

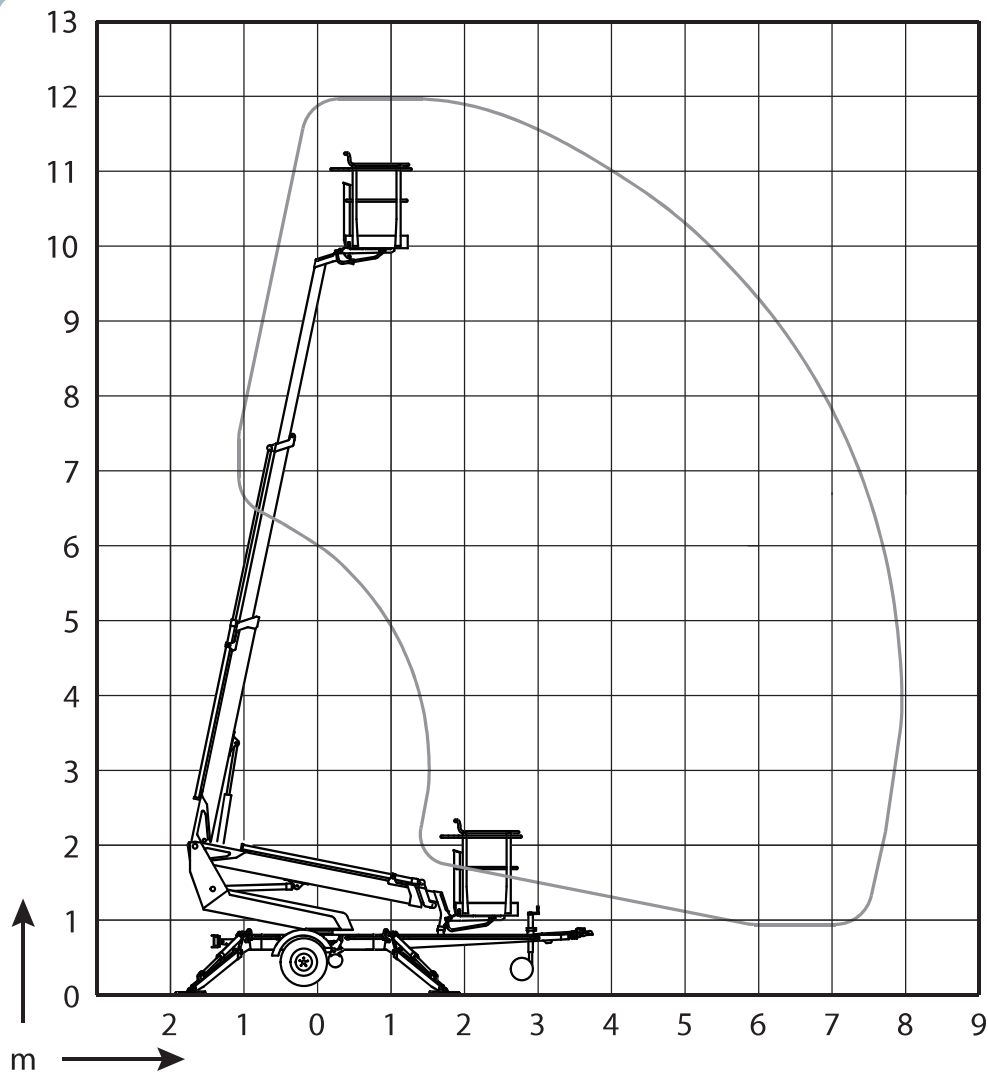
# DINOLIFT

## SNABBGUIDE

120T - 120TN - 120TB

**OBS! Dessa anvisningar ska endast betraktas som en snabbreferens och ersätter inte din enhets bruksanvisning.**

**Läs bruksanvisningen innan du använder enheten, och se till att du förstår anvisningarna och varningarna.**

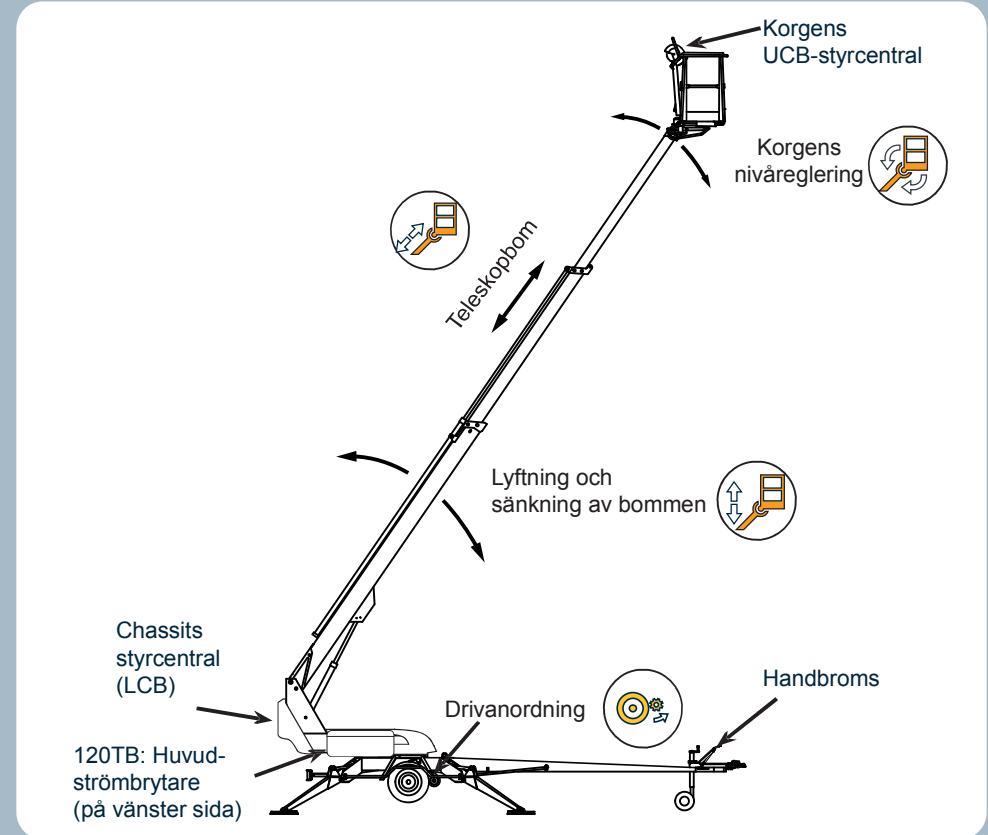
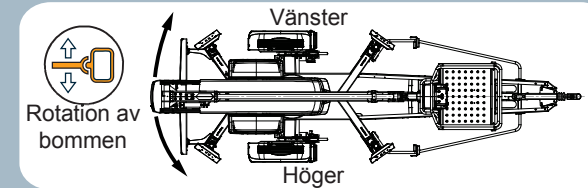


	120T	120TN	120TB
Högsta tillåtna belastning i korgen	120 kg	120 kg	130 kg
Transporthöjd	1,95 m	2,05 m	1,95 m
Transportbredd	1,72 m	1,53/0,88 m	1,72 m
Stödbredd	3,15/3,55 m	3,6/3,9 m	3,15/3,55 m
Vikt	1285 kg	1355 kg	1360 kg

## LYFTFUNKTIONER

Rotation av bommen:

obegränsad



## DAGLIGA INSPEKTIONER

- Kontrollera chassits, bommens och korgens skick
- Kontrollera att däcken har rätt däcktryck och inte visar tecken på skador
- Kontrollera lampornas skick och funktion
- Kontrollera hydraulslangar, rör och kopplingar, samt hydrauloljenivån
- Testa säkerhetsgränslägesbrytarna
- Testa ljudsignal, nödsänkning och nödstopp
- Kontrollera att alla märken och skyltar sitter på plats, är hela och läsliga
- Kontrollera att bruksanvisningen finns på plats och är läslig.

## UPPRÄTTHÅLL SÄKERHETEN UNDER ARBETET



Säkerhetsfunktioner:



Ljdsignal (UCB)



