

Mercedes Sprinter bis Juli 2006

Stauboxen von KAMEI automotive – praktisch, robust und sicher.

KAMEI hat Stauboxen speziell für Pritschenwagen bzw. Doppelkabine entwickelt. Sie dienen zur sicheren Aufbewahrung von Werkzeug, Kleinmaterial etc. Kurzum für alles, was sicher verstaut werden muss.

Der Grundkörper ist hergestellt aus GFK, einem Kunststoffmaterial, das besonders stabil und bruchfest ist. Der schwarze Deckel besteht aus hochwertigem ABS, ist UV-beständig, der Fahrzeugkontur ange-

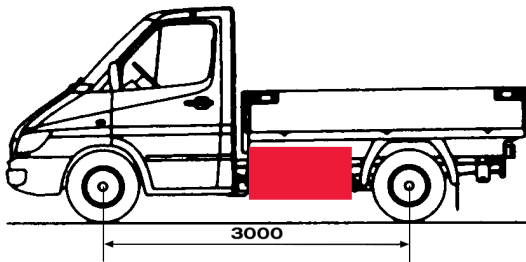
passt und kann problemlos in Wagenfarbe lackiert werden. Umlaufende Gummiprofile schützen vor Spritzwasser, zwei Sicherheitsschlösser verhindern unbefugten Zugriff.

Bei Bestellung eines Boxenpaares haben beide Boxen gleiche Schlüssel. Eine ausführliche Montageanleitung sowie alle erforderlichen Montageteile gehören zum Lieferumfang.

Der Unterbau ist nicht möglich bei Kipperfahrzeugen, tiefergelegten und verbreiterten Ladeflächen.

Stauboxen – der zusätzliche Stauraum
+ 2 Sicherheitsschlösser
+ einfache Montage
+ Material: >UP-GF<, >ABS<, schwarz
+ TÜV-frei

Stauboxen für Mercedes Sprinter – Pritsche mit Einfachkabine



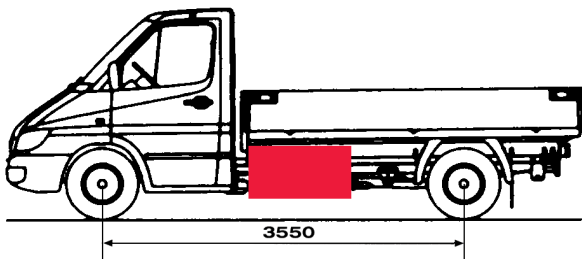
Radstand 3000 mm – Einfachkabine ab 1/97

Staubox links

B x T x H = 750 x 370 x 390 mm

Inhalt 100 Liter, Eigengewicht 13 kg, Zuladung 40 kg

Art.-Nr. KAM 008



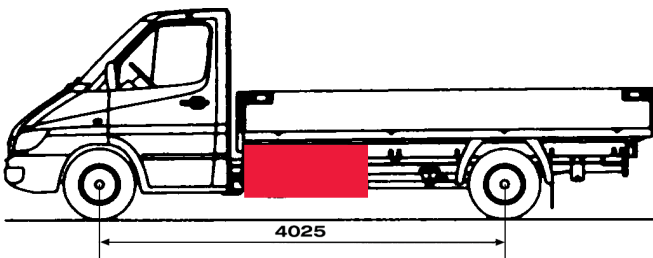
Radstand 3550 mm – Einfachkabine ab 1/97

Staubox links

B x T x H = 750 x 370 x 390 mm

Inhalt 100 Liter, Eigengewicht 13 kg, Zuladung 40 kg

Art.-Nr. KAM 008



Radstand 4025 mm – Einfachkabine ab 1/95

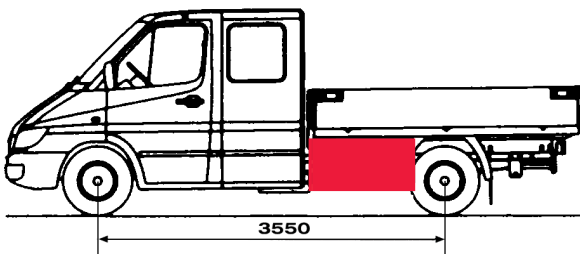
Staubox links

B x T x H = 750 x 370 x 390 mm

Inhalt 100 Liter, Eigengewicht 13 kg, Zuladung 40 kg

Art.-Nr. KAM 008A

Stauboxen für Mercedes Sprinter – Pritsche mit Doppelkabine



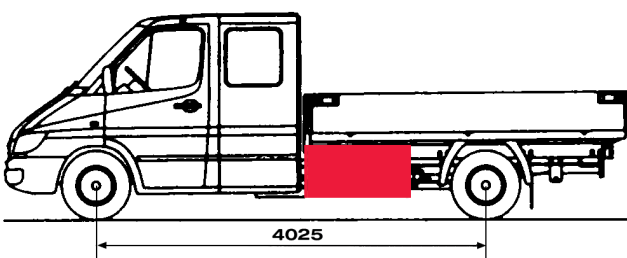
Radstand 3550 mm – Doppelkabine ab 1/95

Staubox links

B x T x H = 750 x 370 x 390 mm

Inhalt 100 Liter, Eigengewicht 13 kg, Zuladung 40 kg

Art.-Nr. KAM 006



Radstand 4025 mm – Doppelkabine ab 1/95

Staubox links

B x T x H = 750 x 370 x 390 mm

Inhalt 100 Liter, Eigengewicht 13 kg, Zuladung 40 kg

Art.-Nr. KAM 006

Mercedes Sprinter bis Juli 2006

Stauboxen von KAMEI automotive – praktisch, robust und sicher.

