



### Jednonosníkové mostové jeřáby

Optimální a ekonomické řešení pro manipulaci s břemeny a materiálem ve výrobních halách, skladech, ale i dílnách.

Jeřáby lze vybavit jak el. lanovými tak el. řetězovými kladkostroji.



### Dvounosníkové mostové jeřáby

Dvounosníková konstrukce umožňuje manipulaci s břemeny o vyšší nosnosti a větším rozpětí jeřábu při zachování plynulého a komfortního ovládní jeřábu. Jeřáb lze vybavit kabinou, lávkou pro údržbu či servis, jeřábovou kočku pak lanovými kladkostroji podle specifikace zákazníka.



### Portálové jeřáby

Portálový jeřáb je vhodným řešením tam, kde technické aspekty neumožňují výstavbu nové, nebo použití stávající jeřábové dráhy pro instalaci standardního mostového jeřábu nebo tam, kde vzhledem k délce pojezdu jeřábu by výstavba jeřábové dráhy byla finančně nevýhodná.



### Jeřáby do těžkého průmyslu

Speciální jeřáby splňující nejnáročnější technické a bezpečnostní požadavky na manipulaci s rozličnými břemeny pomocí speciálních uchopovacích prostředků v těžkém průmyslu, kde je kladen důraz na spolehlivost při nepřetržitém provozu zdvihacího zařízení.



### Automatizované a speciální jeřáby

Jeřáby jsou navrhovány přesně podle specifikace technických a technologických požadavků zákazníka tak, aby jejich začlenění do výrobního procesu výrazně urychlilo manipulaci s břemeny a zajistilo dokonalou zpětnou vazbu o probíhající proces, díky sofistikované elektronice, kterou jsou jeřáby vybaveny.



### Sloupové jeřáby Konzolové jeřáby

Jednoduché a flexibilní řešení manipulace s břemeny na jakémkoli pracovišti. Díky značné variabilitě technických řešení je možné i při požadavcích na vysokou nosnost jeřábu, rozsah otačení a vybavení zachovat prostorovou úspornost zdvihadla. Jeřáb lze ukotvit k podlaze, na stěnu, nebo i k existujícím sloupům.



### Elektrické lanové kladkostroje

Elektrické lanové kladkostroje série DRH jsou konstruovány s maximálním ohledem na bezpečnost a vysokou spolehlivost pro použití v široké škále průmyslových aplikací. Standardní kladkostroje do nosnosti 40t je možné dodat samostatně nebo s pojezdovým mechanismem, jak pro jedno nebo dvou nosníkové jeřáby.



### Elektrické řetězové kladkostroje

Elektrické řetězové kladkostroje série DMK jsou konstruovány s maximálním ohledem na bezpečnost a komfort ovládní pro použití v široké škále průmyslových aplikací. Standardní kladkostroje do nosnosti 4t je možné dodat pro pevné uchycení, s ručním nebo řetězovým pojezdem nebo s elektrickým pojezdem.

K-TECHNIK s.r.o.  
U Splavu 1421  
684 01 Slavkov u Brna  
Tel/Fax: +420 544 221 653  
Mobil: +420 604 840 552  
k-technik@k-technik.cz  
www.k-technik.cz

**Bonfanti**  
INTEGRATED HANDLING SOLUTIONS

**CATRON**  
theimeg™

**donati**

**SLINGOFER**





### Speciální uchopovací zařízení

Komplexní nabídka a řešení od návrhu až po finální realizaci široké škály manipulačních zařízení řešících specifické problémy vznikající při přepravě a polohování různorodých břemen. Mechanické, hydraulické, elektrické nebo kombinované kleště pro manipulaci s cívkami, plechy, ingoty atd.



### Napájecí systémy Trolejová vedení Kabelové vlečky

Napájecí systémy do průmyslu:  
Napájecí shrnovací kabelové vlečky  
Napájecí trolejová vedení  
Navíjecí kabelové bubny  
Energetické řetězy  
Kroužkové sběrače



### Jeřábové komponenty

Dodávky jeřábových příčníků.  
Dodávky jeřábových koček ve standardním nebo speciálním provedení.  
Dodávky jeřábových kitů ve smyslu dodávky příčníků, lanového nebo řetězového kladkostroje, el. rozvaděče, včetně příslušné elektroinstalace a kabeláže a nezbytné dokumentace.



### Rekonstrukce a modernizace jeřábů

Rekonstrukce a modernizace zdvihacích zařízení je finančně výhodnou variantou jak docílit u starších zařízení vlastností, které jsou již standardem, např. výměnou jeřábové kočky, výměnou kabelových vleček, nové elektroinstalace včetně el. rozvaděčů s frekvenčními měniči, instalace rádiového ovládání atd...



### Jeřábové dráhy

Dodávka a montáž nových jeřábových drah jak samonosných tak instalovaných na stávající konstrukci hal včetně jejich zaměření a statického posouzení. Zesílení stávajících jeřábových drah. Vybavení jeřábové dráhy novým napájecím trolejovým vedením, včetně jeho připojení k síti a ke stávající jeřábové technice.



### Rádiové dálkové ovládání a závěsné tlačítkové ovladače

Dodávka a montáž rádiových dálkových ovládání určených pro průmysl jak tlačítkových, tak joystickových pro složitější aplikace, kde je široký výběr ovládacích prvků jak pro diskrétní tak i pro proporcionální ovládání zařízení. Dodávka a montáž tlačítkových ovladačů.



### Dodávky, Montáž, Servis, Technická řešení

Široká nabídka komplexních řešení společnosti K-TECHNIK s.r.o. umožňuje uspokojit poptávku zákazníka v rozličných odvětvích průmyslu, jako je například strojírenský, hutní, automobilový, sklářský, lesnický, gumárenský, papírenský průmysl ..., kde jsou kladeny vysoké požadavky na přesnou, rychlou a bezpečnou manipulaci s materiálem. Při realizaci našich projektů a služeb, klademe důraz především na kvalitu, vysokou technickou úroveň, krátkou dodací lhůtu a to již od zpracování cenové a technické nabídky, až po konečnou realizaci. Naším cílem je především spokojený zákazník.

Společnost K-TECHNIK s.r.o. je obchodním zastoupením významného světového výrobce zdvihacích zařízení společnosti Bonfanti s.r.l. pro Českou a Slovenskou republiku, dále nabízí kompletní sortiment společnosti Donati Sollevamenti s.r.l., jejíž součástí jsou elektrické řetězové a lanové kladkostroje, sloupové a konzolové jeřáby a jeřábové příčnicků. Naše společnost dále nabízí na český a slovenský trh speciální uchopovací zařízení společnosti Slingofer a je obchodním zastoupením výrobce průmyslových rádiových dálkových ovládání společnosti Catron-Theimeg pro Českou republiku.

K-TECHNIK s.r.o.  
U Splavu 1421  
684 01 Slavkov u Brna  
Tel/Fax: +420 544 221 653  
Mobil: +420 604 840 552  
k-technik@k-technik.cz  
www.k-technik.cz

**Bonfanti**  
INTEGRATED HANDLING SOLUTIONS

**CATRON**  
*theimeg*

**donati**

**SLINGOFER**

