

# Mercedes-Benz Citan



Sol(c)ar

De Sol(c)ar koelwagen is voorzien van een volledig elektrische koelinstallatie en een custom-made zonnepanelenpakket. Het is mogelijk om hiermee de koelinstallatie tijdelijk door te laten koelen bij een uitgeschakelde automotor. De installatie is zo afgesteld dat deze per stop tot 10 minuten na kan koelen.

Ook een start-stop systeem op de auto geeft niet langer verstoring van het koelresultaat. Dit maakt deze uitvoering tot de ideale koelpartner bij intensief distributievervoer en geeft een optimale beheersing van de koudeketen.

Naast het energievriendelijke karakter door de eigen energieopwekking via de zonnepanelen, is de koelinstallatie ook voorzien van een volledig natuurlijk koudemiddel. Deze oplossing is niet alleen goed voor het milieu maar levert ook subsidievoordeel op.

## Dit unieke concept biedt de volgende voordelen:

- Doorkoelen bij uitgeschakelde automotor
- Brandstofbesparing dankzij het ontbreken van een koelcompressor aan de motor
- Milieuvriendelijke oplossing door een natuurlijk koudemiddel
- Uitgebreide subsidiemogelijkheden via MIA/VAMIL (A3191) en de EIA (bedrijfsmiddel code 251116)

## Dè koeloplossing voor de eCitan



# Inrichting

## HACCP



De laadruimte wordt voorzien van een volledig naadloze polyester bekleding

## Afwerking



De vloer is standaard voorzien van een licht geruwde toplaag en roestvrij stalen stootstrips bij de deuren

## Verlichting



Standaard voorzien van 2 heldere LED verlichtingspunten



# IJSKOUD NUMMER 1

# Transportkoeling

## Konvekta koeling



Koelinstallatie voorzien van een volledig natuurlijk koudemiddel

## 220 volt aansluiting



Uitbreiding met een 220 volt nachtkoeling is mogelijk, aansluiting in de cabine of geïntegreerd in de grill van de auto

## Bediening



De installatie wordt vanuit de cabine bediend

## Carrosseriefabriek Harderwijk



+ 31 (0) 341 417914



Lorentzstraat 2  
3846 AW Harderwijk NL



[www.carhar.nl](http://www.carhar.nl)



[verkoop@carhar.nl](mailto:verkoop@carhar.nl)

