

# NACELLES DE SECURITE DE TYPE SIKO



SIKO

	Dimensions (LxPxH) en mm	Encombrement en mm	Charge totale admissible en kg	Poids en kg	Dimensions intérieures des fourreaux en mm		
					A	B	C
SIKO	1040 x 1200 x 1990	800 x 1200	300	91	600	200	80
SIKO/L	1295 x 800 x 1985	1200 x 800	300	98	160	200	80

## Sécurité lors de travaux de réparation et d'entretien



- Construction tubulaire
- Plateforme de travail anti-dérapante
- Autorisée pour 2 personnes
- Caisse à outils galvanisée
- Verrouillage automatique de la porte d'accès
- Points d'ancrage pour PSA
- Fourreaux continus avec sécurité contre glissement
- Protection ne permettant que le levage par les fourreaux
- Contrôle technique «TÜV» selon «DGUV»

## Versions

### SIKO

- Levage par chariot élévateur du côté large

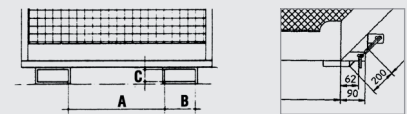
### SIKO/L

- Levage par chariot élévateur du côté étroit

### En option:

- 2 roulettes pivotantes (dont 1 avec arrêtoir) et 2 roulettes fixes en polyamide Ø 180 mm, hauteur de construction 225 mm

### Dimensions intérieures des fourreaux en mm



# NACELLE DE SECURITE DE TYPE SIKO-M

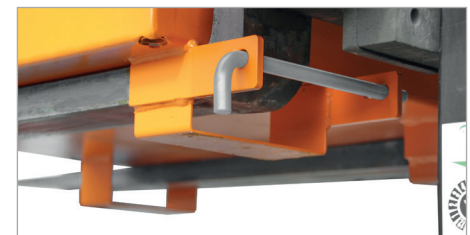


	Dimensions (LxPxH) en mm	Encombrement en mm	Charge totale admissible en kg	Poids en kg	Dimensions intérieures des fourreaux en mm		
					A	B	C
SIKO-M	1040 x 835 x 2000	740 x 740	240	61	280	200	80

## The economic alternative

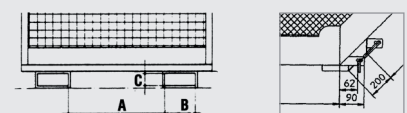


- Construction tubulaire stable
- Plateforme de travail anti-dérapante
- Autorisée pour 2 personnes
- Accès par le biais de la barre de sécurité. Sécurisation automatique par gravité
- Fourreaux de sécurité anti-glissement
- Points d'ancrage pour PSA
- Caisse à outils galvanisée
- Contrôle technique «TÜV» selon «DGUV»



Sécurisé au chariot élévateur par goupille

### Dimensions intérieures des fourreaux en mm



Surface:

RAL 2000