

*"Nerūdijančio plieno
mechaninis durų užraktas
užtikrina patikimą ir
neprilygstamą jūsų krovinio
apsaugą kiekvienoje
kelionėje."*

Sveiki atvykę į saugumo
sprendimų pasaulį. Pristatome
„New Transport Technology“
mechaninį durų užraktą. Mūsų
gaminys atitinka TAPA TSR
standartus, garantuoja patikimą
Jūsų puspriekabės apsaugą ir
atitinka aukštus reikalavimus
saugos srityje krovinių
transportavimo metu.



Perkunkiemo st.2 Vilnius, Lithuania

+37065292585; +447943332423

trans24v.com

info@trans24v.com

NTT

Mechanical Door Lock



Pagrindiniai privalumai:

- NTT užraktas, pagamintas iš AISI304 nerūdijančio plieno, garantuoja aukštą patikimumą ir atsparumą dilimui bei korozijai.
- Įvairių Mul-T-Lock ir VIRO spynų naudojimas pagerina spynos saugumo charakteristikas.
- Integracija su GPS/GSM užtikrina aktyvų krovinių skyrių stebėjimą realiu laiku.
- Atitikimas TAPA TSR krovinių saugumo standartams.

Atidarymo būdai:

- Vairuotojas naudodamas mechaninius raktus.

Pagrindinės mechaninės durų spynos dalys:

- Durų spyna pagaminta iš 3 mm nerūdijančio plieno su 15 mm užrakinimo vyriu.
- Kairė apsauginė plokštė pagaminta iš 10 mm plieno.
- Dešinė apsauginė plokštė pagaminta iš 10 mm plieno.
- Tvirtinimo elementai.

Charakteristika:

- AISI304 nerūdijančio plieno korpusas, atsparus įsilaužimams ir atšiaurioms aplinkoms.
- Apsauginės plokštės lengvai pritvirtinamos prie puspriekabės durų, suteikdamos papildomą apsaugą.
- Universali dviejų raktų pakabinama spyna su įvairiomis užrakto parinktimis, įskaitant MUL-T-LOCK (SBNE12), VIRO (PANZER) ir kt., apsaugo nuo neteisėtos prieigos.



Kairė apsauginė plokštė pagaminta iš 10 mm plieno.



Dešinė apsauginė plokštė pagaminta iš 10 mm plieno.

Papildomos opcijos:

- Galimybė sumontuoti užrakto padėties jutiklį (Lock/Unlock).
- Galimybė sumontuoti spynos pažeidimo jutiklį (Loop).
- Galimybė sumontuoti apsauginę plokštę dešinems ir kairėms durims iš nerūdijančio plieno 5 mm storio.
- Galimybė išgraviruoti kliento logotipą.

Montavimas ir priežiūra:

- Užrakto montavimas yra intuityvus ir nereikalauja specialiai apmokytų darbuotojų.
- Spyna yra universalus dizaino, leidžianti montuoti ant įvairių gamintojų (ThermoKing, Krone ir kitų) puspriekabių.
- Montavimas trunka tik 1 valandą, dalyvaujant dviems technikams.

Integracija:

- Patogus ir greitas integravimas per kliento GSM modulio įvestis/išvestis.



New Transport Technology

