

 <p>CERTEX Lifting Products and Services</p>	Bruksanvisning Nr.: CBR 06-002
	<p>SAMSVAR SERKLÆRING</p> <p>I samsvar med Maskindirektivet 98/37/EEC</p> <p>CERTEX NORGE AS forsikrer at det leverte utstyr er CE merket og levert i overensstemmelse med Norsk Standard NS-EN 5514</p> <p>Om kunden gjør noen modifiseringer, eller om kunden kombinerer produktet med et ikke komputabelt produkt/komponent tar ikke CERTEX Norge AS ansvar for produktets sikkerhet.</p>

<p style="text-align: center;">Informasjon</p> <p>Arbeidstilsynets forskrift nr. 555 "Bruk av arbeidsutstyr" bestemmer at personell som skal bruke løfteredskap skal ha nødvendig opplæring, øvelse og instruksjon i sikker bruk, og i å beherske de farene bruken kan medføre.</p> <p style="text-align: center;">Før utstyret tas i bruk må denne bruksanvisning leses gjennom.</p> <p style="text-align: center;">Informasjonen er ment som en hjelp til bruker slik at sikkert bruk kan oppnås.</p> <p>Brukermanualen inneholder viktig informasjon om hvordan utstyret virker på en sikker og korrekt måte. Blir utstyret brukt i overensstemmelse med disse instruksjoner kan farer og havari unngås. Enhver som bruker utstyret må lese og opptre i overensstemmelse med bruksanvisningen.</p> <p>I tillegg til brukermanualen vil vi også vise til Arbeidstilsynets forskrifter og regler som ellers gjelder på brukerstedet.</p>

BRUKERMANUAL FOR POWERTEX LØPEKATTER

Modell LPT – Skyveløpekatter Kapasitet 1 – 10 tonn

Modell LGT – Kabelardrevne løpekatter Kapasitet 1 – 10 tonn

<p style="text-align: center;">Introduksjon</p> <p>Før løpekatten tas i bruk må denne bruksanvisning leses gjennom. Informasjonen er ment som en hjelp til bruker slik at sikkert bruk kan oppnås.</p> <p>Brukermanualen inneholder viktig informasjon om hvordan løpekatten virker på en sikker og korrekt måte. Blir løpekatten brukt i overensstemmelse med disse instruksjoner kan farer og havari unngås. Enhver som bruker løpekatten må lese og opptre i overensstemmelse med bruksanvisningen.</p>
--

Brukerveiledning

Riktig bruk.

Powerdex løpekatt er konstruert for kjøring på bjelke og til å bære en last opp til den angitte kapasitet. Den angitte maksimum last på løpekatten må ikke overskrides.

Ikke løft eller transporter last mens personer befinner seg i faresonen. Det må heller ikke tillates at det går noen under hengende last.

Løpekatten må ikke forlates om det henger last i den.

Ikke bruk løpekatten før du er sikker på at lasten er festet korrekt, og at alle personer er utenfor faresonen.

Brukeren må forsikre seg om at lasen er festet forskriftsmessig, slik at uhell unngås.

Løpekatten kan brukes i temperaturområder mellom -10 gr. og +100 gr. C

Feil bruk

Ikke overskrid løpekattens maksimale kapasitet

Ikke bruk løpekatten til persontransport

Sveising på løpekatten er ikke tillatt.

Unngå sidetrekk. Løft alltid slik at lastekjettingen har en loddrett linje mellom lastebolt og lastsentrum.

Før bruk

Hver løpekatt må før bruk kontrolleres av en ansvarlig person. Kontrollen skal være både visuell og funksjonell. Kontrollen skal utføres av en person som har fått den nødvendige dokumenterte opplæring.

Kontroller alle lastbærende deler. Videre at talje, løpekatt og last er riktig festet. Se også at hjulene har riktig avstand mellom flens og bjelke.

Kontroller at lastebolt er riktig montert, samt at den ikke har deformasjoner, slitasje, dype hakk eller rustskader.

Kontroller løpekattbredden ved å sjekke at klaringen mellom løpekatten hjulflens og bjelke er riktig. Den skal være lik på begge sider. (Se tabell) En økning av denne klaringen må ikke finne sted.

