



**Schubbodenaufleger S.SF**



**Anhängerrahmengestell für Abroll-Container A.CF**

**Configurator**

*just more.*



## Ihr Schubbodenaufleger – individuell zusammengestellt

Mit Hilfe dieser Broschüre erhalten Sie genau den Schubbodenaufleger, der Ihre Anforderungen und Vorstellungen erfüllt – vom Aufbau, über Chassis und Fahrwerk bis hin zum Zubehör. Unser Baukastensystem macht es möglich.

Umseitig finden Sie eine Tabelle mit allen Basiskomponenten eines Schubbodenauflegers sowie optionalen Sonderausstattungen. Diese können Sie gemeinsam mit unserem Außendienstmitarbeiter ausfüllen. Sie kreuzen einfach die Zusatzelemente an, über die der speziell für Sie zusammengestellte Trailer verfügen soll. Ihre Angaben sind die Basis für eine Angebotserstellung.

Zur optimalen Orientierung präsentieren wir Ihnen jede Ausstattung durch zahlreiche Abbildungen und Erklärungen im

Innenteil der Broschüre. So können Sie sich ein noch besseres Bild von der Vielfalt an Komponenten machen.

Ein Tipp noch: Lassen Sie die Tabelle beim Blättern immer ausgeklappt. So sehen Sie jede Ausstattung inklusive aller Optionen immer auf einen Blick und erleichtern sich die gewünschte Zusammenstellung Ihres Trailers.

Das Schmitz Cargobull Baukastensystem für mehr Flexibilität und Investitionssicherheit – **just more.**

Nutzen Sie auch unsere Serviceangebote zur Optimierung Ihrer Transportaufgaben.

● Basisausstattung ○ Sonderausstattung optional (bitte ankreuzen)

1. Stirnwand aus Aluminium mit Anschlussleiste für Elektrik und Hydraulik, mit eingelassenen Positionsleuchten, Besen- und Schaufelhalterung und mit Aluminium-Arbeitsbühne:	Aufstieg links ○	Aufstieg rechts ○	beidseitig ○	●
2. Aufbau mit 2 Seitentüren in Fahrtrichtung links, Durchladebreite je 6.515 mm, 90m <sup>3</sup> Ladevolumen				○
3. Volumen-Aufbau mit 98,4m <sup>3</sup> Ladevolumen (ohne Abbildung)				○
Volumen-Aufbau mit 100m <sup>3</sup> Ladevolumen, Obergurt mit Delta-Leiste erhöht				○
4. Rollplane mit Aluminium-Wickelbrett				●
5. Geschlossener Aufbau mit 92m <sup>3</sup> Ladevolumen				○
6-7. Aluminium-Portalrahmen mit schwenkbarem oberen Querbalken, verstärkte Doppelflügeltür aus Aluminium-Profilen, vier innenliegenden Drehstangenverschlüssen, Spezialprofil mit doppelter Abdichtung				●
8. Planenbefestigung mit Spanngurten und Ratschen				●
9. Herausnehmbare Spriegel als Planenauflage, einseitig schwimmende Lagerung mit Spanngurten zur Aufnahme von Querkräften				○
10. Stabile, schwenkbare Querspriegel mit beidseitiger Bolzenlagerung				○
3 Gurte längs unter der Plane als zusätzliche Planenauflage				○
11-12. Seitlich bedienbare, pneumatische Sicherheitsverriegelung der Rückwandtür				●
13. Einklappbare Aufstiegsleiter				●

1. Hydraulikanschlüsse an der Stirnwand unten				●
2. Hydraulikanschlüsse am Querträger des Fahrgestellrahmens (auf Höhe des Stützwindwerks)				●
3. Mitlaufende Wand zur restlosen Entleerung				●
Schienenputzer für mitlaufende Wand (ohne Abbildung)				○
4. Bedieneinheit CARGO FLOOR® System mit Fernbedienung				●
5-7. Schubboden-Fördersystem CARGO FLOOR®, 2 Förderrichtungen, 21 bewegliche Aluminium-Bodenprofile in 6 mm Stärke				●
Aluminium-Bodenprofile in 6 mm Stärke	Oberfläche glatt ○		profiliert ○	
Aluminium-Bodenprofile in 10 mm Stärke	Oberfläche glatt ○		profiliert ○	
Aluminium-Endstücke für Bodenprofile (ohne Abbildung)				○
8. ROTOS® Fahrwerk, Achsen mit 22,5" Scheibenbremsen, Einpresstiefe 120mm mit Schmitz Cargobull Luftfederung				●
9. Elektronisches Bremssystem (EBS) und Roll-Stability-Program (RSP)				●
10. Automatischer Achslift auf der ersten Achse				○
11. Bedieneinheit mit Hub- und Senkventil, Feststellbremse, Liftachsbetätigung mit AUTO-RESET-FUNKTION (automatische Fahrhöheneinstellung) und Prüfanschluss				●
12. Lademanometer				○

