



Lesnické jeřáby LOGLIFT

Spolehlivé jeřáby, které vydrží dlouhé roky těžké práce

ContSystem
SIMPLE HANDLING

LESNICKÉ JEŘÁBY LOGLIFT

Lesnické jeřáby LOGLIFT jsou spolehlivé jeřáby pro těžkou práci. Nabízejí **výborný poměr hmotnosti a nosnosti** a umožňují **rychlé a kontrolované pohyby**. Jsou konstruovány tak, aby vyhovely specifickým potřebám uživatelů a požadavkům na provoz. Od ovládacích prvků až po drapák může být **každý LOGLIFT přizpůsoben** tak, aby vyhovoval způsobu konkrétní práce.

ZÁKLADNÍ TYPY JEŘÁBŮ LOGLIFT PODLE TYPU VÝLOŽNÍKŮ

TYP S

S-jeřáby jsou určeny převážně pro manipulaci s krátkým dřevem a jsou vybaveny ergonomickou řídicí sedačkou nebo kabinou. V přepravní poloze jeřáb stojí nad nákladem nebo příležitostně s druhým výložníkem složený přes kabinu nákladního vozu.



TYP Z

Z-jeřáby jsou určeny pro nákladní vozy, u kterých není žádoucí, aby jeřáb zasahoval do nákladového prostoru. Rozsáhlá řada modelů zahrnuje jeřáby, které lze složit do malého prostoru a lze je použít pro jakoukoliv potřebu, ať už pro přepravu dřeva různých délek nebo v recyklačním průmyslu.



POMOCNÝ VÁLEC U Z-JEŘÁBŮ

Po ukončení procesu nakládání jsou jeřáby typu Z složeny do „balíku“ pro přepravu, což klade velké nároky na design sloupu. Pomocný válec pomáhá uvést první výložník z přepravní polohy do pracovní polohy.



POSILOVAČ ZDVIHU U Z-JEŘÁBŮ

Posilovací článek umožňuje zvětšit kapacitu zdvihu při nakládání velmi blízko sloupu jeřábu; dosah je v tomto případě 2 až 3 metry. Napájecí článek je nainstalován pouze u určitých typů jeřábů Loglift a Jonsered (recyklační jeřáby).



SYSTÉMY RAMEN

Dobře zvolený typ jeřábu pomáhá optimalizovat výkonnost jeřábu.



Jeřáb k manipulaci s krátkým dřevem



Jeřáb k manipulaci s dlouhým dřevem



ZÁKLADNÍ FORMY OVLÁDÁNÍ

SEDADLO

- Nastavitelná loketní opěrka a opěradlo
- Nastavitelná vzdálenost od pák
- Vodotěsný protiskluzový materiál
- Standardní výbava bezpečnostního pásu
- Vyhřívané sedadlo ve standardu

KABINA HICAB™

- Vysoce kvalitní nerezová ocel nenáročná na údržbu
- Přední dveře odolné proti nárazům
- Vnější poloha ventilu pro snadnou údržbu
- Klimatizace
- Ergonomické a velkoryse dimenzované sedadlo.



HIVISION™

- Exklusivní a patentované řešení Hiab

- Ovládání přímo z kabiny vozidla pomocí vysoce kvalitních joysticků
- Pohyby jeřábu sledované prostřednictvím speciálních virtuálních brýlí
- Externí kamery poskytují výjimečný výhled na pracovní plochu
- Lepší viditelnost = vyšší produktivita a efektivita
- V porovnání s hydraulickým jeřábem s kabinou HICAB je řešení HIVISION o 400 kg lehčí v celkové hmotnosti a vozidlo tak naloží a 400 kg více.

ZPŮSOBY OVLÁDÁNÍ

Volba způsobu ovládání závisí vždy na charakteru a způsobu práce.

MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ

Základní typ ovládání s přímým propojením na rozvaděč:

- 2 páky + 2 pedály
- 4 páky + 2 pedály
- 5 pák + 1 pedál

HYDRAULICKÉ OVLÁDÁNÍ (HPC)

Dostupné pro některé modely jeřábů Loglift:

- 2+2 (2 Joystiky a 2 pedály)
- 4+2 (4 páky a 2 pedály)



ELEKTRO-HYDRAULICKÉ OVLÁDÁNÍ (EHC)

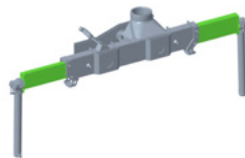
Dostupné pouze pro modely s kabinou

- Joystick



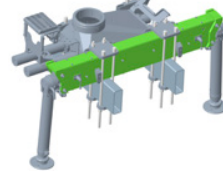
PODPĚRNÉ NOHY

INTEGROVANÉ SE ZÁKLADNOU (u menších jeřábů)



ODDĚLENÉ PODPĚRY (u větších jeřábů)

Možnost instalace na různé strany základny.



