

Das Original jetzt noch besser!

SBag®

WCS Water-Control-System

Immer einen Schritt voraus mit dem Original vom Erfinder des S-Bag. Mehrere Tausend S-Bag stehen bereits im Einsatz. Aus den gemachten Erfahrungen wurde das Produkt weiterentwickelt und optimiert. Die neue Generation mit dem Wasser-Kontroll-System **WCS** ist nun verfügbar. Dank der elektronischen Wassermessung ist die richtige Füllmenge stets garantiert und das vergrößerte Volumen ermöglicht nun auch Überlastfahrten ohne den Auflad zusätzlicher Gewichte. Darüber hinaus wird durch das Andocksystem mit Bajonettverschluss die Befüllung noch praktischer und schneller und dies ohne Wasserspritzer an Bekleidung und Umgebung. Mit einer raffinierten und ebenso einfachen Entleerung ist eine weitere Optimierung gelungen.

Rückschlagventil
und Bajonettverschluss
für S-Bag WCS



NEU

Elektronische Durchfluss-
messung mit Einzel- und
Totalmengenanzeige,
Absperrhahn und
Kupplung Storz



NEU

Mehr Volumen
für Überlastversuche

+25%

NEU

Kein Zerkratzen der
Sitzpolster beim
neuen Sessellift

Auslaufsystem zur
maximalen Entleerung
nach dem Gebrauch



NEU

Für bereits ausgelieferte S-Bag bietet Sarna Plastec einen Nachrüstset für sämtliche Verbesserungen an (Ausnahme grösserer Füllmenge).

Sarna

Sarna Plastec AG

SBag®



2er
Sessel



4er
Sessel



Kabinen
Bahn

Abmessung mm: 1000 x 450 x 450
Gewicht leer: 2,5 kg
Gewicht máx. 200 kg
Sicherungsgurte: 2

Abmessung mm: 2000 x 450 x 450
Gewicht leer: 4 kg
Gewicht máx. 400 kg
Sicherungsgurte: 4

**Nach spezifischen
Anforderungen**

Material: Kältebeständige gewebeverstärkte Spezialfolie

Befüllung:

- Befüllventil Ø 45 mm mit Drehverschlussdeckel
- Rückschlagventil mit Bajonettverschluss für S-Bag WCS (200 l/Min.)

Auslaufsystem: 20 l/Min. 2-er-Sessel / 40 l/Min. 4-er Sessel

Sicherungsgurte: Einstellbar für sämtliche Sessellifte

Zubehör: Einfüllsystem bestehend aus

- Einfüllschlauch mit Absperrhahn
- Elektronischem Durchflussmesser mit Einzel- und Totalmengenanzeige
- 2,5 m Zuleitungsschlauch mit Storz-Kupplung an die bauseitige Wasserzuleitung

Zusätzlich für S-Bag WCS

- Bajonettanschluss am Einfüllschlauch



40 S-Bag auf einer
Palette anstelle 320 Kanister