

PRESSEMEDDELELSE

Effektiv og sikker materialehåndtering

Hovmand lancerer nye, fleksible løfteværktøjer til løftevogne

Køge, 08. januar 2020 +++ Nyheder i Hovmands sortiment af løfteværktøjer omfatter et fleksibelt system til gafler og dorne, en svingbar gaffel og et justerbart kranarmsystem. Disse udvider anvendelsesmulighederne for de mobile løfte- og transportløsninger markant – for en endnu mere effektiv og sikker materialehåndtering.

Ved hjælp af de praktiske gafler er det en smal sag at løfte, transportere og stable kasser undervejs i produktionsprocessen – også hvor pladsen er trang. Takket være en praktisk slædekonstruktion kan kunden nemt og enkelt selv indstille de nye Flex-gafler i henhold til kassernes forskellige bredder undervejs. Dermed egner løfteværktøjet sig ikke kun til kasser med standardmål, men også kasser som er smallere eller bredere end normalen. Flex-dobbeltdornen anvendes til håndtering af ruller, der ved hjælp af løfteredskabet kan løftes op via undersiden. Også her kan kunden uden problemer selv tilpasse bredden efter rullernes forskellige størrelser. Normalt er kunden nødt til at investere i yderligere anordninger for at kunne håndtere forskellige kassebredder og rullestørrelser. Disse ekstraudgifter bortfalder fuldstændigt grundet Flex-gaflens og Flex-dornens variable indstillingsmuligheder. Den svingbare gaffel udgør endnu en nyhed i programmet, og gør det muligt at hælde og vippe kasser ved hjælp af en manuel drejeanordning. Drejeanordningen muliggør en hældningsvinkel på 30 eller 90 grader. Dermed kan kasserne anbringes i den optimale arbejdsposition i forhold til at tømme og fylde dem på ergonomisk vis. Dermed bortfalder anstrengende buk og vrid med overkroppen. Endnu en nyhed i Hovmands sortiment omfatter en fleksibelt konfigurerbar kranarmløsning: Armen er udstyret med en elektrisk løfteanordning og en traverse med remme til fastgørelse og løft af lasten, hvilket sikrer ukompliceret og ergonomisk transport af svært håndterbare og tunge sække eller andre udfordrende genstande – f.eks. af metal. Traversen stabiliserer materialet med mindst to fastgørelsespunkter. Dermed forhindres lasten i at komme i svingninger.

Alle de nye løfteværktøjer egner sig både til industri-løftevognene fra INOX-linjen af rustfrit stål til omgivelser med specielle hygiejnekrav samt til IMPACT-serien af aluminium, der er designet til anvendelse i produktions-, lager- og logistikomgivelser.

Modulære konfigurationsmuligheder

Hovmand er verdens førende producent af mobile, batteridrevne industri-løftevogne, og har nu sat sig som mål at gøre sit sortiment af løfteværktøj endnu mere modulært. Dermed bortfalder de tidskrævende og omkostningstunge individualiseringer, der ofte er nødvendige for at kunne leve op til kundespecifikke krav. "Takket være vores modulære produkter kan vi tilbyde et stort antal løftevognskonfigurationer, der alle både øger arbejds- og sundhedsbeskyttelsen og samtidig er skræddersyet kundens konkrete krav og behov. Det giver vores kunder mere fleksible og billigere løsninger i serieproduktion", siger forretningsleder Søren Hovmand.

Løftevogns-konfiguration med AR-teknologi

Hovmands virtual engineering-app præsenterer individuelle løfteløsninger. Ved hjælp af appen kan Hovmands salgsrepræsentanter sammensætte den perfekte og brugertilpassede løsning direkte ude hos kunden. Det hele foregår digitalt og er baseret på over 100.000 forskellige konfigurationsmuligheder. Ved at præsentere en individuel løsning baseret på lokale forhold direkte ude hos kunden, kan virksomhedens beslutningstagere danne sig et konkret billede af industri-løftevognen og dennes anvendelse inden for procesoptimering og arbejdssikkerhed. Den virtuelle præsentation af løftevognen i kundens konkrete omgivelser kan gemmes som foto og videresendes til alle personer som er involveret i beslutningstagningen. "Dette gør planlægnings- og beslutningsprocessen langt nemmere og hurtigere for vores kunder", fortæller Søren Hovmand.