



**KONZOLOVÉ JEŘÁBY
S TAŽENOU KOČKOU
nosnosti 3,2 až 8 t**

***ČSN 27 0331**

JK 46 8623

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Bracket cranes with crab of the lifting capacity 3,2-8 t

Tato norma platí pro pojízdné konzolové jeřáby s elektrickým pohonem, s taženou kočkou s jedním hákem a ovládním z koše nebo z kabiny.

Norma neplatí pro jeřáby se speciálním vybavením, jejichž rozměry jsou odlišné.

Pro jeřáby v normě neuvedeného vyložení, pokud odpovídají této normě a jsou určeny do stávajících budov a pro stávající jeřábové dráhy, není nutné žádat o povolení výjimky z této normy.

I. VŠEOBECNĚ

Použití

1. Jeřáby se používají v těžkém provozu (viz čl. 4), v prostředí s teplotou od - 15 °C do + 45 °C a relativní vlhkosti do 65 %. Poptávka nebo objednávka jeřábu musí být doložena vyplněným dotazníkem výrobce.

Označování

2. V technické dokumentaci se tyto jeřáby označují nosností v tunách, vyložení háku v metrech a číslem této normy. Příklad označení konzolového jeřábu s taženou kočkou nosnosti 8 t a vyložení háku 6,5 m:

Jeřáb 8 t - 6,5 m ČSN 27 0331

II. TECHNICKÉ POŽADAVKY

Technické údaje

3. Hlavní rozměry a parametry jeřábů jsou v obrázku a tabulce. Obrázek neurčuje konstrukci jeřábu. Pojíždějí-li nad jeřábem další jeřáby (mostové), musí být světlá výška nad průchozí nebo obsluhovací lávkou konzolového jeřábu nejméně 1800 mm.

4. Jeřáby podle této normy jsou konstruovány pro III. skupinu jeřábového provozu podle ČSN 27 0101 a výšku zdvihu H_{\max} 8 a 12 m.

5. Skutečné rychlosti zdvihu a pojíždění mohou mít úchylku od údajů v tabulce do $\pm 10 \%$.

Účinnost od:
1.1.1967

02374

-- Vynechaný text --