KAMEI hat Stauboxen speziell für Pritschenwagen bzw. Doppelkabine entwickelt. Sie dienen zur sicheren Aufbewahrung von Werkzeug, Kleinmaterial etc. Kurzum für alles, was sicher verstaut werden muss.

Der Grundkörper ist hergestellt aus GFK, einem Kunststoffmaterial, das besonders stabil und bruchfest ist. Der schwarze Deckel besteht aus hochwertigem ABS, ist UV-beständig, der Fahrzeugkontur ange-

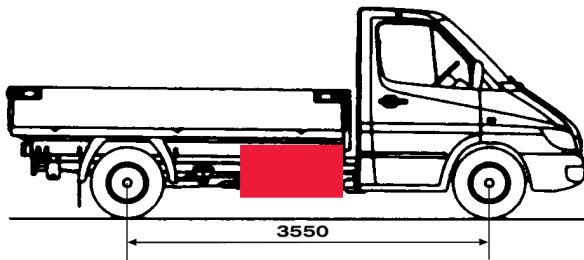
passt und kann problemlos in Wagenfarbe lackiert werden. Umlaufende Gummiprofile schützen vor Spritzwasser, zwei Sicherheitsschlösser verhindern unbefugten Zugriff.

Bei Bestellung eines Boxenpaares haben beide Boxen gleiche Schlüssel. Eine ausführliche Montageanleitung sowie alle erforderlichen Montageteile gehören zum Lieferumfang.

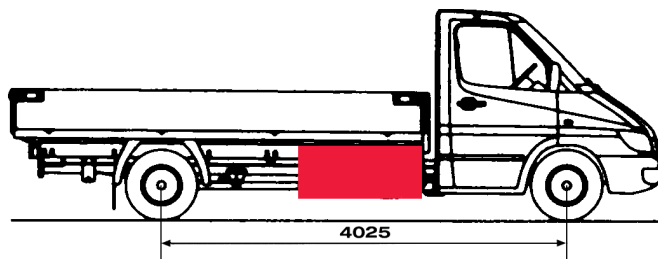
Der Unterbau ist nicht möglich bei Kipperfahrzeugen, tiefergelegten und verbreiterten Ladeflächen.

Stauboxen – der zusätzliche Stauraum
+ 2 Sicherheitsschlösser
+ einfache Montage
+ Material: >UP-GF<, >ABS<, schwarz
+ TÜV-frei

Stauboxen für Mercedes Sprinter – Pritsche mit Einfachkabine

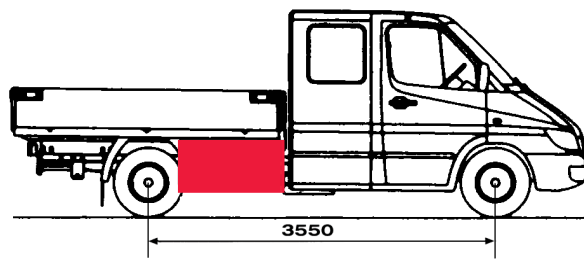


Radstand 3550 mm – Einfachkabine ab 1/95
Staubox rechts
B x T x H = 750 x 370 x 390 mm
Inhalt 100 Liter, Eigengewicht 13 kg, Zuladung 40 kg
Art.-Nr. KAM 011

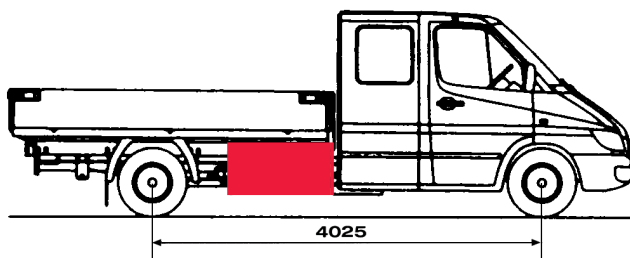


Radstand 4025 mm – Einfachkabine ab 1/95
Staubox rechts
B x T x H = 750 x 370 x 390 mm
Inhalt 100 Liter, Eigengewicht 13 kg, Zuladung 40 kg
Art.-Nr. KAM 011

Stauboxen für Mercedes Sprinter – Pritsche mit Doppelkabine



Radstand 3550 mm – Doppelkabine ab 1/95
Staubox rechts
B x T x H = 750 x 370 x 390 mm
Inhalt 100 Liter, Eigengewicht 13 kg, Zuladung 40 kg
Art.-Nr. KAM 011



Radstand 4025 mm – Doppelkabine ab 1/95
Staubox rechts
B x T x H = 750 x 370 x 390 mm
Inhalt 100 Liter, Eigengewicht 13 kg, Zuladung 40 kg
Art.-Nr. KAM 011

KAMEI automotive GmbH
Heinrichswinkel 2
D-38448 Wolfsburg

Tel.: 05363/804-24
Fax: 05363/804-51

automotive@KAMEI.de
www.KAMEI-automotive.de