1. Schutzplane für Seitenwand außen, aufrollbar				○
2. Aluminium-Verschleißbleche im hinteren Teil der Seitenwand				○
3. Getreidetrichter am Heck ansteckbar, Parkposition hinter dem Achsaggregat				○
4-5. Leuchten-Abdeckblech, klappbar				●
6. Druckluftanschluss im Heckbereich mit Absperrventil				○
7. Bodenschutzplane, aufrollbar				○
8. Arbeitsscheinwerfer	Position heckseitig ○		vor dem Achsaggregat ○	
9. Aluminium-Leiter 3m, seitlich am Längsträger des Fahrgestells befestigt				○
10. Palettenkasten für 24 bzw. 30 Paletten				○
11. Ersatzradhalter				●
12. Werkzeugkasten aus Kunststoff				●

AUFBAU

FAHRWERK UND FÖRDERSYSTEM

ZUBEHÖR/OPTIONEN



1

Alu-Stirnwand mit Arbeitsbühne, Besen- und Schau-  
felhalterung, Aufstieg rechts, links oder beidseitig



2

Aufbau mit 2 Seitentüren in Fahrrichtung links, Durchladebreite je 6.515 mm, Planenbefestigung in Fahrtrich-  
tung rechts. Option: 1 Seitentür

5

Aufbau mit 92 m<sup>3</sup>  
Ladevolumen

1

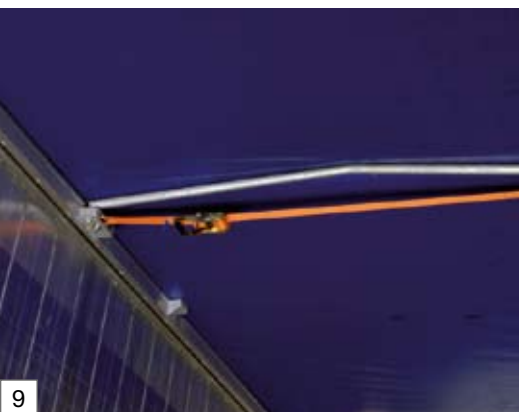
2



9

10

11-12



9

Herausnehmbare Spiegel mit Spanngurten zur Auf-  
nahme von Querkräften



10

Stabile, schwenkbare Querspiegel, drei Gurte längs  
unter der Plane als zusätzliche Auflage



11



12

Pneumatische Sicherheitsverriegelung der Rück-  
wandtür, seitlich bedienbar



3

Volumen-Aufbau mit 98,4 m<sup>3</sup> Ladevolumen, Option: Volumen-Aufbau mit 100 m<sup>3</sup> Ladevolumen, Obergurt mit Delta-Leiste erhöht



4

Rollplane mit Aluminium-Wickelbrett



3

6

13

8



6

Schwenkbarer oberer Querbalken über der Rückwandtür mit Heranholfunktion durch Spanngurt und Ratsche



7

Aluminium-Portalrahmen, verstärkte Doppelflügeltür aus Aluminiumprofilen, 4 innenliegende Drehstangenverschlüsse, Spezialprofil mit doppelter Abdichtung



8

Planbefestigung mit Spanngurten und Ratschen



13

Einklappbare Aufstiegsleiter

## Effizient transportieren durch bedarfsgerechte Fertigung

- Für jeden Anspruch die passende Lösung durch umfangreiches Zubehör
- S.SF mit 100 m<sup>3</sup> Ladevolumen für mehr Zuladung dank optimiertem Volumen-/ Gewichtverhältnis bei nur 7,9t Leergewicht



