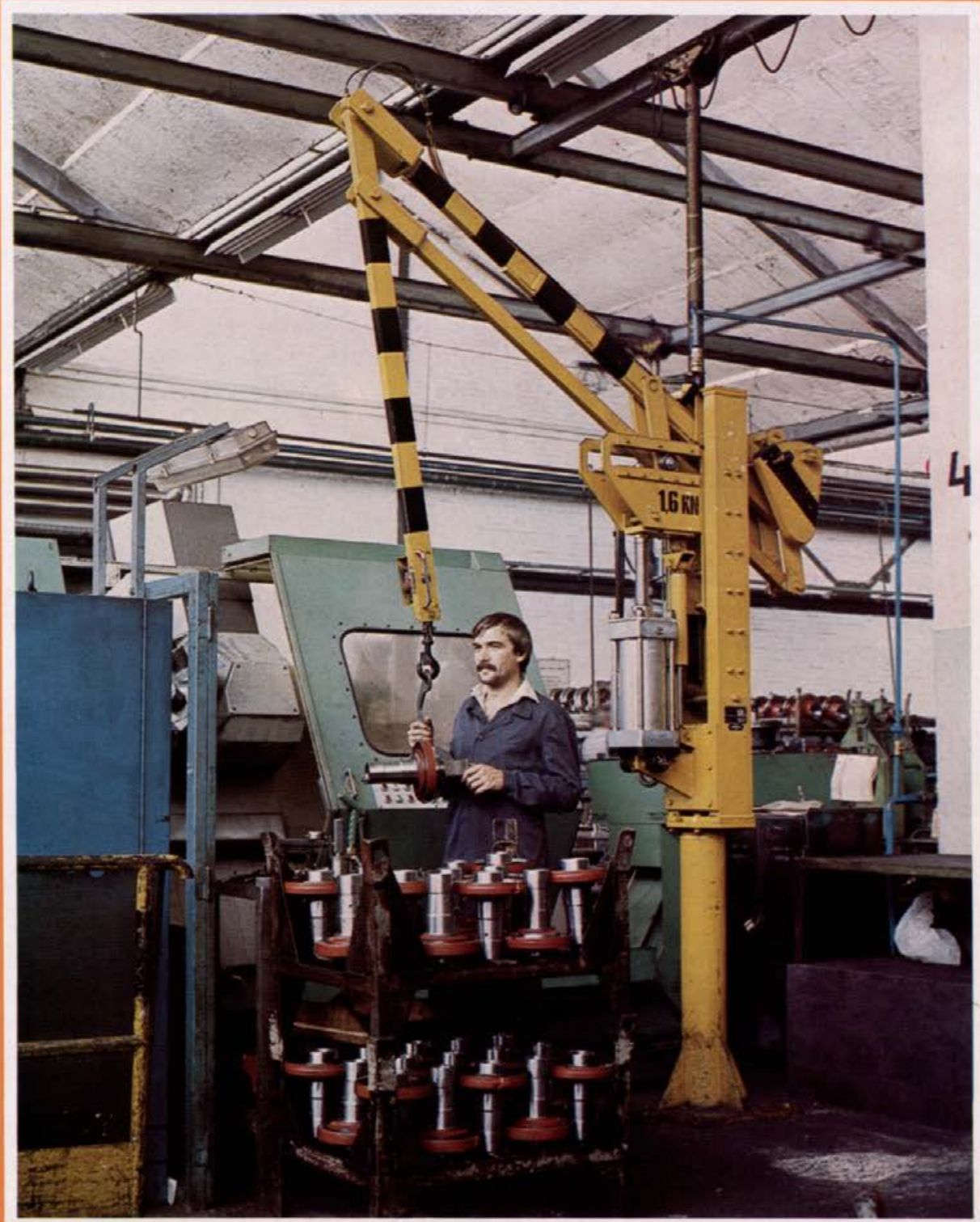




MEHANSKA ROKA

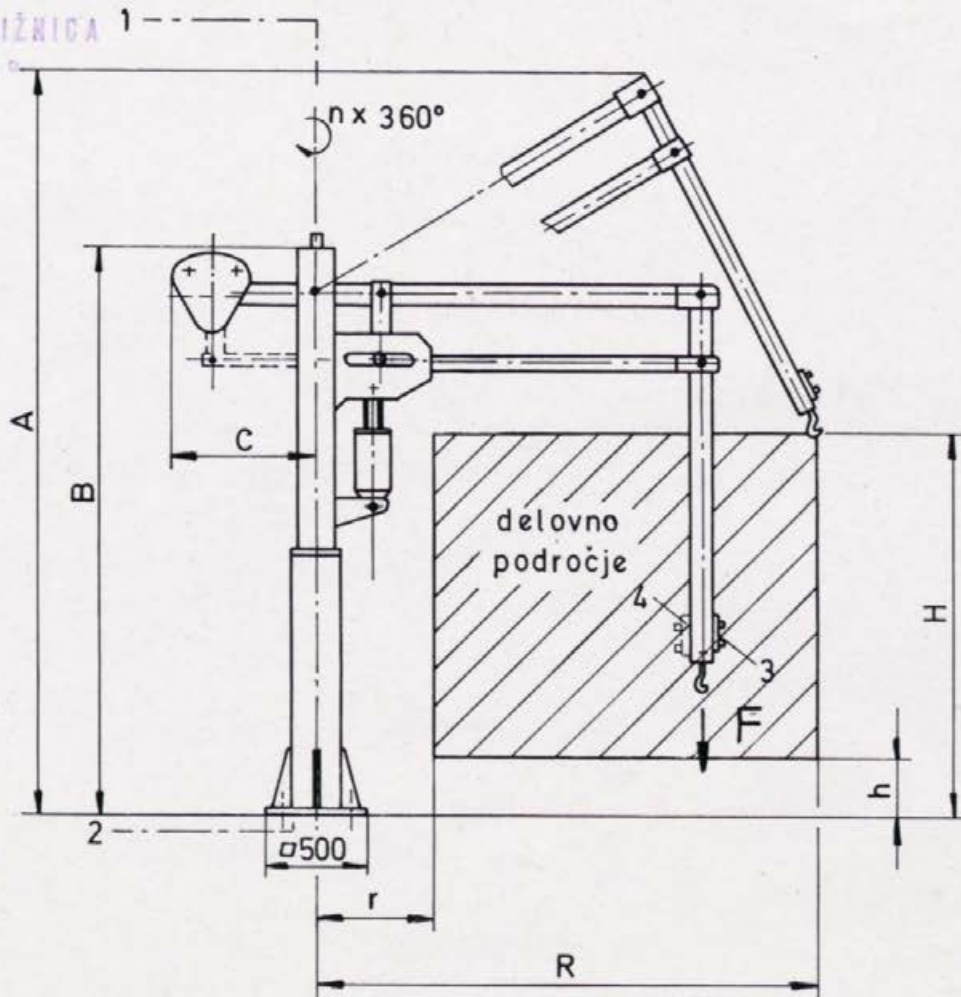


TOVARNA AVTOMOBILOV IN MOTORJEV MARIBOR

XI-117b

UNIVERZITETNA KNJIŽNICA
MARIBOR P.O.

dt 26035/xv



Mehanska roka je s svojo lastnostjo balansiranja teže obdelovanca našla pogosto uporabo v avtomobilski industriji in povsod tam, kjer imamo opravka s serijskimi obdelovanci.

Pri strežbi nosimo obdelovanec v prostoru podobno kot s človeško roko in so zato gibi v določenem območju neomejeni. Roki imamo prosti za usmerjanje obdelovanca npr. pri vstavljanju v stroj, pripravo in raznih montažnih delih. S posebej oblikovano ročico je možno uporabiti mehansko roko tudi za posebne namene npr. za vstavljanje orodja v stroj, za vstavljanje akumulatorjev v kabino vozila in podobno.

Mehanska roka ne zahteva posebne nege in z njo lahko rokuje vsak delavec. Opremljena je tudi s posebno zaščito, ki prepreči hitro spremembo hitrosti pri nenadni razbremenitvi kavlja.

Vse karakteristike so razvidne iz tabele.

Različica	Nosilnost F	A	B	C	H	h	R	r	min. tlak
	kN	mm							
5562-716.1	0 do 0,7	3750	2630	600	2080	300	2580	600	5
5562-716.2	0 do 0,9	3750	2630	600	2080	300	2580	600	5,2
5862-137	0 do 1,6	3800	2650	700	1705	205	2600	500	5

Podatki za temelj:

Oсна sila kN: 6,4
Prevrnitveni moment M: 4,6 kNm

Pri naročilu različice navesti posebne zahteve:

1. Dovod zraka zgoraj
2. Dovod zraka spodaj
3. Lega gumbov za aktiviranje - posluževalec obrnjen proti stebri
4. Lega gumbov za aktiviranje - posluževalec obrnjen s hrbtom proti stebri