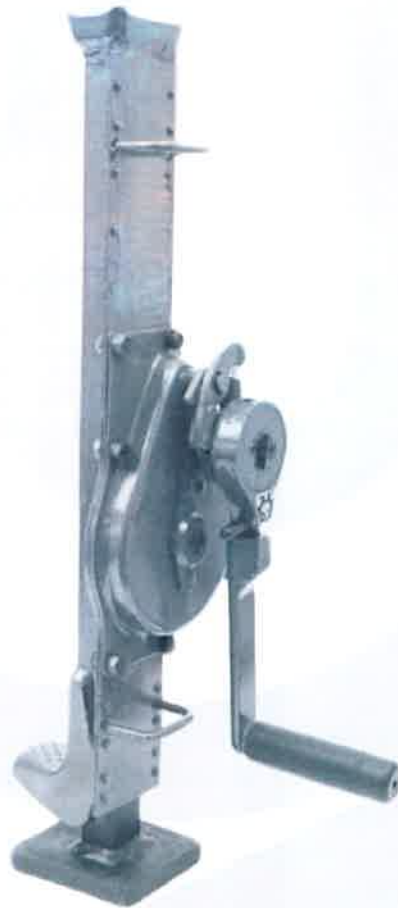


*yellowline*

# Tandstangsdonkraft



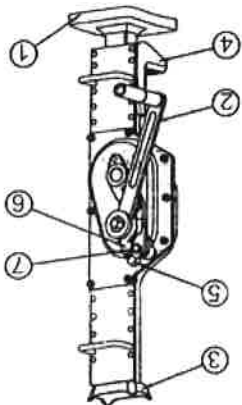
# Brugermanual

Donkraften bevæges op eller ned ved at dreje håndsvinget. Hævning og sænkning af lasten kan afbrydes med håndsvinget i en vilkårlig position.

## Kontrol inden brug:

- At lasten ikke overskrider donkraftens maksimale løftekapacitet.
- At donkraften ikke er defekt, og den er fuld funktionsdygtig.
- At kontrollere uden last, at håndsvinget drejer regelmæssigt uden hårde overgange og hele donkraftens vandring.

1. Støtteplade (bund)
2. Håndtag
3. Løftepunkt (top)
4. Løftefod
5. Pal for hejs
6. Pal for sænkning
7. Akse



## Bemærk:

- Undgå overbelastning og kontrol, at lasten aldrig overskrider den maksimale løftekapacitet (WLL) som anført på donkraften.

- Arbejd aldrig under en last, der er løftet op med en donkraft.
- Stød eller slå aldrig på en last, der er løftet op med en donkraft.
- Løft aldrig en last med en donkraft i skrå position.

- Man skal sikre sig at underlaget er tilstrækkeligt fast ved donkraftens fod. Er underlaget tilstrækkeligt fast, bør donkraften understøttes.

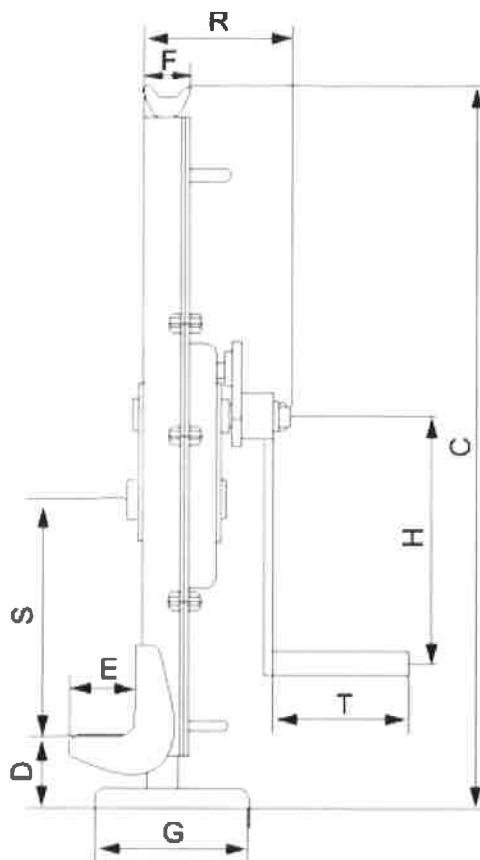
- Brug aldrig en rusten eller på anden måde defekt donkraft.
- Efterlad aldrig en hævet last uden opsyn.

- Under hævning og sænkning skal man holde sig i forsvarlig afstand i tilfælde af tab a

## Vedligeholdelse:

- Donkraften og dens mekaniske del3 skal kontrolleres mindst en gang om året af en kompetent person. Denne kontrol skal foretages oftere i tilfælde af intensiv brug eller brug i særligt aggressive omgivelser.
- Sørg altid for at tandstangen og gilldestyringen er smurte.
- Der må ikke komme smøremidler, fedt eller olie ind i huset omkring håndsvingets aks det vil forhindre bremsen i at fungere korrekt.
- Hvis der er tvivl om donkraftens tilstand og effektivitet, bør den tages ud af brug indtil kompetent person har efterset donkraften.

Alt løfteudstyr skal leveres, vedligeholdes og testes i henhold til gældende lov.



Model		RJ015	RJ030	RJ050
WLL (t)		1,5	3	5
Prøvebelastning (t)		2,25	4,5	7,5
Krafform for løft af maxlast (N)		280	350	400
	A	81	83	108
	B	100	130	140
	C	600-900	735-1090	730-1075
	D	60-360	70-425	80-425
	E	55	60	71
	F	46	45	68
	G	110	138	170
	H	225	249	275
	K	147	170	190
	R	119	140	155
	S	175	235	217
	T	113	128	128
Egenvægt		14	20	28,2

# EU-Overensstemmelseserklæring

EC Declaration of Conformity

Vi erklærer hermed at produktet er CE mærket i overensstemmelse med maskindirektivet 2006/42/EC.

EF: EN1494

We hereby declares that the product is CE marked in accordance with the Machinery Directive 2006/42/EC:EN1494

Produkt specifikation/ Product specification:	Tandstangsdonkraft / Mechanical Jack
Type:	RJ015, RJ030, RJ050.

Odense den 01.11.2016

Fyns Kran Udstyr A/S



Torben Wiberg  
Product Manager

www.fku.dk