1  
Hydraulikanschlüsse an der Stirnwand unten



2  
Hydraulikanschlüsse am Querträger des Fahrgestellrahmens auf der Höhe des Stützwindwerkes



3  
Mitlaufende Wand zur restlosen Entleerung, Option: mitlaufender Schienenputzer in der oberen Führung



9  
Fahrttest mit Roll-Stability-Program (RSP)



10  
Automatischer Achslift an der ersten Achse



11  
Bedienkonsole für Luftfederung, Achslift und Feder-speicherbremse



4

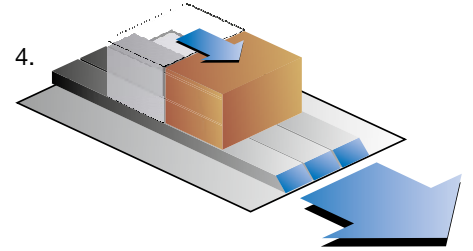
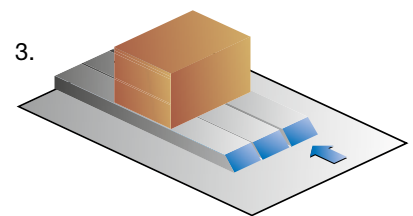
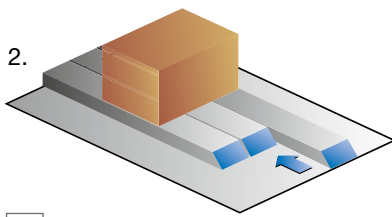
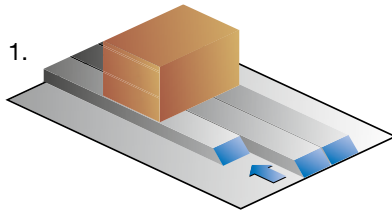


5



6

Bedieneinheit:  
CARGO FLOOR® System mit Fernbedienung



7

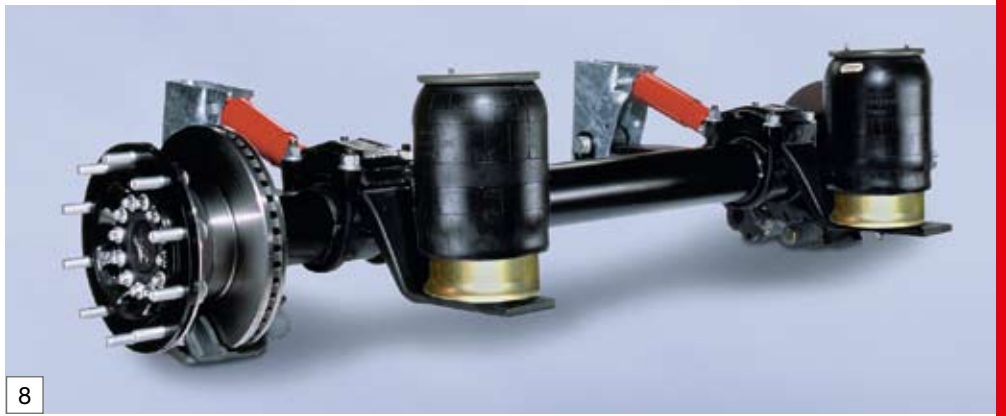
Das horizontale Be- und Entladesystem: gleichmäßiger Fördervorgang in zwei Richtungen, 21 bewegliche Aluminium-Bodenprofile wahlweise in 6 oder 10mm Stärke, profiliert oder glatt, Option: Aluminium Endstücke



4

5-7

8



ROTOS® Fahrwerk mit großer 22,5" innenbelüfteter Scheibenbremse, Einpresstiefe 120mm, Fahrhöhenregulierung mit Schmitz Cargobull Multi-Ride-Height, MRH-Luftfederung, serienmäßig ausgestattet mit elektronischem Bremssystem (EBS) und Roll-Stability-Program (RSP)

