



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 otáčení 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 diskretní 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