Nödstopp (UCB + LCB)



Nödsänkning med manuell pump och ventil (LCB)

120T/TN: 120 KG  
120TB: 130 KG

- Denna snabbguide ersätter inte enhetens bruksanvisningar. Läs bruksanvisningarna innan användning
- Operatören måste vara minst 18 år gammal
- Användning av en defekt lift är absolut förbjuden
- Använd aldrig liften i temperaturer under  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  eller vid vindhastigheter på över 12,5 m/s
- Använd aldrig liften som en kran
- Se till att arbetsområdet är fritt
- Överskrid aldrig den maximala tillåtna belastningen på korgen
- Lasta aldrig korgen uppifrån
- Maximal tillåten sidobelastning är 200 N

## STRÖMKÄLLOR



Batteri (120TB)

24 V / 2 kW  
2x12 V 140 Ah



Nätspänning

230 V / 50 Hz / 10A



Bensinmotor (tillval 120T/TN)

GX200SXE  
4,1 kW

### Att beakta gällande strömkällor:

- Om liften är ansluten till nätspänning kommer kraftenheten inte att starta
- Om nätspänning används är maximal längd på elkabeln 25 meter (2,5 mm<sup>2</sup>-kabel), säkring: 10 A.
- Sätt batteriet på laddning vid arbetsdagens slut. Lagring av urladdade batterier minskar deras livslängd.
- Drifttemperaturen påverkar batteriets kapacitet.
- Om motorn inte startar, se till att ingen nödstoppknapp är intryckt.

