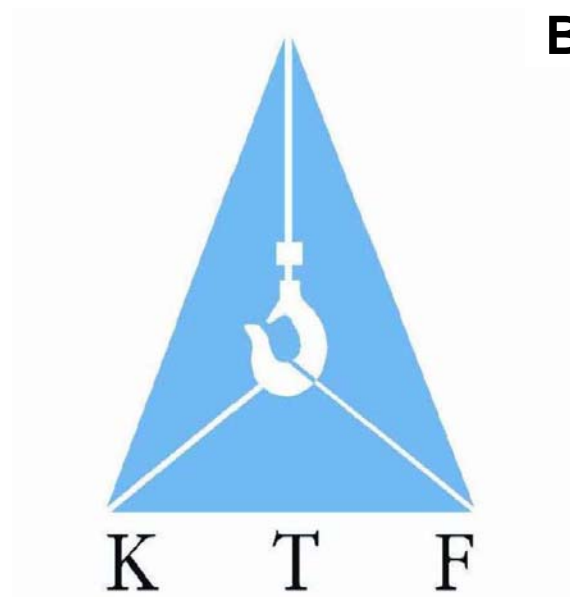


Best. nr. 100



KTF VEILEDNING

PERSONLØFT MED KRANER

Oktober 2005

**LØFT AV ARBEIDSTAKERE MED ARBEIDSUTSTYR BEREGNET FOR
LØFTING AV HENGENDE LAST, OG SOM IKKE ER SPESIELT
KONSTRUERT OG BYGD FOR LØFTING AV PERSONER**

KRANTEKNISK FORENING
NORWEGIAN SOCIETY OF LIFTING TECHNOLOGY



INNHOLDSFORTEGNELSE:

1	VIRKEOMRÅDE	6
2	DEFINISJONER	6
3	ANVENDELSE	6
4	VILKÅR	7
5	KRAN / LØFTEINNRETNINGEN KAPASITET	7
6	KRAN HASTIGHET	7
7	HEISEBEVEGELSE	7
8	BREMSER	7
9	GRENSEBRYTERE	8
10	MOBILKRAN / LASTEBILKRAN	8
11	HYDRAULIKKSYLINDERE	8
12	STÅLTAU.	8
13	SIKKERHETSBRYTERE.	8
	ARBEIDSKURV (PERSONKURV)	9
14	DIMENSJONERENDE VEKTER.	9
15	MÅL.	9
16	DØR.	10
17	TAK.	10
18	OPPHENG I KRAN.	10
19	OPPHENG I KRANKROK.	10
20	TREKK- KRAFT i OPPHENGSELEMENTE	10
21	OPPHENGT I MOBIL – LASTEBILKRAN.	11
22	SIKKERHETSBELTE.	11
23	EVAKUERING	11
24	SKILT.	11
25	SERTIFIKAT.	11
	BRUK AV ARBEIDSKURV	12
26	ARBEIDSGIVER	12
27	KRANFØRER	12
28	BRUK AV SIKKERHETSBELTE.	12
29	DAGLIG KONTROLL.	12
30	BETJENINGSPLASS.	12
31	SIGNAL OG TEGN.	13
32	HASTIGHET / BEVEGELSER.	13
33	LØFT MED TILLEGGSLAST	13
34	OPPSTILLING	13
35	OPPSTILLING PÅ Plass MED MOTORISERT FERDSEL.	13
36	LAGRING	14