

SCARR-LAB





ALL-WAYS AROUND

SCARR-LAB

Die einfache, wirtschaftliche und vielseitige Lösung.

Scarr-Lab ist das Cramaro®-Verdecksystem, das für Container und Rollcontainer zur Lagerung von Abfall oder anderen Materialien entwickelt wurde.

Abgeleitet vom historischen Cabriolé-Verdeck, wurde **Scarr-Lab** speziell entwickelt, um eine vereinfachte Mechanik sowie eine schlanke, leichte und funktionelle Struktur zu präsentieren. Die ideale Lösung für diejenigen, die Leistung und Vielseitigkeit suchen.

The simple, economical, versatile solution.

Scarr-Lab is the Cramaro® tarpaulin system designed for containers and hooklift containers for the storage of waste or other materials.

Originating from the highly appreciated Cabriolé technology, **Scarr-Lab** has been specially engineered with simplified, economical mechanics and a slim, light, functional structure, which make it the ideal solution for operators seeking high performance and versatility.



SCHIEBEVERDECK

FOLDING



CONTAINER

CONTAINERS



AGRAR-LÖSUNG

AGRO SOLUTION



RECYCLING

ECOLOGY

Benutzungsperformance und -schnelligkeit

Scarr-Lab ist ein System, das aus einer vereinfachten Mechanik und Bögen besteht welche die Plane tragen und auf den Seitenprofilen des Aufbaus gleiten. Das Verdeck gleitet, auf speziellen Kunststoffkufen, die speziell entwickelt wurden, um die Reibung zu verringern und maximale Geschwindigkeit beim Öffnen und Schließen des Verdecks zu gewährleisten.

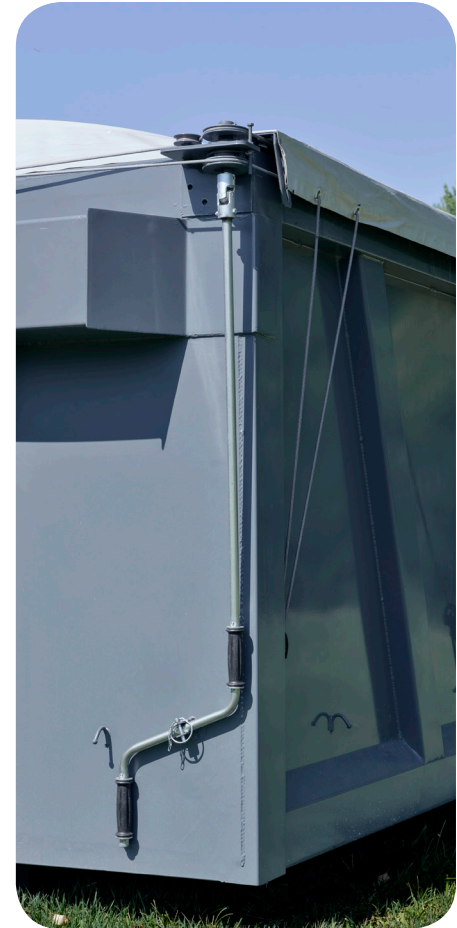
Scarr-Lab ist vielseitig und leistungsstark und kann vom Boden aus in völliger Sicherheit für den Bediener betrieben werden. Das Öffnen und Schließen dauert weniger als 30 Sekunden, und die Verpackung der Plane erfolgt sicher und auf kleinstem Raum.

Performance and speed of use

Scarr-Lab is a versatile, high-performing system consisting of simplified mechanics and a bow structure supporting the tarpaulin and sliding on the side profiles of the body.

The bows rest on special plastic skates which have been specially designed to reduce friction when sliding and guarantee fast and smooth handling operations.

Scarr-Lab can be operated safely from the ground. Opening and closing take less than 30 seconds each, and the tarpaulin folds back securely in the smallest of spaces.



Maximale Sicherheit für die Ladung

Scarr-Lab schützt die Ladung vor Witterungseinflüssen und verringert das Risiko, dass das Material während des Transports verschüttet wird. Das Hinzufügen von seitlichen Planenüberlappungen dient dazu die Abdichtung des Verdecks weiter zu erhöhen.

Massgeschneidertes System

Scarr-Lab ist ein System, das speziell entwickelt wurde, um die perfekte Integration des Verdecks mit den Merkmalen des spezifischen Aufbaus zu ermöglichen. Darüber hinaus kann es mit einer Vielzahl von Extras ausgestattet werden, um den unterschiedlichsten Anforderungen gerecht zu werden: seitliche Planenüberlappungen für eine bessere Abdichtung, hintere Verschlüsse mit verschiedenen Automatisierungsgraden, Bögen unterschiedlicher Höhe für eine Optimierung der Ladekapazität.

Maximum load security

Scarr-Lab protects the load from atmospheric agents and reduces the risk of material spillage during transport. Side flaps may be added for an even tighter closing of the tarpaulin.

Customised system

Scarr-Lab is a tailor-made system, designed to allow the tarpaulin to fit perfectly onto any specific body. It can also be equipped with a wide range of extras to meet different needs: side flaps for increased load security, rear closures with various degrees of automation, bows of different heights for optimised load capacity.



Vorteile



Sicher:
Handhabung vom Boden aus



Wirtschaftlich:
vereinfachte Mechanik



Anpassbar:
maßgeschneidertes und zugängliches System



Schnell:
Öffnen und Schließen in weniger als 30 Sekunden

Advantages

Safe:
handling from the ground

Economical:
simplified mechanics

Customised:
tailor-made system, accessories available

Fast:
opening and closing in less than 30 seconds

Handhabung:

manuell, elektrisch (12 V oder 24 V), hydraulisch

Steuerungszubehör:

Fernsteuerung und MyCramaro App

Plane:

PVC, selbstverlöschendes ADR-PVC, PVC-Netzgewebe, Polyurethan (für Asphalt)

Operation mode:

manual, electrical (12 V or 24 V), hydraulic

Control accessories:

remote control and MyCramaro App

Tarpaulin:

PVC, fire-retardant PVC, PVC mesh, polyurethane (for asphalt)



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