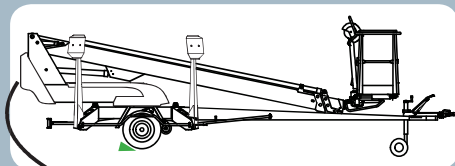
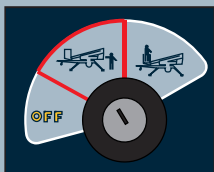
## BOGSERING OCH FÖRFLYTTNING MED KÖRENHETEN NÄR LIFTEN ÄR I TRANSPORTLÄGE

Flytta bara enheten när den är i transportläge med stödbenen helt indragna.

- Bommen sänkt på bomstödet
- Styrenhetens kåpor stängda
- Stödben helt indragna
- Inga föremål i korgen eller på chassit
- Se till att elkablar har kopplats ur eller är tillräckligt långa

### Bogsering av liften

- Se till att axeln har breddats (120TN)
- Anslut kulkopplingen och vajern
- Anslut elkabeln och testa lamporna
- Lossa parkeringsbromsen
- Lyft stödhjulet
- Se till att körenheten inte är aktiverad

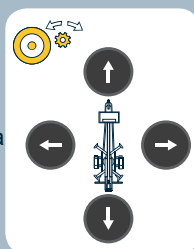


### Körning med drivanordningen

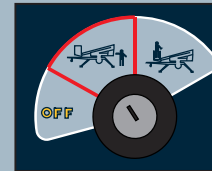
- Sätt väljaren i positionen "chassits styrcentral"
- Aktivera drivenhetsvalsarna
- Lossa parkeringsbromsen
- Använd styringen för att köra enheten
- Håll uppsikt över elkabeln och eventuella hinder längs med vägen



Rörelsehastighetsväljare (används med styrspakarna för bom och drivanordning)



## ANVÄNDNING OCH STÖD ÅT LIFTEN FRÅN CHASSITS STYRCENTRAL



Indikatorer 120T/TB:



Stödbenen är aktiverade och bommen kan användas.

Indikatorer 120TN:

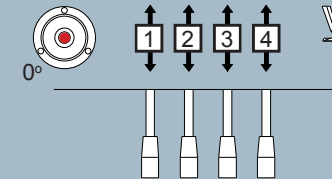
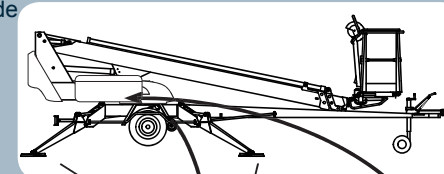
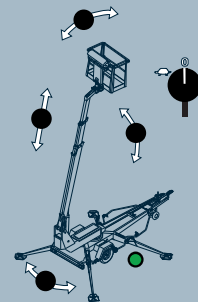


Stödbenen har stödbredd.



Stödbenen är aktiverade.

När stödbenen är aktiverade kan bommen flyttas från chassits styrcentral.



I O

OBS! Stödbenen kan inte flyttas när bommen inte är på sitt stöd.

### Stöd

- Se till att underlaget är jämnt och bärande. Använd vid behov extra plåtar.
- Sänk de främre stödbenen
- Sänk de bakre stödbenen
- Jämna ut chassit. Vattenpassets luftbubbla ska befinna sig inuti den inre ringen.
- Se till att hjulen inte vidrör marken

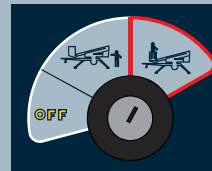
### Maximal belastning på stödbenen:

- 9500 N (970 kg)

120TB Stödbensmotorns strömbrytare. När andra rörelser används startar motorn automatiskt när en rörelsehastighet väljs.

Start- och stoppknapparna på 120T/TN finns på LCB-styrcentralen.

## ANVÄNDNING FRÅN KORGENS STYRCENTRAL



### Före användning

- Genomför dagligt underhåll
- Se till att enheten är stabil och att chassit står jämnt
- Testa funktionerna för nödsänkning och nödstopp
- Kontrollera arbetsområdet

Symboler i styrenheterna:



Teleskop in och ut



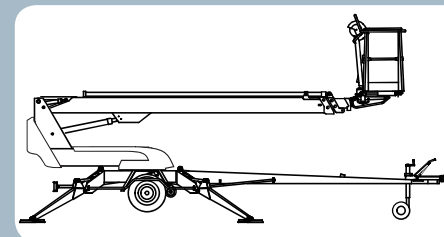
Lyftning och sänkning av bommen



Rotation av bommen



Korgens nivåreglering



Rörelsehastighetsväljare (används med bomstyrspakarna)



### Under användning

- Överskrid inte den maximala tillåtna belastningen på liften
- Använd säkerhetssele
- Övervaka farozonen runt liften
- Var försiktig med högspänningskablar och -ledningar
- Klättra inte upp på korgens räcke
- Kasta inte föremål från korgen

### Efter användning

- Kör personliften till dess transportläge
- Vrid omkopplaren till läget OFF
- Stäng av huvudströmbrytaren (120TB)
- Stäng och lås kåporna på styrcentralerna
- Koppla bort liften från nätspänningen

OBS! Om stödbenen inte är riktigt aktiverade inaktiveras alla bomrörelser