

KØRESTRØMSLIFTVOGN A 10



I Aarsleff Rail udbygger vi hele tiden vores specialiserede maskinpark for at gennemføre opgaver så effektivt som muligt. Vores nye køreledningstog med syv selvstændige enheder er seneste skud på stammen. Toget er designet, så det kan arbejde samlet eller som selvstændige enheder på hver sin lokalitet. Toget er udviklet og fremstillet af Plasser & Theurer i Østrig.

A10 er en 2-akslet liftvogn med stor rækkevidde designet til at udføre kørestrømsarbejder. Vogntypen er tungt opbygget for at øge stabiliteten, når der arbejdes med liften i yderposition. Med en rækkevide fra kurven på 13,4 m fra spormidte og til en højde på op til 14,5 m over skinneoverkant, er den meget anvendelig til mange opgaver, hvor der kræves en skinnekørende lift. Den høje vægt bidrager til en glidende arbejds gang, da det i mange tilfælde ikke er nødvendigt at benytte vognens indbyggede støtteben ved arbejde i højden.

Kurven er en rummelig arbejdsplads og har stor kapacitet. Der er ført både trykluft og 230 v frem til kurven og det er dermed let at tilslutte forskellige typer værktøj. A10 har ligeledes en trådløfter monteret, der letter løft af køretråden under arbejdet.

FAKTA
LÆNGDE
11 meter

VÆGT
39,52 tons

KRAN / KURV
Rækkevidde: 13,4 meter
Rækkevidde: 14,5 meter i højden

MAX BELASTNING
500 kilo

MOTOR
Deutz V8 260 kW

HASTIGHED
Arbejds kørsel: 5 km/t
Kørsel ved egen kraft: 19 km/t
Max. hastighed i tog: 100 km/t