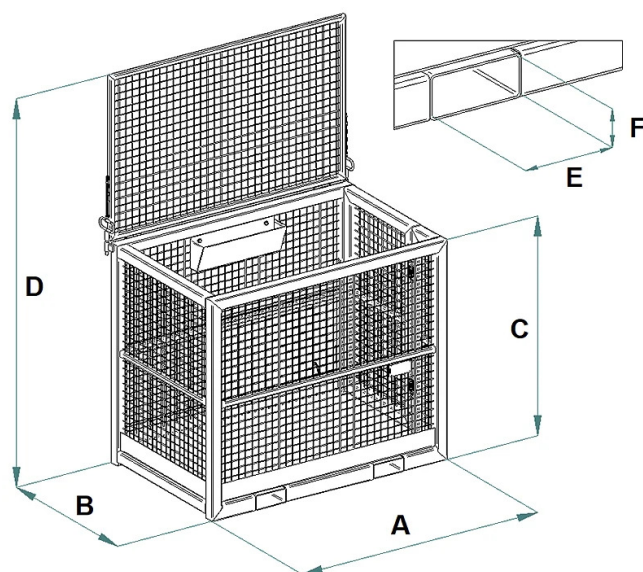


DÉTAILS DU PRODUIT - NACELLE DE TRAVAIL POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR



Code	Capacité (kg)	Poids (kg)	N.° de personnes	Dimensions (mm)					
				A	B	C	D	E	F
CRM	400	145	1	1100	900	1100	2050	174	54
CRM-2	400	210	2	1400	900	1160	2050	172	72

DÉTAILS DU PRODUIT - NACELLE DE TRAVAIL POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR

Logistique industrielle



Nacelle de travail pour chariot élévateur

Conteneur en treillis pour maintenance aérienne pour chariot élévateur

Un conteneur en treillis conçu pour faciliter la maintenance de routine, spécialement conçu pour une utilisation avec des chariots élévateurs. Cette solution pratique dispose d'un compartiment à outils interne, d'une porte latérale qui s'ouvre vers l'intérieur avec un système de verrouillage approprié et d'un arrêt spécifiquement conçu pour empêcher le conteneur de glisser des fourches du chariot élévateur. L'utilisation d'un conteneur pour personnes conçu pour les chariots élévateurs offre les avantages suivants : Accès Sûr en Hauteur : Le conteneur permet aux personnes d'atteindre des hauteurs élevées en toute sécurité, offrant un point d'accès sûr et stable. Efficacité dans les Travaux en Hauteur : Il facilite les travaux de maintenance, d'inspection ou de réparation à des hauteurs élevées, améliorant l'efficacité et réduisant les temps d'exécution. Sécurité des Travailleurs : Il fournit une plate-forme sûre pour les travailleurs, réduisant le risque de chutes et garantissant un environnement de travail plus sûr. Adaptabilité aux Chariots Élévateurs Existants : La plate-forme peut être facilement fourchée par un chariot élévateur approprié dans deux guides tubulaires robustes soudés sous la plate-forme. Polyvalence d'Utilisation : Ils peuvent être utilisés dans une variété de secteurs, y compris la maintenance, l'inspection, le nettoyage et les installations, permettant une plus grande polyvalence opérationnelle. Conformité Réglementaire : De nombreux conteneurs sont conçus en conformité avec les réglementations de sécurité et les normes industrielles, garantissant le respect des normes de sécurité du secteur. Capacité de Charge Adéquate : Ils sont conçus pour supporter le poids d'un ou plusieurs opérateurs, outils et matériaux nécessaires aux activités en hauteur. Augmentation de la Productivité : Ils permettent aux travailleurs d'atteindre rapidement et en toute sécurité des zones autrement difficiles d'accès, augmentant l'efficacité du travail.

Secteurs d'application

 Levage