

Ing. Jan Vacek
obchodní zástupce
tel. +420 606 686 504
jan.vacek@bschlazeni.cz



Vzorová nabídka: V2021243

Chladicí systém pro vozidlo Ford Transit L3H2, chlazení na 0°C, jednotka bez elektrické přípojky, bez integrovaného topení.

Carrier **Viento 300**, vč. držáku a montáže
Izotermická vestavba – chladírenské provedení (*protiskluzná podlaha*)
Zapuštění jednotky do zvýšené střechy

<i>Záruční lhůta:</i>	24 měsíců
<i>Doba montáže:</i>	3 - 4 KT vč. vestavby
<i>Platební podmínky:</i>	platba fakturou se splatností 14 dní
<i>Platnost nabídky:</i>	Nabízená cena je platná pro dodávku a montáž zařízení 1 měsíc

Technický popis

1) Chladicí jednotka CARRIER – Viento 300



Jde o nový model chladicí jednotky s chladícím výkonem 2,64 kW při 0°C, poháněné od běžícího motoru vozidla rotačním kompresorem. Výhodné je použití nové generace extra nízkého výparníku (194 mm), který je namontován přímo pod střechu nástavby a bezúdržbového ventilátoru s optimalizovaným průtokem a cirkulací. V elku výhodou je bezkonkurenční systém řízení - vlastním multifunkčním počítačem - umístěným a ovládaným z kabiny řidiče, který má mj. i vlastní diagnostiku poruch s možností přímé komunikace

KONEČNÁ NABÍDKA

se servisem bez jeho návštěvy, blokaci nastavených teplot, atd.. Výhodou je možnost volby různých přepravních programů, např. pro vysoce kvalitní převoz zboží lze volit program FRESH - s trvalou cirkulací vzduchu, apod. Jednotka je určena k montáži na střechu vozidla. Vlastní hmotnost jednotky je 50 kg.

2) Izotermická vestavba – chladírenské provedení



Tento typ přestavby se používá převážně pro převoz chlazeného zboží, protože má vysoce teploizolační vlastnosti, které zajišťují i vyšší termickou stabilitu. Masivní izolační materiál z PUR pěny uzavírá a zpevňuje vrstva překližky, která je opláštěna laminátovým skinem – v bez spárovém provedení. Vestavba je schválena pro nepřímý styk s potravinami. Vnitřní prostor je omyvatelný, nenasává vodu, všechny materiály mají hygienické atesty a termoizolace je schválena MD ČR.

Vlastní hmotnost termoizolační vestavby je cca 295 kg (L3H2).

3) Nadstandardní provedení

Aretační lišty



KONEČNÁ NABÍDKA

Okopový plech



Regálové systémy, police



Provedení „maso ve visu“



BS – Transportní chlazení spol. s r.o.
Ing. Jan Vacek
obchodní zástupce
Nupaky 310
251 01 Nupaky
+420 606 686 504