

COVER-TRUCK

СРАМЛЯО





ALL-WAYS AROUND

COVER-TRUCK

Die universelle Lösung für Abrollkipper.

Cover-Truck ist das höhenverstellbare Rollverdecksystem Cramaro®, welches für sämtliche Fahrzeuge zum Transport von Abrollcontainern geeignet ist. Die Synthese aus Effizienz und Vielseitigkeit ist die ideale Lösung, um mehrere Container und verschiedene Arten von Ladegut während des Transports mit einem einzigen auf der Zugmaschine oder dem Anhänger installierten Abdecksystem zu schützen.

The universal rolling solution.

Cover-Truck is the Cramaro® tarpaulin system with height-adjustable rolling technology, suitable for all vehicles transporting hooklift containers mainly used for the collection of urban waste or manufacturing waste. Integrating efficiency and versatility, it is the ideal solution for covering different containers and different types of cargo during transport with a single tarpaulin system installed on the tractor or on the trailer.



ROLLVERDECK

ROLLING



RECYCLING

ECOLOGY



CONTAINER

CONTAINERS

Höhenverstellbares Verdeck

Cover-Truck verfügt über einen doppelten, elektrisch betriebenen Teleskopwagen, der auf dem Fahrzeugchassis installiert ist. Dadurch lässt sich die Abdeckung auf eine maximale Höhe von ca. 4,5 m vom Chassis anheben, was das automatische Ab- und Aufwickeln der Plane erleichtert.

Height-adjustable tarpaulin

Cover-Truck features an electrically operated telescopic double-trolley, installed on the vehicle frame, which allows the cover to be raised to a maximum height of about 4.5 m from the frame, thus facilitating the automatic unwinding and winding of the tarpaulin.



Sicherheit und Schnelligkeit bei der Benutzung

Die Handhabung des Verdecks erfolgt in wenigen Minuten. Ein einziger Bediener kann vom Boden aus per Fernsteuerung und gegebenenfalls mit Hilfe einer speziellen Stange die Abdeckung in völliger Sicherheit richtig positionieren. Eine Sicherheitsleuchte und ein akustisches Warnsignal zeigen an, wenn sich die Abdeckung noch in Bewegung befindet oder nicht richtig gefaltet ist, bevor das Fahrzeug losfährt.

Maximale Effizienz dank PVC-Netz

Cover-Truck reduziert das Risiko einer Ladungsverstreuerung während des Transports. Die an den am stärksten beanspruchten Stellen verstärkte PVC-Netzplane gewährleistet eine hohe Lebensdauer und die Möglichkeit, auch uneinheitliche Ladungen abzudecken.

Safety and speed of use

Handling the tarpaulin takes just five minutes with a single operator, who intervenes by remote control in total safety from the ground and, when necessary, with the aid of a special rod for the correct positioning of the tarp. Luminous and acoustic safety signals warn when the tarpaulin system is in motion, or in any case not correctly folded before the vehicle moves.

Maximum efficiency with PVC mesh

Cover-Truck reduces the risk of cargo loss during transport. The PVC mesh tarpaulin, which is reinforced in the most stressed areas, retains its strength over time and fits even irregular loads.



Robuste Konstruktion und Haltbarkeit

Die Struktur mit doppelten Laufschiene von **Cover-Truck** wurde entwickelt, um eine größere Widerstandsfähigkeit gegen Vibrationen und Windbeanspruchung zu bieten, selbst wenn der Teleskopausleger maximal ausgefahren ist. Dies verleiht **Cover-Truck** einzigartige Eigenschaften im Bezug auf Haltbarkeit, Stabilität und Belastbarkeit.

Einfache Installation und Wartung

Cover-Truck ist ein vielseitiges System, das sich dank der *Easy Fit*-Mechanik mit verstellbaren Bügeln leicht montieren lässt. Die Verwendung von robusten elektromechanischen Komponenten ist zudem Garantie für eine einfache, intuitive und reduzierte Wartung.

Robust construction and durability

The double-trolley structure of **Cover-Truck** has been designed to provide high resistance to vibration and wind stress, even when the telescopic arm is at its maximum extension. This feature makes **Cover-Truck** uniquely strong, stable, and durable.

Ease of installation and maintenance

Cover-Truck is a versatile and easy-to-install solution thanks to the *Easy Fit* system with adjustable brackets. The use of robust electromechanical components also guarantees easy, intuitive and reduced maintenance.



CRAMARO
RETRACTABLE AWNINGS
cramarogroup.com

CRAMARO
RETRACTABLE AWNINGS
cramarogroup.com

Vorteile



Sicher:

Handhabung vom Boden aus, mit optischem und akustischem Warnsystem



Praktisch:

System einfach zu installieren, zu bedienen und zu warten



Effizient:

ein einziges Verdecksystem für mehrere Container



Wirtschaftlich:

niedrige Wartungskosten



Schnell:

Öffnen und Schließen in 5 Minuten

Advantages

Safe:

handling from the ground and light and acoustic warning system

Practical:

easy to install, use and maintain

Efficient:

one tarpaulin system for different containers

Economical:

low maintenance costs

Fast:

opening and closing in 5 minutes

Handhabung:
elektrisch (12 V oder 24 V)

Steuerungszubehör:
Fernsteuerung

Plane:
PVC-Netzgewebe

Operation mode:
electrical (12 V or 24 V)

Control accessories:
remote control

Tarpaulin:
PVC mesh



cramarogroup.com



CRAMARO TARPAULIN SYSTEMS S.r.l.

Via Quari Destra 71/G
37044 Cologna Veneta (VR), Italy
P. IVA IT04079350239
t. +39 0442 411688
f. +39 0442 411690
info@cramaro.com
www.cramaro.it



Unternehmen mit zertifiziertem Qualitätsmanagementsystem nach UNI EN ISO 9001:2015

Company with certified quality management system according to UNI EN ISO 9001:2015

CRAMARO FRANCE s.a.r.l.

Route de la Ferté Alais - RN191
Lieu-dit "Le Bas des Roches"
91150 Morigny Champigny, France
N° TVA FR55414619304
t. +33 1 69 78 18 48
f. +33 1 69 78 18 49
infofrance@cramaro.com
www.cramaro.fr

CRAMARO ESPAÑA S.L.U.

C/Séquia de Favara 3 - Esq. A3 Km 344
46930 Quart de Poblet (Valencia), España
C.I.F. ESB96684840
t. +34 96 19 20 69 9
f. +34 96 19 20 69 8
infoespana@cramaro.com
www.cramaro.es



ALL-WAYS AROUND