



6 TIPS NÄR DU DESIGNAR EN **FORDONS-** **KOMBINATION**



INNEHÅLL

Introduktion	3
Valet av kombination	4
Gränsöverskridande transporter	5
Krävs det någon specialkunskap för att allt ska bli rätt?	6
Dagens regelverk – och morgondagens?	7
Miljön för fordonens användning	8
Vid ägarbyte	9

INTRODUKTION

När man designar ett nytt lastfordon eller en ny fordonskombination är det naturligt att utgå ifrån de funktionsspecifikationer och önskemål som kunden lägger fram. Men ibland kan det vara en god idé att vidga perspektivet en smula och fråga sig om det kanske också finns andra faktorer – direkta eller indirekta – som faktiskt skulle kunna påverka vilka val man gör.

Genom en proaktiv dialog med kunden finns möjligheten att identifiera sådana faktorer, och därigenom skapa en fordonslösning med ännu större kundnytta. Här är några tips på saker som kunden kanske inte själv har tänkt på, men som ändå skulle kunna skapa större nytta.

1.

VALET AV KOMBINATION

Har jag valt rätt kombination? Det är ju inte bara en bil och ett släp, utan kombinationsmöjligheterna är många, och valet av kombination kan komma att begränsa både användning och nytta för kunden. Därför är det en god idé att tänka igenom både för- och nackdelar med olika kombinationer utifrån kundens behov och tilltänkta användning.

Tänk också på att det är olika krav på kopplingsutrustningen beroende på vilken kombination du väljer, och att du måste ta hänsyn till längderna för de enskilda fordonen i kombinationen.



2.

GRÄNSÖVERSKRIDANDE TRANSPORTER

Ska fordonskombinationen användas för internationell transport? Då är det viktigt att känna till vilka regler som gäller fordonslängd, -bredd och -höjd i de länder som är aktuella. Även olika länders tillåtna totalvikter kan påverka vilken som är den bästa designen för kunden.

Finns det kanske nationella regler för utmärkning av vissa typer av fordonskombinationer? I vissa länder är det krav på att bakändan på det bakersta fordonet måste bära en skylt med märkning. I flera länder måste 25-meterskombinationer bära en skylt "25 m".



3.

KRÄVS DET NÅGON SPECIALKUNSKAP FÖR ATT ALLT SKA BLI RÄTT?

Även om du är van vid att designa olika påbyggnader och funktioner kan det vara klokt att konsultera en specialist.



Om det gäller påbyggnad av till exempel en kran kan det behövas experter både från påbyggaren och chassileverantören för att allt ska bli rätt med styrkor, axeltryck med mera.

4.

DAGENS REGELVERK – OCH MORGONDAGENS?

Du har säkerligen koll på både de lokala regelverken och reglerna som gäller i de länder där fordonen kan komma att användas. Men det kan vara avgörande att du också har koll på vilka lagändringar som är på väg.



Reglerna för exempelvis underkörningsskydd ändras och uppdateras då och då. Genom att veta vilka lagändringar som är på gång kan du se till att fordonen är anpassade även till förväntade lagändringar.

5.

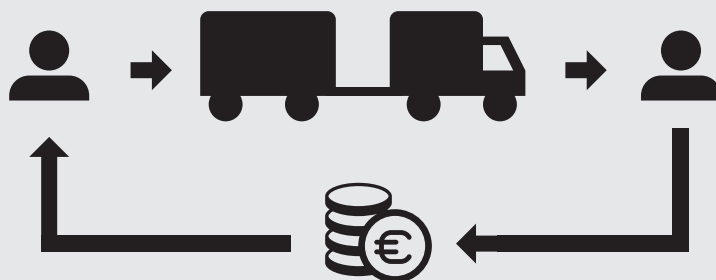
MILJÖN FÖR FORDONENS ANVÄNDNING

Vilken är den yttre miljön där fordonen ska användas? I svåra och utsatta miljöer kan det vara extra viktigt att underlätta underhållet. Kopplingsutrustning som utsätts för påfrestande miljöer och stort slitage behöver regelbunden rengöring och smörjning – detta går att lösa automatiskt. Ska fordonen rulla i vinterväglag? Då kan automatiska snökedjor vara den perfekta lösningen.



6. VID ÄGARBYTE

Kanske kommer fordonen att säljas vidare begagnade i framtiden? Då kan det vara bra att säkerställa att de också går att registrera i andra EU-länder. Exportmöjligheten kan ge ett högre andrahandsvärde – och din kund blir ännu nöjdare.



VBG GÖR DIN VERKSAMHET EFFEKTIVARE

Vi ser hur branschen ständigt förändras, och vi lyssnar till våra kunder. Därför vet vi också vilka innovationer som gör verklig nytta. Detta driver vår utveckling – alltid med säkerhet och ansvar i främsta rummet – så att vi kan ligga steget före. Det har vi gjort sedan 1951.



Säkerhet



Ansvar



Innovation

Allt passar ihop och samverkar i ett robust och genomtänkt system som går snabbt och enkelt att montera. Högsta tillförlitlighet och den maximala hållbarheten med lång livslängd och lågt service- och reparationsbehov, ger bekymmersfritt användande och bästa totalekonomi.



Kunskap



System



Produkter