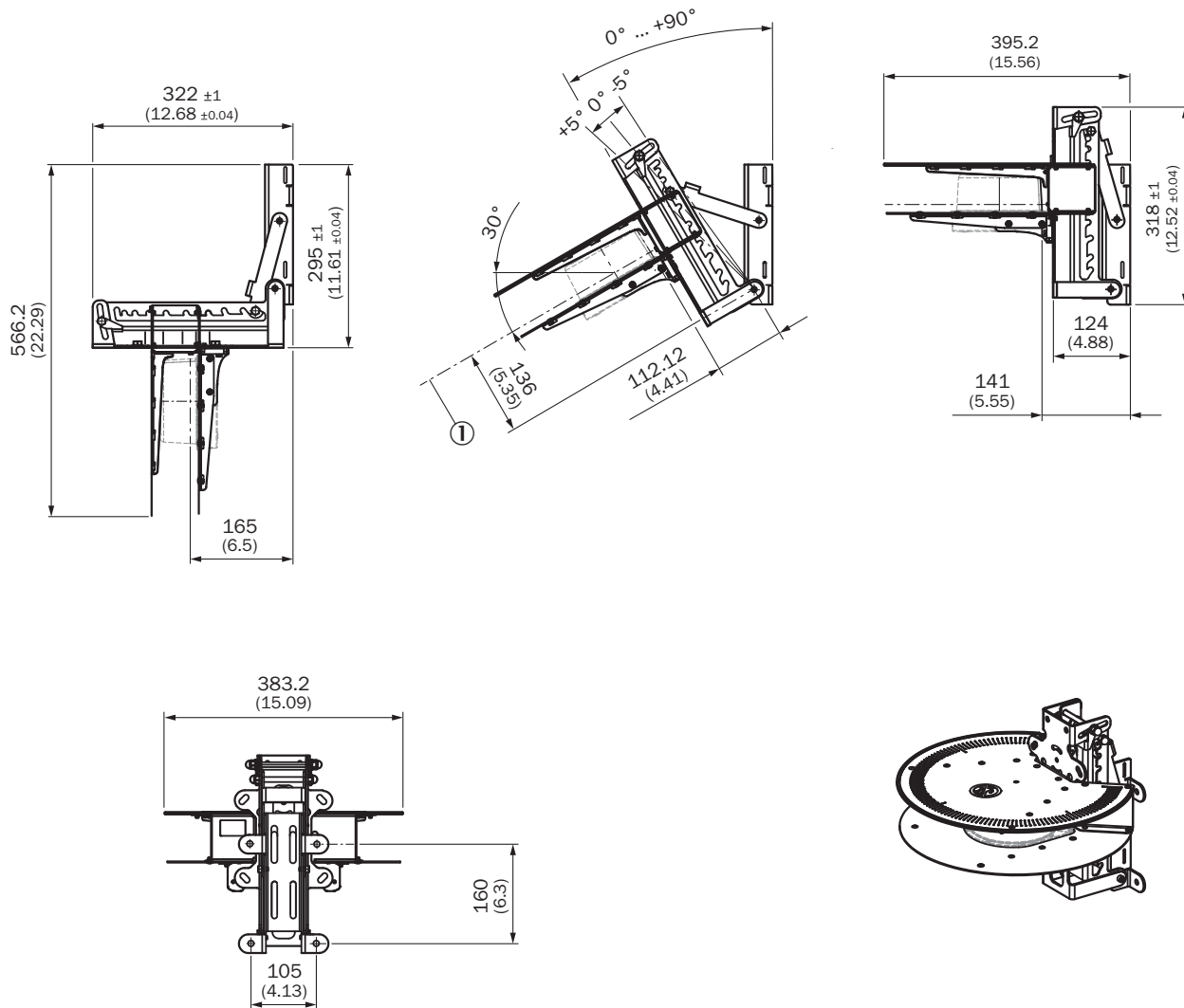


Dimensions en mm (inch)

