



Sådan ser pallestativet SpaceInvader ud. Designet gør det muligt at dobbeltstable gods, så transportører får mere gods med hver lastbil. Som returgods er SpaceInvader nem at fragte. 20 stativer (10 sæt) fylder kun en palle.

May 13, 2019 12:42 CEST

Solar sparer penge og CO2 med innovativt pallestativ

CASE: Solar er en af Europas førende sourcing og servicevirksomheder inden for el, VVS og ventilationsartikler. De har taget et nyt redskab i brug til at reducere deres CO2 udledning og transportomkostninger. De dobbeltstaber paller.

Transportoptimering har betydning for Solar fordi de dagligt sender titusindvis af varer ud til f.eks. VVS- og Elinstallatører via distributøren DHL. Solar tager alle midler i brug for at optimere deres logistikflow.

Et sådant mindset kræver et velintegreret, databaseret logistiksystem, så flowet fungerer hurtigt, effektivt og bæredygtigt. Solar leder konstant efter optimeringspotentialer i deres logistikflow. Optimeringsfokus ligger både på kroner og ører, tid og selvfølgelig på klimaoptimering. Digitalisering spiller også en stor rolle i optimeringen. Digitale tiltag suppleres også af mere lavpraktiske tiltag, som for eksempel dobbeltstabling af pallegods.

Solar var en af de første danske virksomheder, der tog transportsystemet, SpacInvader, i brug.

Udnytter den tomme luft

Løsningen består af et pallestativ, der gør det nemt at dobbeltstable gods allerede på ranken i centrallageret, så DHL kan få mere gods med samme lastbil, når de dagligt distribuerer Solars artikler rundt til DHLs seks forskellige hubs i Danmark.

Hos Solar har SpacInvader gjort det nemmere at optimere fragten, at pakke godset højere og dermed udnytte mere af den tomme luft, som mange lastbiler ellers kører rundt med. Særligt fordi det er udfordrende at pakke pallegods både højt og stabilt.

Solars driftspersonale har taget godt imod løsningen:

"Stativerne er lette at bruge og flytte rundt. Samlet set tager det lidt længere tid at klargøre godset, men den tid er hurtigt tjent hjem og mere til, når vi kigger på gevinsten", fortæller Jens Erik Sand Skibsted, Distributionschef hos Solar i Vejen.

Sparer flere lastbilkørsler

Konkret har SpacInvader løsningen gjort det muligt at få mere gods med på Solars transporter. De sparer dermed flere lastbilkørsler.

"Det er et kendt problem blandt logistikfolk, at man kan være nødt til at sende overskydende pallegods med en ekstra lastbil, fordi det er svært at laste i højden, og det er jo langt fra bæredygtigt," slutter Skibsted, der mener at SpacInvader løsningen er lige til højrebænet, både for Solar og distributøren DHL.

Solar kigger nu på at udvide brugen af SpacelInvader til deres søsterselskaber i Norge, Sverige og Holland.

Læs den fulde case om Solars brug af SpacelInvaderløsningen i vedhæftede pdf.

SpacelInvader er en dansk virksomhed stiftet i 2015. Vi har udviklet et unikt, patenteret og modulært transportsystem, pallestativet 'SpacelInvader', som kan revolutionere transportbranchen. SpacelInvader systemet gør det muligt at dobbeltstable gods stabilt ved at udnytte højden optimalt under transport. Systemet er designet, så det passer til en standard EUR-palle og dermed skaber værdi i hele logistikkæden. SpacelInvader reducerer både lager- og transportomkostninger og hjælper med at optimere planlægning og pakning af lastbiler og lagerrum. Det er SpacelInvaders mission at effektivisere palletransport og lagring – palle for palle, og gøre logistikbranchen mere bæredygtig til gavn for kunder, transportører, samfundet og klimaet.

Contacts



Susanne Tolstrup

Press Contact

Head of Communications

Communications and Media Relations

st@spaceinvader.com

+45 31720144

+45 31720144