

# SP-300 LIFT

Mellemstørrelse minilift der er i stand til at løfte op til 300 kg og som er designet til langvarig daglig brug i renrumsmiljøer. Den dobbelte løftesøjle giver ekstra stabilitet og gør den ideel til løfteopgaver, der kræver høj rækkevidde og/eller belastninger placeret langt foran løftesøjlerne.

Ekstra stabil pharma lift med lang batteri-kapacitet

Klar til fremtiden med eMobility? Kan tilpasses til selv-kørende med Power Drive

DESIGNED FOR SAFETY  
BUILT TO LAST  
ROHS COMPLIANT + MADE IN DENMARK

## Liftkonstruktion

- Fuldt rustfrit stål (AISI 304); glasblæst overflade; 1,6 Ra
- Støv- og vandbeskyttelsesklasse IP65, hygiejnisk - nem at rengøre
- Løftesøjle forseglet med bånd for støv- og partikelbeskyttelse
- Dimensioner, der kan tilpasses dine behov

## Sikkerhed

- Selvlåsende gearsystem (snekkegear): I tilfælde af en elektrisk fejl vil det mekaniske system automatisk bringe liften til øjeblikkelig standsning
- Sikkerheds-glidekobling (sikker envejskobling): forhindrer liften i at løfte sig selv og vippe baglæns under nedadgående bevægelse

## Håndtering

- Elektrisk løft med høj løftehastighed og nøjagtig positioneringsevne
- To løftehastigheder: Normal (ca. 130 mm/s.) og reduceret hastighed, forudindstillet til f.eks. 30%. Reduceret hastighed kan justeres i styringsboksen på liften

- Lav vægt og kompakte mål velegnet til brug i rumligt krævende arbejdsområder
- Robust fjernbetjening (fuldt ud af metal; højkvalitets PU-spiralkabel) gør det nemt at betjene med én hånd
- Ergonomisk håndtag, der muliggør forskellige gribepositioner

## Strømforsyning

- Batteridrevet
- Kan tilsluttes permanent til strøm (Strømforsyning: 110-230 V AC)
- Indbygget intelligent batterioplader - 24V 3,5A. Sikrer lang batterilevetid gennem on-demand opladning. Integreret LED-display informerer om batteriets ladestatus

## Vedligeholdelse

- AT-10 tandrem med lav vedligeholdelse
- Meget holdbar Solid-State-PLC
- Slidstærke dele (hjul samt vedligeholdelsesfrie standardbatterier)

**DENMARK** 2LIFT ApS  
+45 61 70 16 15 Nordrupvej 65  
**GERMANY** DK-4200 Slagelse  
+49 711 9688 9788 info@2lift.com

2lift.com



## Tekniske specifikationer

✓ Kan tilpasses

Standard & Custom	Lav	Medium	Høj	Tilpasset
Totalhøjde mm	1.500	1.974	2.350	1.300-3.500
Slaglængde mm	895	1.380	1.750	696-2.896

Maks. last uden løfteværktøj	300 kg			
IP sikkerhed	65			
Min. - Maks. løftehøjde	Afhængigt af værktøjet			✓
Overflade	AISI 304 Glasperle blæst			
Løftehastighed	130 mm/s			✓
Styreenhed	Solid State PLC			
Bruger-styresystem	Remote med nødstop til manipulatorer			
Overbelastningsbeskyttelse	Standstning ved overstrøm			
Batterioplader	Indbygget, 24 V, 3,5 A			
Batterikapacitet	24 V, 18 Ah			
Strømforsyning	230 V, 110 V			
Opladningstid	Maks. 6 timer			
Antal løft 300 kg/1m	130 pr. fuld opladning			
Grundstørrelse	1252x780 mm			
Baghjul	Ø125 mm – med bremse			✓
Forhjul	Ø80 mm			✓
Benlængde*	700 mm			✓
Benhøjde*	80 mm			✓
Benbredde (fra ydersiden)*	560 mm			✓
Benbredde (fra indersiden)*	500 mm			✓

\* Standardmål; tilpasning af mål kan være nødvendigt afhængig af det monterede løfteværktøj.

## Værktøjsmoduler

<b>AF</b>	Justérbar gaffel til håndtering af forskellige kasserstørrelser	<b>ERU-MP</b>	Tøndegriber med bundplade til tryksensitive tønder/tromler, som kan rotere 90° i hver retning
<b>AM</b>	Justérbar dorn til løft af ruller med kerne i vandret retning.	<b>F</b>	Gaffel til løft af en kasse med en given størrelse
<b>BT</b>	Elektrisk kassetipper	<b>FN</b>	Gaffel med hak til løft af ruller gennem kernen
<b>DG</b>	Kantgriber med støtte til tryksensitive tønder	<b>FTS</b>	Gaffel med selvlåsende kantgriber ideel til metalkasser
<b>DL</b>	Halsgriber til tryksensitive tønder/ruller	<b>M</b>	Dorn til løft af ruller med kerne i vandret retning
<b>DM</b>	Dobbelt dorn til løft af ruller uden at gå gennem kernen	<b>MC</b>	Manuel klemme
<b>EC</b>	Elektrisk saksgraber med blødt gummi til 300-600 mm diameter tønder/kasser	<b>MLC</b>	Manuel linær klemmeenhed til tønder/ruller.
<b>ELC</b>	Elektrisk linær klemmeenhed til tønder/ruller	<b>MLC-MTU</b>	Manuel linær klemmeenhed til tønder med manuel 180° vippeenhed
<b>ELC-ETU</b>	Elektrisk linær klemmeenhed til tønder med elektrisk 180° vippeenhed	<b>MP/R/E</b>	Metaplatform uden (MP), med kantruller (MPR), med kanter (MPE)
<b>ELC-MTU</b>	Elektrisk linær klemmeenhed til tønder med manuel 180° vippeenhed	<b>MRM</b>	Manuel rullemanipulator
<b>ERM</b>	Elektrisk rullemanipulator	<b>MRU-MLC</b>	Manuel linær klemmeenhed til tønder med manuel 180° rotation i begge retninger
<b>ERU-DF</b>	Elektrisk dobbelt gaffel med elektrisk 180° rotation i begge retninger	<b>NP</b>	Nylon Platform
<b>ERU-DM</b>	Elektrisk dobbelt dorn griber med elektrisk 180° rotation i begge retninger	<b>RM</b>	Dorn med ruller og bremse til løft af ruller med horisontalt forblivende kerne
<b>DRU-EC</b>	Elektrisk 360° rotationsenhed med elektrisk saksgraber med blødt gummi til 300-600 mm emner	<b>VB</b>	V-blok til oprul/påtip af rulle. Kan drejes manuelt så rulle kan afløstes via kerne
<b>ERU-F</b>	Elektrisk 360° rotationsenhed med gaffelgriber til alternative kassedimensioner		
<b>ERU-MLC</b>	Manuel linær klemmeenhed til tønder med elektrisk 180° rotation i begge retninger		