

# Výroba jeřábových ovládacích křesel

Ovládací stanoviště jsou vhodná i pro aplikaci řízení technologických linek, výrobních zařízení a podobně.

- Používáme výhradně špičkové komponent předních evropských výrobců
- Vlastní projekce a výroba
- Vždy individuální řešení
- Vysoká modularita
- Ergonomie sezení i ovládacích prvků zaručuje vyšší pracovní nasazení a snižuje možnost lidské chyby při ovládání

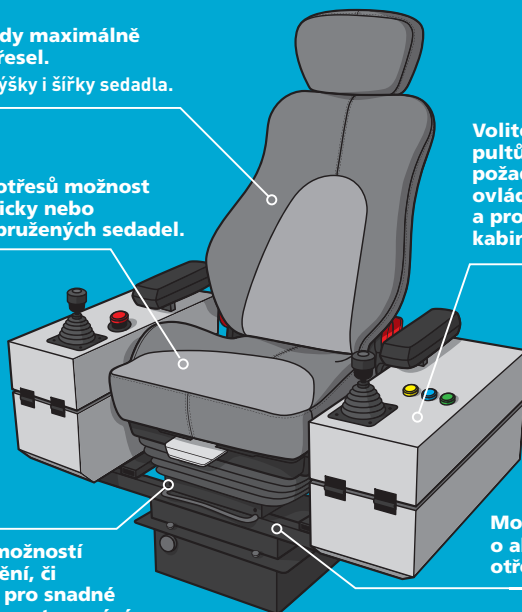
Různé typy vždy maximálně pohodlných křesel.  
Možnost volby výšky i šířky sedadla.

Pro eliminaci otřesů možnost volby mechanicky nebo vzduchově odpružených sedadel.

Volitelné šířky ovládacích pultů v závislosti na požadovaném množství ovládacích prvků a prostorových možnostech kabiny.

Různé druhy možností otáčení, sklápění, či posuvu křesla pro snadné nastupování a vystupování.

Možnost doplnění o absorber horizontálních otřesů.



## Dálkové ovládání HETRONIC



SAR MONTÁŽE s.r.o.  
Slévárenská 411/12, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory  
Tel.: +420 596 623 717, E-mail: info@sarcz.cz

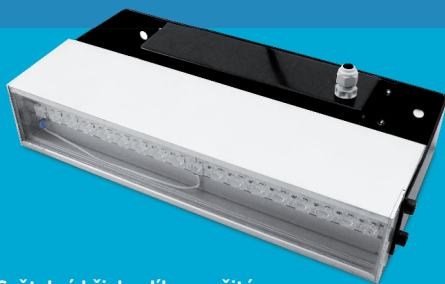
[WWW.SARCZ.CZ](http://WWW.SARCZ.CZ)

# Průmyslová LED osvětlení

Nejvyšší předností aplikací LED osvětlení je vysoká úspora nákladů.

To především díky:

- Velmi nízké spotřebě
- Dlouhé životnosti až 70.000 hodin
- Bezúdržbovosti
- Odolnosti vůči nárazům a vibracím



Světelná křivka díky použité optice je optimalizována pro použití pod jeřáby – elipsový tvar vyzařovaného světla.

## Osvětlení pod jeřáby

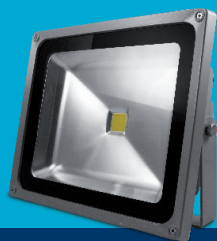
Speciálně vyvinuto pro aplikaci na jeřáby  
Kompaktní provedení  
Variabilní možnosti připevnění

Výkon: 60W  
Světelný tok: 4300lm  
Chromatičnost světla: 6000K  
Instalační výška: do 10m

## Průmyslová osvětlení do hal a pod jeřáby

Výkon: 50 - 150 W  
(zhruba odpovídá náhradě za 150 - 250W vysokotlaký sodík)

Světelný tok: 4500 - 9000lm  
Chromatičnost světla: 3500 - 6000 K  
Kompaktní provedení



## Doplňková osvětlení

Výkon: 10 - 240 W  
Světelný tok: 4500 - 9000lm  
Chromatičnost světla: 2700 - 6000 K

Vyzařující úhel: 120°  
Kompaktní provedení,  
vhodné jako přísvecení pracoviště

## Jeřábová technika

- Výroba nových jeřábů
- Modernizace a opravy jeřábů
- Přestavby ovládacích a řídicích systémů
- Napájecí systémy Wampfler
- Rekonstrukce a reinstalace pohonů a pohonných jednotek
- Projekce, dodávky, montáže
- Servis jeřábů a jejich komponentů