



INFORMATION FÜR DIE SERVICE- ORGANISATION



Aktuelles zu MAN Original Zubehör
und Nachrüstlösungen.

MAN Original Standklimaanlagen. Für erholsame Ruhezeiten.

Mit den MAN Original Standklimaanlagen kann der Lkw-Fahrer seine Ruhezeiten erholsam im Fahrerhaus verbringen ohne stundenlang den Motor laufen zu lassen und hohe Mengen an Kraftstoff zu verbrauchen. Ein gut ausgeruhter Fahrer erhöht auch die Sicherheit.

Durch ihre hocheffiziente Technik kühlen sie schnell und zuverlässig bis zu 12 h und das bei niedrigen Betriebskosten. Die kompakten, batteriebetriebenen Lkw-Dachklimaanlagen lassen sich einfach in der vorhandenen Dachluke montieren.

Mit den drei verschiedenen Ausführungen gibt es für jeden Bedarf die passende Lösung.

Standklimaanlage für Dachmontage – RTX 1000 Kühlleistung 1200 W

→ Wesentliche Produkteigenschaften:

- Kompakte, batteriebetriebene Lkw-Dachklimaanlage für den Standbetrieb
- Alle Komponenten sind in einer Dacheinheit integriert und lassen sich einfach in der bestehender Dachluke montieren
- Bis zu 12 Std. Betriebszeit durch geringen Stromverbrauch
- Präzise Temperaturregelung
- Boost-Kühlbetriebsmodus für schnelles Kühlen
- ADR-konform
- MAN spezifischer Montagesatz
- Die Standklimaanlage ist geeignet für Umgebungstemperaturen von 5 °C bis 52 °C

→ Nicht geeignet für TGX Fahrzeuge mit XLX Fahrerhaus und Spoiler

→ Kundenvorteile im Überblick:

- 3 verschiedene Ausführungen
- Bedeutend längere Betriebszeiten
- Entspannte Ruhezeiten ohne Lärm oder Abgase
- Vier Betriebsmodi, individuell einstellbare Luftverteilung
- Boost-Kühlbetriebsmodus für schnelles Kühlen
- Hocheffiziente Technik mit geringem Stromverbrauch



MAN Original Standklimaanlage für Dachmontage – RTX 1000

Sachnummer	Typ
U1.61900-6000	Standklimaanlage RTX 1000
U1.61941-6000	Kit RTX MAN beige
K3.61940-6000	Kit RTX ohne Lampenausschnitte

Standklimaanlage für Dachmontage – RTX 2000

Kühlleistung 2000 W

→ Wesentliche Produkteigenschaften:

- Kompakte, batteriebetriebene Lkw-Dachklimaanlage für den Standbetrieb
- Alle Komponenten sind in einer Dacheinheit integriert und lassen sich einfach in der bestehender Dachluke montieren
- Bis zu 6 Std. Betriebszeit durch geringen Stromverbrauch
- Präzise Temperaturregelung
- Boost-Kühlbetriebsmodus für schnelles Kühlen
- ADR-konform
- MAN spezifischer Montagesatz
- Die Standklimaanlage ist geeignet für Umgebungstemperaturen von 5 °C bis 52 °C.



→ Nicht geeignet für TGX Fahrzeuge mit XLX Fahrerhaus und Spoiler

MAN Original Standklimaanlage für Dachmontage – RTX 2000

Sachnummer	Typ
K3.61900-6000	Standklimaanlage RTX 2000
U1.61941-6000	Kit RTX MAN beige
K3.61940-6000	Kit RTX ohne Lampenausschnitte

Standklimaanlage für Dach- und Rückwandmontage – SP 950 TC

Kühlleistung 850 W

→ Wesentliche Produkteigenschaften:

- Kompressor (an Rückwand) und Dachverdampfer-Einheit (in Dachluke) getrennt verbaut
- Flache Dacheinheit beeinflusst die Gesamthöhe des Daches kaum
- Verbau unter Spoiler möglich
- Montage unter Verwendung bestehender Befestigungspunkte rückstandfrei
- ADR-konform für alle Klassen mit Ausnahme von EX/II, EX/III
- MAN spezifischer Montagesatz
- Die Standklimaanlage ist geeignet für Umgebungstemperaturen von 5 °C bis 52 °C.



→ Wechselbrückenfahrzeuge können teilweise für den Verbau der SP 950TC nicht geeignet sein. Die Distanz zwischen Fahrerhaus-Rückwand und dem Aufbau ist zu prüfen.

MAN Original Standklimaanlage für Dachmontage – SP 950 TC

Sachnummer	Typ
K3.61920-6001	Kondensatoren Einheit Rückwand SP950C
K3.61920-6000	Verdampfer Einheit SP950T
K3.61940-6001	Rückwandrahmen SP950C für MAN Fahrerhaus L LX XL
K3.61940-6002	Rückwandrahmen SP950C für MAN Fahrerhaus XLX XXL
K3.61940-6003	Kit SP950T MAN beige