



6 TIPS TIL AT DESIGNE EN KØRETØJS- KOMBINATION



INDHOLD

Indledning	3
Valg af kombination	4
Grænseoverskridende transporter	5
Kræves der specialviden, for at alt bliver korrekt?	6
De nuværende regler – og de fremtidige?	7
Miljøet, hvor køretøjerne skal anvendes	8
Ved ejerskifte	9

INDLEDNING

Når man skal designe en ny lastbil eller en ny køretøjskombination, er det naturligt at tage udgangspunkt i kundens funktionsspecifikationer og ønsker. Men nogle gange kan det være en god idé at udvide perspektivet en smule og spørge, om der måske også er andre faktorer – direkte eller indirekte – som faktisk kan påvirke de valg, man træffer.

Gennem en proaktiv dialog med kunden er det muligt at identificere sådanne faktorer og dermed skabe en køretøjsløsning med endnu større kundennytte. Her er nogle tips til ting, som kunden måske ikke har tænkt på, men som alligevel kan skabe større nytte.

1.

VALG AF KOMBINATION

Har jeg valgt den rigtige kombination? Det er ikke bare en lastbil og en påhængsvogn, for kombinationsmulighederne er mange, og valget af en bestemt kombination kan komme til at begrænse både brugen og nytten for kunden. Derfor er det en god idé at gennemtænke både fordele og ulemper ved forskellige kombinationer ud fra kundens behov og den tiltænkte anvendelse.

Husk også, at der er forskellige krav til koblingsudstyret, alt efter hvilken kombination du vælger, og at du skal tage højde for længden af de enkelte køretøjer i kombinationen.



2.

GRÆNSEOVERSKRIDENDE TRANSPORTER

Skal køretøjskombinationen anvendes til international transport?

I så fald er det vigtigt at vide, hvilke regler der gælder for køretøjets længde, bredde og højde i de pågældende lande. Den tilladte totalvægt i de forskellige lande kan også påvirke, hvilken kombination der er den bedste for kunden.

Er der nationale regler for mærkning af visse typer køretøjskombinationer? I visse lande kræves det, at bagenden på det bageste køretøj mærkes med et skilt. I flere lande skal 25 meter lange kombinationer være forsynet med et skilt, hvor der står "25 m".



3.

KRÆVES DER SPECIALVIDEN, FOR AT ALT BLIVER KORREKT?

Selvom du måske er vant til at designe forskellige påbygninger og funktioner, kan det være klogt at rådføre sig med en specialist.



Hvis det drejer sig om påbygning af eksempelvis en kran, kan der være brug for eksperter fra både opbyggeren og chassisleverandøren, for at alting bliver korrekt med hensyn til styrker, aksestryk osv.

4.

DE NUVÆRENDE REGLER – OG DE FREMTIDIGE?

Du har sikkert styr på både de lokale bestemmelser og reglerne i de lande, hvor køretøjerne skal anvendes. Men det kan være afgørende, at du også har styr på, hvilke lovændringer der er på vej.



Reglerne for eksempelvis bagkofangere ændres og opdateres fra tid til anden. Ved at vide, hvilke lovændringer der måtte komme, kan du sikre, at køretøjerne også er tilpasset til forventede lovændringer.

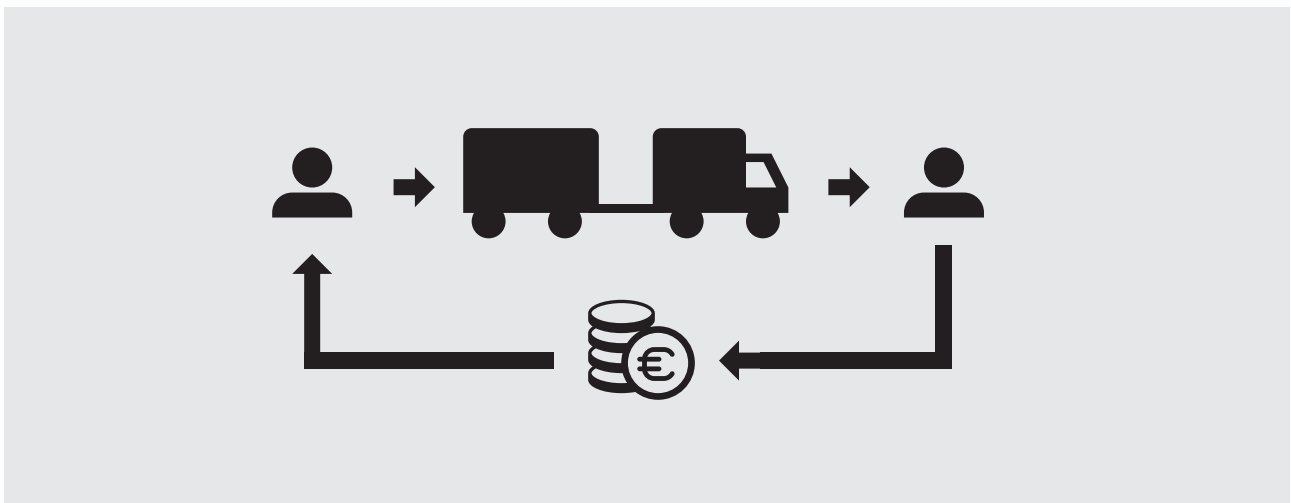
5. MILJØET, HVOR KØRETØJERNE SKAL ANVENDES

I hvilken type miljøer skal køretøjerne anvendes? I vanskelige og udsatte miljøer kan det være særligt vigtigt at lette vedligeholdelsen. Koblingsudstyr, som udsættes for belastende miljøer og stor slitage, kræver regelmæssig rengøring og smøring – og det kan løses automatisk. Skal køretøjerne køre i vinterføre? Så kan automatiske snekæder være den perfekte løsning.



6. VED EJERSKIFTE

Måske skal de brugte køretøjer videresælges på et senere tidspunkt. Så kan det være godt at sikre, at de også kan indregistreres i andre EU-lande. Eksportmuligheden kan give en højere brugtværdi – og det vil gøre din kunde endnu mere tilfreds.



VBG GØR DIN FORRETNING MERE EFFEKTIV

Vi ser, hvordan branchen hele tiden forandrer sig, og vi lytter til vores kunder. Derfor ved vi også, hvilke innovationer der virkelig gør nytte. Det driver vores udvikling – altid med sikkerhed og ansvarlighed som det primære – så vi kan være et skridt foran. Det har vi gjort siden 1951.



Sikkerhed



Ansvar



Innovation

Alt passer sammen og fungerer i et robust og gennemtænkt system, som er hurtigt og nemt at montere. Den høje pålidelighed, fremragende holdbarhed og lange levetid samt det lave service- og reparationsbehov sikrer problemfri brug og den bedste totaløkonomi.



Viden



Systemer



Produkter