

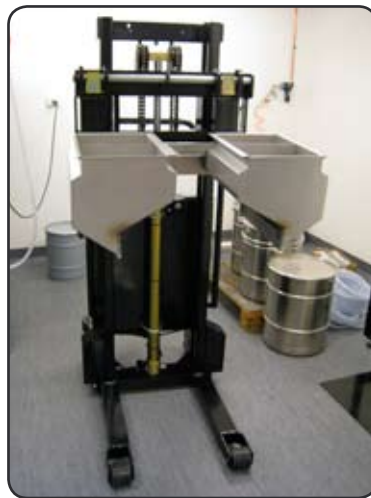
Kundanpassade produkter

Genom ett nära samarbete mellan kunden och Logitrans, löses kundens hanteringsproblem med fokus på ergonomi och säkerhet.

Endast naturlagarna och gällande säkerhetsaspekter sätter gränserna!



Speciellt rullverktyg för glatta och 200 kg tunga rullar av antimagnetisk folie för elektronikdelar.
P08025



Denna staplare används för att lyfta speciella tankar in och ur maskiner som tillverkar komplicerade delar av bl.a. titan. Lyftverktygen är tillverkade i rostfritt stål.
P05836-2



Rostfri staplare med fatvändare för lyft och tömning av fat.
P06634



En norsk tillverkare av färdigmat för catering, använder ledstaplaren Logiflex med Rotator för att hantera - grönsaker etc.



Logiflex bredspårig staplare med Rotator för hantering av små järnvägsagnar när de skall servas och repareras.
P06348-2



Logiflex ELF med Rotator som används av svenska Posten för tömning av brevbehållare.
P06473

Logitrans erbjuder en rad olika material, gaffelmått och olika lyfthöjder. En rad extra tillbehör finns också. Tekniska specifikationer och funktioner kan ändras för att passa angiven situation. Våra kundanpassade produkter ut-

vecklas med våra mycket flexibla standardprodukter som bas, utan att kompromissa med säkerheten.



SELS med Rotator för hantering av Vemag behållare. Används på en marsipanfabrik i Danmark.
P06692



SELF Maxi med speciell fatlyftare. Fatets ena handtag används för fasthållning av fatet.
P07267-2



SEHSS är här en del av en line som hanterar second hand kläder. Kläderna kontrolleras för skador och läggs i vita storsäckar.
03174FC4



En speciell låg konstruktion gör det möjligt att placera en Panther Maxi AC i en transportbox under lastbilen vid transport. Detta ger plats för ytterligare två pallar på lastbilen.
P04354



En SELF med Rotator används i en supermarket tidigt på morgnarna för att transportera och tömma upp is i fiskdiskarna.
P05707-2



Staplare med Rotator och rostfria gaffelöverdrag. När rostfria behållare hanteras, blir de inte skadade och inga partiklar eller färg kommer i kontakt med behållarna.