



Platformă rabatabilă pentru vagoane cisternă

Cod: PLACIS-P / PLACIS-L

Platforma rabatabilă pentru accesul pe tamponurile vagoanelor cisternă pentru produse petroliere îmbunătățește substanțial condițiile de acces a operatorului la sistemul de cuplare/decuplare al furtunului de abur oferindu-i acestuia o platformă de lucru stabilă și antiderapantă.

Este realizată în două variante constructive:

- PLACIS-P, adaptată cerințelor specifice ale OMV Petrom
- PLACIS-L, adaptată cerințelor specifice ale Lukoil Petrotel

Utilizarea platformei împreună cu un set de echipamente individuale de protecție împotriva căderii (compus dintr-o centură complexă, un mijloc de legătură și cârlig de ancorare) asigură protecția utilizatorului împotriva căderii de la înălțime pe durata operațiilor de cuplare/decuplare al furtunului de abur la vagoanele cisternă de țitei.

Astfel, după urcarea pe scara de acces a platformei, operatorul se poate asigura împotriva căderii prin conectarea cârligului de ancorare al mijlocului de legătură, fixat la inelul frontal al centurii, la țeava exterioră a sistemului de încălzire cu aburi a vagonului cisternă.

Platforma rabatabilă este alcătuită din patru tronsoane articulate:

- un tronson prevăzut cu trepte și prelungitoare reglabile pentru sprijin pe terasamentul liniei, cu rol de scară de acces pe platforma superioară
- două tronsoane intermediare prevăzute cu grătare ce compun platforma superioară
- un ultim tronson, în formă de cârlig, ce asigură fixarea platformei pe unul din tamponurile vagonului cisternă

Pe timpul lucrului, platforma superioară este sprijinită pe cele două tamponuri ale vagonului cisternă și poate fi utilizată de către un singur operator.

Grătarele tronsoanelor intermediare au suprafețe antiderapante și sunt prevăzute cu găuri pentru scurgerea țiteiului care poate să apară accidental în timpul operațiilor de descărcare a vagoanelor.



Poziție de transport



Poziție de lucru

