

FeatherLift - Elektrisk Lyftvagn

- FeatherLift lyfter 40 kg och har en egenvikt på endast 20 kg.
- Byggt i aluminium och rostfritt stål för smidig hantering och minsta möjliga underhåll.
- Fällbart flak med gafflar.
- Framhjul \varnothing 100 mm, bromsade bakhjul \varnothing 80 mm.
- Underhållsfritt batteripaket med inbyggd laddare som anslutes till vägguttag över natten.
- Överlastsäkring.

Tekniska data

Last	kg	40	
Min. lyfthöjd			Golvnivå (flak 30 mm)
Max. lyfthöjd	mm	1130	
Slaglängd	mm	1100	
Egenvikt	kg	20	
Lyfthastighet	m/min	3,7	(med 30 kg last)
Laddningsspänning	V/AC	230	(25 W)
Batterispänning	V/DC	12	
Batterikapacitet	Ah	6,5	
Lyftkapacitet/Laddning		30 kg	(1m 50 ggr)



MicroLift - Elektrisk Lyftvagn

- MicroLift för gods upp till 60 kg finns med raka ben eller lågbyggd ben för att gå in under pall.
- Kan fås i 3 alternativa lyfthöjder från golvnivå.
- Byggt i aluminium och rostfritt stål.
- Alternativt flak (8562) ökar lyfthöjden 140 mm.
- Framhjul \varnothing 50 mm dubbelhjul, bromsade bakhjul \varnothing 125 mm.
- Underhållsfritt batteripaket med inbyggd laddare som anslutes till vägguttag över natten.
- Överlastsäkring och klämskydd.

Exempel tillval;

V-block för hantering av rullar och kärl. Vågenhet som är lätt mont- och demonterbar direkt på flaket. Trappstege.

Tekniska data

Last	kg	60	
Min. lyfthöjd/flak 8525			Golvnivå (flak 30 mm)
Max. lyfthöjd/flak 5825	mm	1150 /1450/1650	
Min. lyfthöjd/flak 8562	mm	140	
Max. lyfthöjd/flak 8562	mm	1260/1560/1760	
Slaglängd	mm	1120 /1420/1620	
Egenvikt	kg	30/31/33	
Lyfthastighet	m/min	4,8	(med 60 kg last)
Laddningsspänning	V AC	23	(40 W)
Batterispänning	V	24	
Batterikapacitet	Ah	6,5	
Lyftkapacitet/Laddning		60 kg	(1m 100 ggr)



Tillval med trappstege för MicroLift, MiniLift och ProLift



MiniLift - Elektrisk Lyftvagn

- MiniLift lyfter gods upp till 100 kg, egenvikt på endast 45 kg.
- Tillverkad i aluminium och rostfritt stål för smidig hantering och minimalt underhåll.
- Flak av räfflad aluminium.
- Framhjul Ø 100 mm alt. lågbyggd Ø 50 mm dubbelhjul, bromsade bakhjul Ø 150 mm.
- Underhållsfritt batteripaket med inbyggd laddare som anslutes till vägguttag över natten.
- Överlastsäkring. Klämskydd.

Exempel tillval;
 EasySqueeze, kläm- och vridaggregat för rullhantering.

Tekniska data

Last	kg	100	
Min. lyfthöjd		Golvnivå (flak 30 mm)	
Max. lyfthöjd	mm	1310/1810	
Slaglängd	mm	1280/1780	
Egenvikt	kg	45/47	
Lyfthastighet	m/min	5,1	(med 30 kg last)
Laddningsspänning	V/AC	230	(80 W)
Batterispänning	V/DC	24	
Batterikapacitet	Ah	15	
Lyftkapacitet/Laddning		100 kg (1m 100 ggr)	



MaxiLift - Elektrisk Lyftvagn

- MaxiLift lyfter gods upp till 200 kg med egenvikt på endast 113 kg.
- Tillverkad i aluminium och rostfritt stål för smidig hantering och minimalt underhåll.
- Fällbart flak i rostfritt stål med gafflar.
- Framhjul Ø 125 mm, bromsade bakhjul Ø 200 mm.
- Underhållsfritt batteripaket med inbyggd laddare som anslutes till vägguttag över natten.
- Överlastsäkring.

Exempel tillval;
 Hastighetsstyrning

Tekniska data

Last	kg	200	
Min. lyfthöjd		Golvnivå (flak 30 mm)	
Max. lyfthöjd	mm	1787	
Slaglängd	mm	1733	
Egenvikt	kg	113	
Lyfthastighet	m/min	7,8	(med 200 kg last)
Laddningsspänning	V/AC	230	(220 W)
Batterispänning	V/DC	24	
Batterikapacitet	Ah	38	
Lyftkapacitet/Laddning		200 kg (1m 100 ggr)	



ProLift - Elektrisk Lyftvagn

- ProLift finns i två standardutförande för last 80 eller 120 kg. Tre olika lyfthöjder kan erhållas.
- Stativ i eloxerad aluminium. Inga målade ytor. Tre flaktyper i två olika standardmått, räfflad aluminium, rostfritt stål och HD polyeten.
- Lägsta lyfthöjd justerbar mellan golvnivå och 140 mm.
- Hjulbredden inställbar mellan 450-750 mm.
- Nållagrade framhjul med bygghöjd 95 mm. Bromsade bakhjul.
- Underhållsfritt batteripaket med inbyggd laddare som anslutes till vägguttag över natten.
- Löstagbar manöverdosa.
- Styrssystem "Smart fuse" för laddning, övervakning, styrning av drivmotorer och tillvalsutrustning.
- Justerbara markeringar gör det enkelt att manövrera in flaket vid på- och avlastning. Lägsta och högsta flaknivå justeras lätt genom ställbara stopp.
- Elektroniskt ställbart överlastskydd samt inbyggd fallbroms. Klämskydd.

Exempel tillval;

Roterande V-block och bom för rullhantering.
Centralbroms. Vågenhet. Trappstege.

Tekniska data

Last	kg	80/120
Min. lyfthöjd		Golvnivå (flak 30 mm)
Max. lyfthöjd	mm	900/1450/2000
Slaglängd	mm	870/1420/1970
Egenvikt utan flak	kg	47/50/53
Lyfthastighet	m/min	5,4/2,1 (med full last)
Laddningsspänning	V/AC	230 (40 W)
Batterispänning	V/DC	24
Batterikapacitet	Ah	15
Lyftkapacitet/Laddning		80 kg (1m 180 ggr)



EasySqueeze - Klämaggregat för rullar m.m.

- **EasySqueeze** är ett kläm- och vridaggregat som monteras på en lyftvagn för lyft av rullar, kärl och rör m.m.
- EasySqueeze har 90° elektrisk vändning.
- Kan förses med ledarmar.
- Armarna justerbara och klämrörelsen regleras separat för varje arm. Säkerhetsspärr mot ofrivillig öppning av armarna ingår.

Tekniska data

Last		kg	100/120
Min. diam. hanterad rulle	klämmarmar	mm	275
Max. diam. hanterad rulle	klämmarmar	mm	620
Min. diam. hanterad rulle	ledarmar	mm	260
Max. diam. hanterad rulle	ledarmar	mm	570
Min. höjd centrum rulle		mm	270
Max. höjd centrum rulle		mm	1550

