

Datová listina pro projektování brzd a vzduchového pérování

Výrobce vozidla:

Typ vozidla/označení:

Údaje k brzdové soustavě

RSP protipřeklopový program

ano

ne

Přívod proudu také přes koncová světla

ano

ne

Dvojitý odbrzdňovací ventil:

ano

ne

Sauvolňovací ventil propřední nápravu:

ano

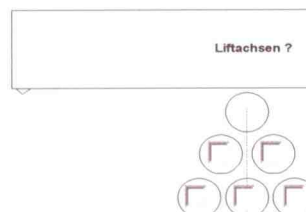
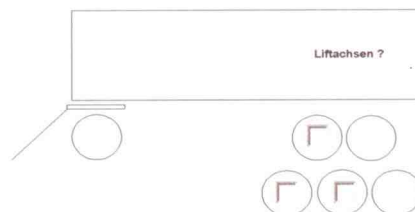
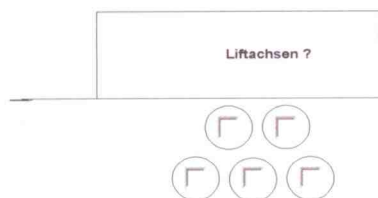
ne

údaje pro vzduchové pérování

Přívěs s centrální nápravou

Točnicový přívěs

Návěs



Přívěs s centrální nápravou

Točnicový přívěs

Návěs

Provedení vzduchového pérování

jednookruhové

dvouokruhové

Vzduch. pérování s omezením zdvihu

ano

ne

Se zvedáním / spouštěním

ano

ne

↳ s automat. zpětným nastavením jízdní výšky: ano ne

↳ pokud ne, s auto. zpětným chodem do koncové polohy: ano ne

Oboustraně oddělené spouštění

ano

ne

Vozidlo s ovládáním zvedané nápravy

ano

ne

↳ pokud **ano**, označte její polohu v příslušném obrázku

Provedení zvedané nápravy

přes TEBS

konvenční

↳ je-li konvenční:

plněautomatický

poloautomatický

Trakční pomoc

ano

ne

Nucené spouštění nápravy

ano

ne

↳ pokud **ano**, provedení

elektrické

manuální

obě

Rychlo odvzdušnění měchů

ano

ne

Přestavitelný nulový bod (2. jízdní výšky)

ano

ne

V nejasném případě uvedení druhu vozidla, připojte prosím dodatečné údaje případně skicu