12



Option: Lademanometer

12



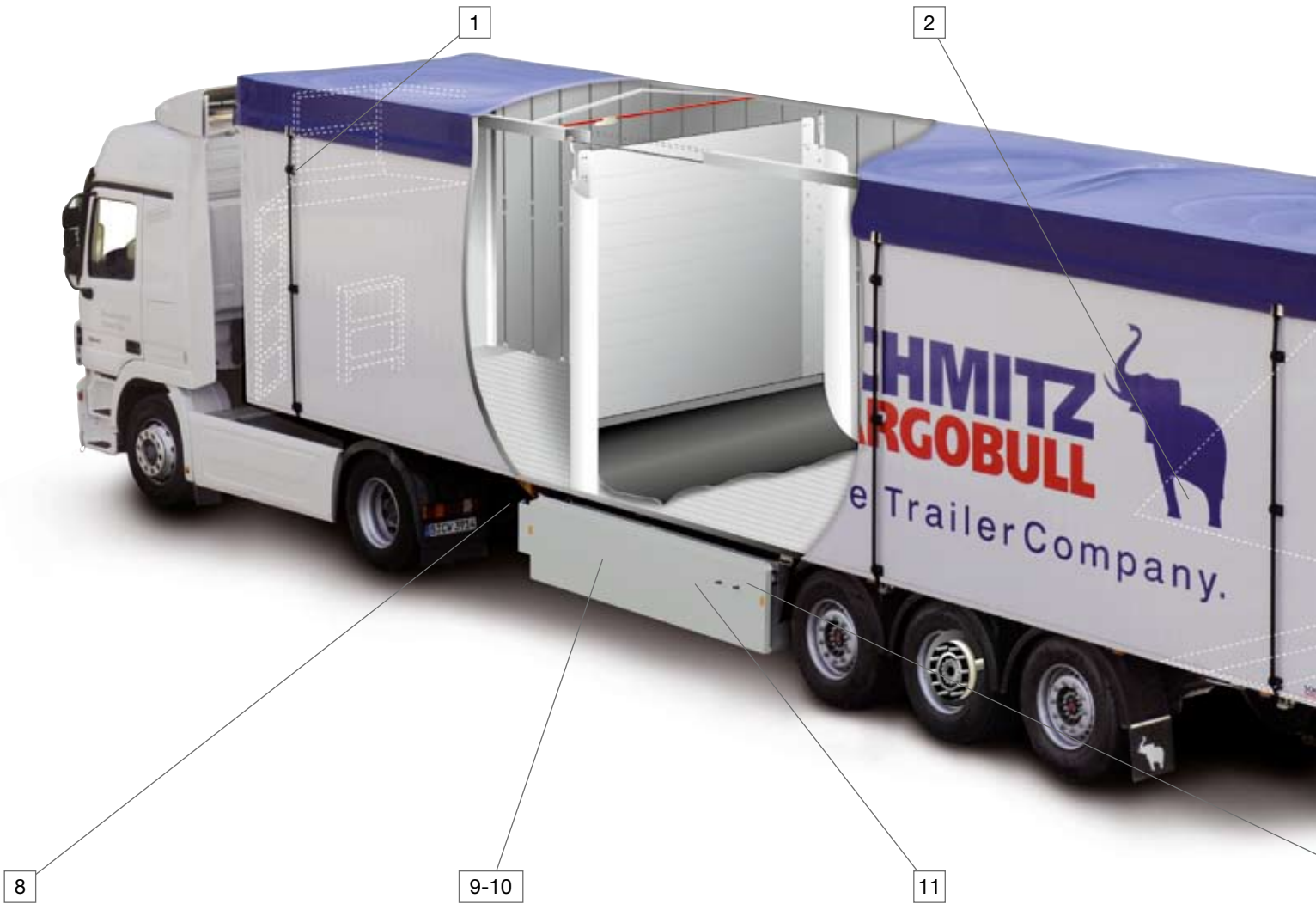
1

Aufrollbare Schutzplane für Seitenwand außen



2

Aluminium-Verschleißbleche beidseitig im hinteren Bereich der Seitenwände



1

2

8

9-10

11



8

Arbeitsscheinwerfer



9



10

Seitlicher Anfahrtschutz oder Palettenkasten, Aluminium-Leiter, 3 m lang



11

Ersatzradhalter



3

Am Heck ansteckbarer Getreidetrichter, Parkposition hinter dem Achsaggregat



4



5

Klappbares Leuchten-Abdeckblech über dem Anfahrtschutz