Montering/Sammensetning

Løpekatten består av 2 sideplater hvor hjulene er montert. En gjenget aksel, opphengplate, og avstandstykker/skiver for den regulerbare bredden. Løpekatten med drift har en sideplate utstyrt med kjede, 2 tannhjul til utveksling til mekanisk forflytning av katten.

Før man installerer løpekatten må hjulene tilpasses bjelkebredden. Forsikre deg om at opphengplaten er sentrert mellom de to sideplatene ved å montere avstandstykker/skiver. Når du har oppnådd den riktige klaring (se tabell) mellom hjul og bjelke, kan løpekatten monteres på bjelken og muttere strammes og sikres med en splittpinne. Forsikre deg om at endestoppere er montert på løpebanen slik at løpekatten ikke går av. Før man belaster løpekatten, gjør en testkjøring for å forsikre deg om at løpekatten går lett over hele løpebanen. Taljen kan nå kobles til, og det hele kan tas i bruk.

Kapasitet	Klaring hjul/bjelke	Flensbredde
500 kg	1,0 – 1,5 mm	50 – 203 mm
1000 kg	1,0 – 1,5 mm	64 – 203 mm
2000 kg	1,0 – 1,5 mm	88 – 203 mm
3000 kg	1,0 – 1,5 mm	100 – 203 mm
5000 kg	1,0 – 2,0 mm	114 – 305 mm
10000 kg	1,5 – 2,5 mm	124 – 305 mm

Løpekattene er ikke tillatt til persontransport. Beregning og installasjon av bjelker er brukerens ansvar.

Kontroll og vedlikehold

For at løpekatten skal forbli sikker og i driftsmessig god stand må de regelmessig kontrolleres av en sakkyndig person. Inspeksjonen må følge Arbeidstilsynets bestemmelser. De lastbærende deler må kontrolleres med hensyn til slitasje, skader, rust og eventuelt andre feil. Reparasjoner kan kun utføres av et sakkyndig firma. Etter kontroll / reparasjon må et prøveløft finne sted.

Skyveløpekatt spesifikasjoner

Kapasitet	Flensbredde	Vekt	A	B	C	H
500 kg	50 – 203 mm	7	295	199	187	105
1000 kg	64 – 203 mm	10,5	311	246	222	125
2000 kg	88 – 203 mm	17,5	327	276	263	150
3000 kg	100 – 203 mm	27	343	332	309	171
5000 kg	114 – 305 mm	41	355	377	353	196
10000 kg	124 – 305 mm	89	480	442	396	190

Kabelardrevet løpekatt spesifikasjoner

Kapasitet	Flensbredde	Vekt	A	B	C	H
500 kg	50 – 203 mm	7	326	199	187	105
1000 kg	64 – 203 mm	10,5	338	246	222	125
2000 kg	88 – 203 mm	17,5	349	276	263	150
3000 kg	100 – 203 mm	27	362	332	309	171
5000 kg	114 – 305 mm	41	476	377	353	196
10000 kg	124 – 305 mm	89	523	442	396	190

RESERVEDELSLISTE FOR LØPEKATT " POWERTEX "

TYPE LPT (med drift)		Type LPT (skyveløpekatt)
1. Sideplate, venstre	16. Festemutter	1. Tannhjul aksel
2. Gir hjul	17. Mellomskive	2. Tannhjul
3. Driv aksel	18. Mellomhylse	3. Valse lager
4. Rund klips	19. Avfjæringsaksel	4. Rund klips
5. Mellomskive	20. Avfjæringsplate	5. Skive
6. Rund skive	21. Splint	6. Stoppskive
7. Feste kule	22. Drivaksel	7. Side plate
8. Hjul	23. Spor til håndkjetting	8. Mellomror
9. Hjulaksel	24. Spor til håndkjetting	9. Tynn mellomskive
10. Sideplate høyre	25. Håndhjul	10. Låse mutter
11. Anti tilt pinne	26. Håndkjetting	11. Avfjæringsplate
12. Hylse	27. Splint	12. Avfjæringsplate
13. Skive	28. Gir.	13. Tykk mellomskive
14. Låse skive		14. Splitt pinne
15. Mutter		

Produktet er produsert i samsvar med sikkerhetsregulativene i henhold til Maskindirektivet 89/392/EEC og vedlegg 91/368/EEC samt 93/68/EEC