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

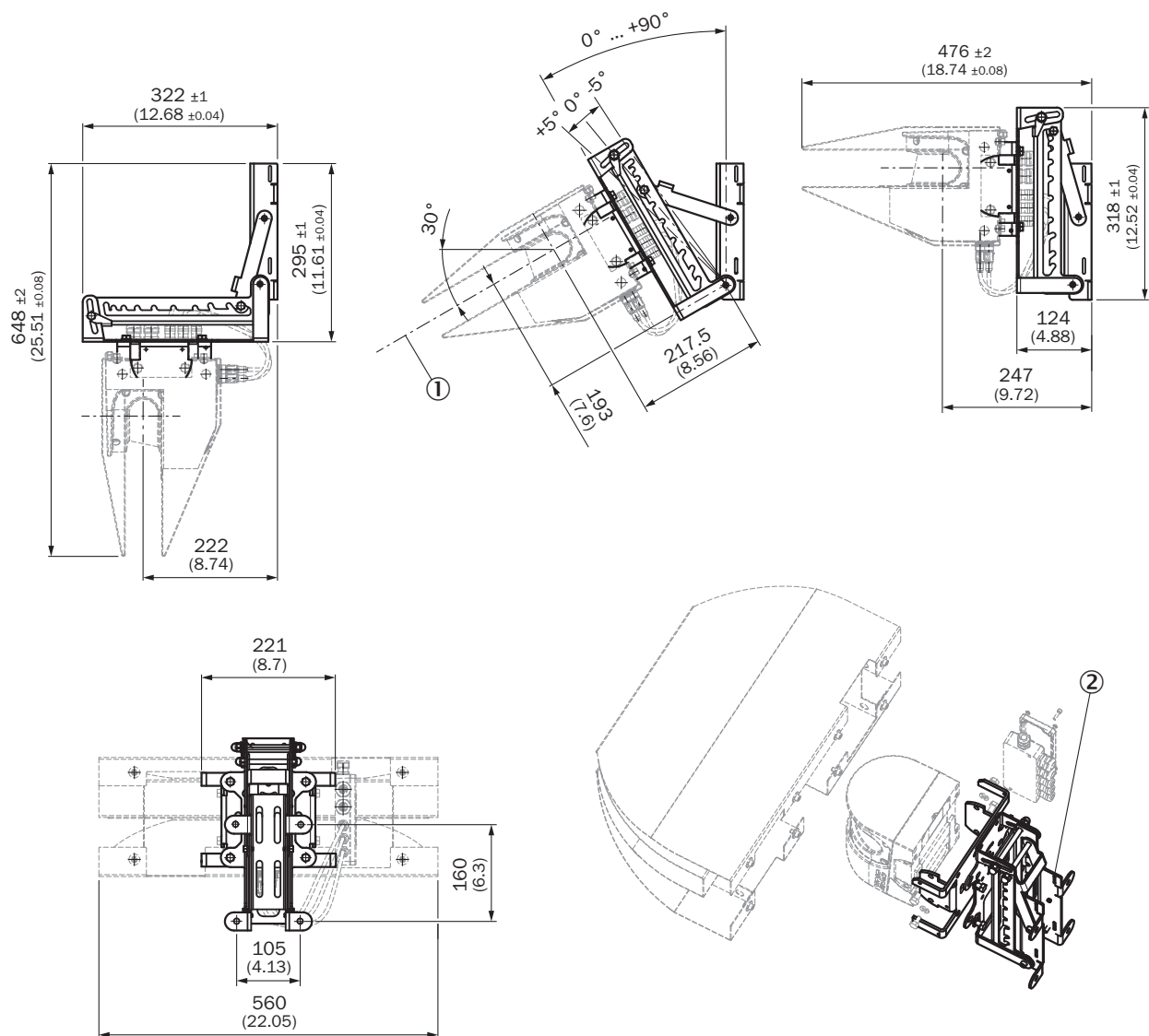


Dimensions en mm (inch)

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