3

4-5

6

7

12



6

Druckluftanschluss im Heckbereich mit Absperrventil



7

Aufrollbare Bodenschutzplane am Heck



12

Werkzeugkasten aus Kunststoff

AUFBAU

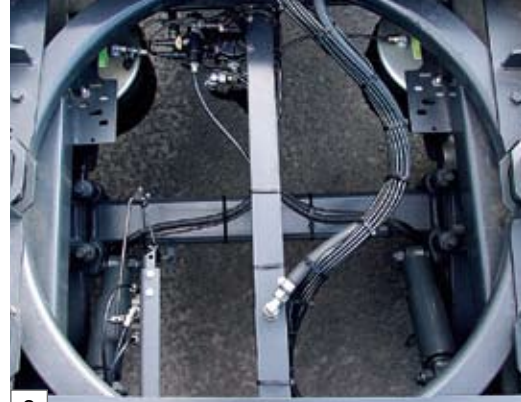
FAHRWERK UND FÖRDERSYSTEM

ZUBEHÖR/OPTIONEN



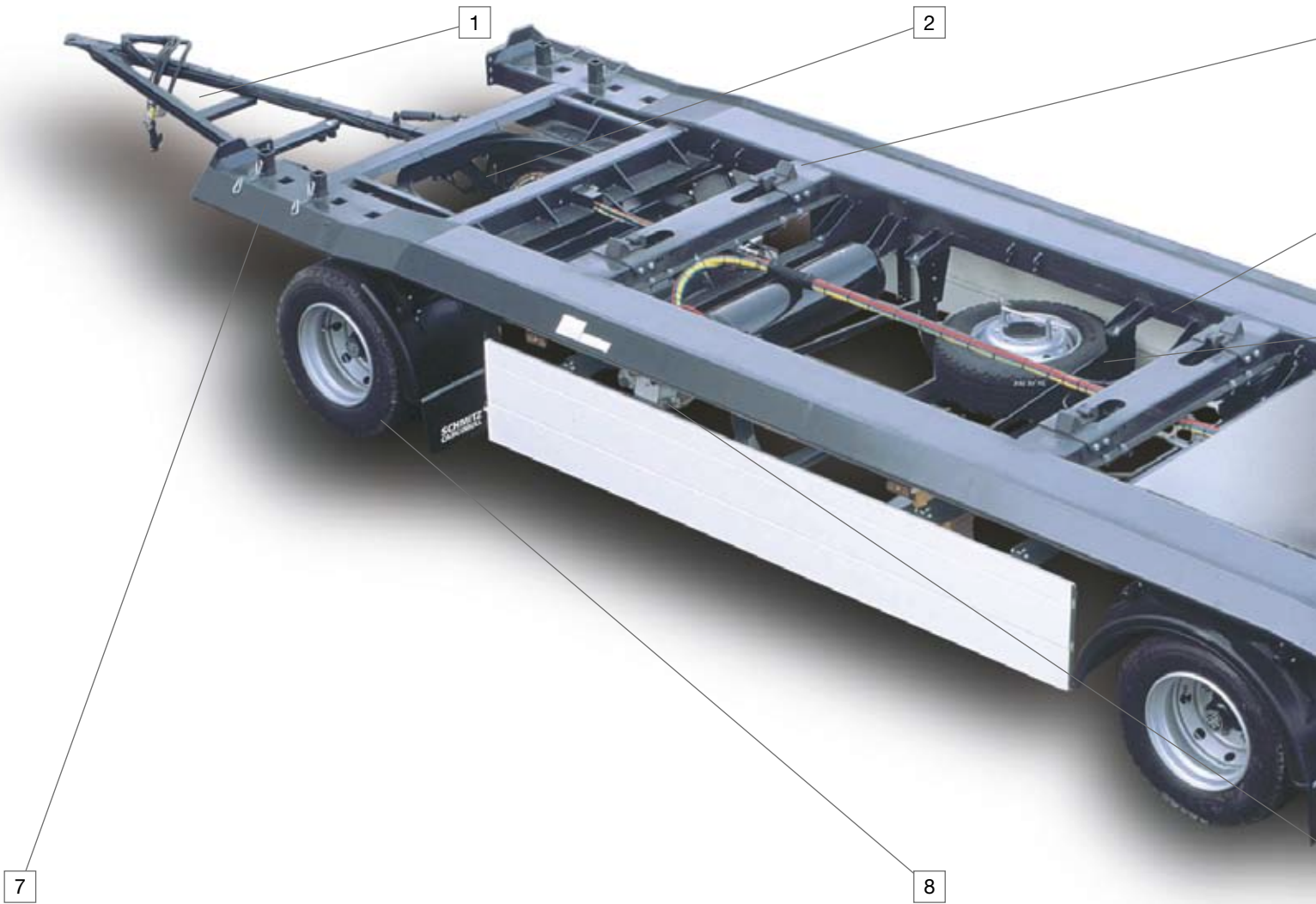
1

Option: langenverstellbare Zuggabel



2

Drehgestell mit wartungsarmem Kugeldrehkranz



7

8



7

Steckanschage, vor und hinter der Containerrolle eingesteckt, sichern den Container zusatzlich



8

Premium Einfach-Bereifung fur 9t Achslast,  
Optional: Zwillingsbereifung fur 10t Achslast



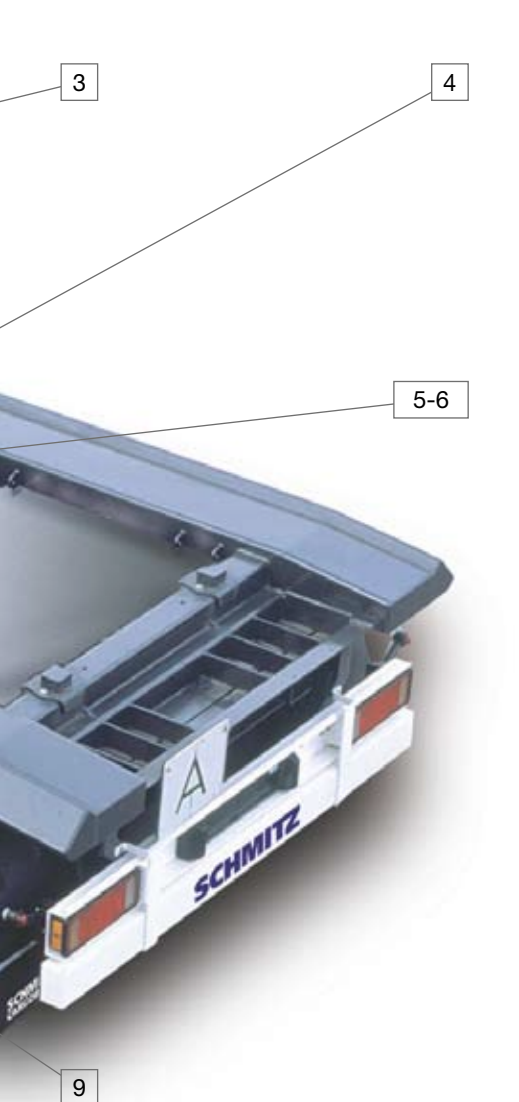
3

Die kulissegeführte 4-Punkt-Hakenverriegelung spannt den Container auf das Fahrgestell



4

Klappbarer, seitlicher Anfahrtschutz



3

4

5-6

9



5

Option: Ersatzradhalter in Korbausführung



6

Option: Werkzeugkasten aus Kunststoff



9

Bedieneinheit für Feststellbremse und Luftfederung mit zwei Hub- und Senkventilen sowie Container-Verriegelung

### Auf unterschiedlichste Anforderungen flexibel reagieren

- Leicht mit Schlitten oder extra stabil mit Außenführung: zwei Varianten für jeden Anspruch
- Höhere Belastbarkeit mit der optionalen Zwillingsbereifung für 10t Achslast
- Variable Anpassung der Ladehöhe an den Motorwagen durch MRH-Luftfederung mit separatem Hub- und Senkventil für Vorder- und Hinterachse
- Sichere Kurvenlage auch in kritischen Situationen mit dem Schmitz Cargobull ROTOS® Fahrwerk, serienmäßig ausgestattet mit elektronischem Bremssystem (EBS) und Roll-Stability-Program (RSP)



1

Aufnahme des Abfall-Containers



5

6

7



5

Vierkantsteckprofile als vorderer Anschlag des Schlittens (3 Positionen)



6

Bedieneinheit für Feststellbremse und Luftfederung mit zwei Hub- und Senkventilen sowie Container-Verriegelung



7

Wahlweise: Zwillings-Bereifung mit 10t Achsen



2

Option: Ersatzradhalter in Korbausführung



2

3

8

4



3

Klappbarer, seitlicher Anfahrtschutz



4

Schlitten mit Rollenführung und Verriegelung



8

Option: Werkzeugkasten aus Kunststoff



## Trailer

Sattelkoffer



Planenaufleger



Sattelkipper



Intermodalverkehr



## Services

Beratung  
Finanzierung  
Full Service  
Ersatzteile  
Reparatur  
Telematik  
Gebrauchtfahrzeuge  
Service Partner Netz