OTÁČENÍ PODPĚR:

Hydraulické 0° – 180°

Mechanické 0°, 40°, 60° a 90°



Patky na podpěrách jsou vždy pevné.



DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Lze nainstalovat v závislosti na konfiguraci jeřábu.

DRAPÁKY



Široká nabídka velikostí drapáků zajišťuje, že se vždy najde vhodný drapák pro jakýkoliv účel v libovolném průmyslovém odvětví.

ROTÁTORY – typ spojení rotátoru a závěsu může být individuálně přizpůsobený požadavkům zákazníka na preciznost a výkon.

užitečného zatížení a zároveň chrání proti přetížení.

VÁHY – spolehlivá, rychloupínací a snadno ovladatelná váha pomáhá při dosahování maximálního

TLUMIČ VÝKYVŮ – vysoké pracovní zatížení a rychlé úkony s jeřábem mohou způsobit rozkývání břemena. Tlumič výkyvu tento pohyb stabilizuje, pomáhá kontrolovat

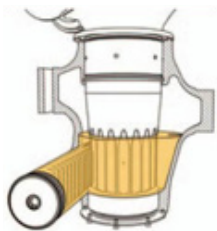
zvedané břemeno, snižuje namáhání celého zařízení a prodlužuje životnost komponentů.

PŘÍDAVNÉ PODPĚRY

LED OSVĚTLENÍ a další

KONSTRUKČNÍ VÝHODY ZAŘÍZENÍ LOGLIFT

Otočný mechanismus jeřábu je zcela ponořen do olejové lázně, což zaručuje plynulé a přesné otáčení a snižuje celkové opotřebení. Olejová lázeň pro otočný sloup zajišťuje optimální mazání hlavních a životně důležitých komponent v základně jeřábu.



Závěs s ochranou hadic (HPL systém)

Jde o inteligentní systém ochrany hadic proti náhodným nárazům. Hydraulické hadice vedené z konce jeřábu přes závěs až po rotátor jsou velmi dobře chráněné, a přesto dobře přístupné pro servis a údržbu. HPL závěs je robustní článek s průměrem horního čepu 40 mm. Díky tomuto rozměru zaručuje minimální opotřebení ložiska.



Vnitřní a vnější svaření sloupu pro maximální odolnost a životnost.

Sloup jeřábu je svařený k odlítku pastorku sloupu z vnější strany a pomocí technologického otvoru v ocelové části sloupu i z vnitřní strany. Následně je otvor zaslepený.

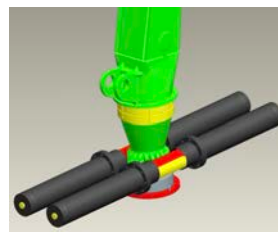


Otočné hadicové spojky na základně jeřábu jsou schopné otáčet se spolu s hadicí. Tato inovativní funkce umožňuje hadicím volnější pohyb při otáčení jeřábu a výrazně tak snižuje riziko zkroucení hadic či zachycení o součásti jeřábu či vozidla.

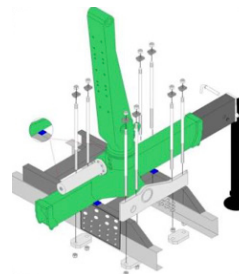


Velikost otočného sloupu dimenzována pro velké zatížení.

Rozměry zubů jsou konstruovány tak, aby vydržely těžkou práci (až o 25% větší oproti konkurenci).



Čtyř-bodové upevnění sloupu účinně rozměňuje napětí a zvyšuje životnost jeřábu. Každý řidič potřebuje mít jistotu, že jeho jeřáb má mít minimální vliv na ovladatelnost a stabilitu vozidla. Tuto jistotu poskytuje způsob montáže jeřábu na podvozek. Upevňovací šrouby pomáhají přenášet síly z jeřábu přes třibodový můstek na pomocný rám a minimalizovat překážky v pohyblivosti podvozku, takže řízení nákladního vozidla zůstává plynulým a pohodlným.



Systém centralizovaného mazání drapáku promazává všech osm mazacích bodů z jednoho centralizovaného bodu. Velké kapsy pro ložiska spolu s prvotřídním lakováním zaručují nepřerušovanou funkci a dlouhé servisní intervaly.



**JIŽ BRZY NOVÁ
GENERACE JEŘÁBŮ
LOGLIFT!**



SÍDLO:

CONTSYSTEM s.r.o.
Nám. 14. října 1307/2
150 00 Praha 5 - Smíchov
IČ: 27793486, DIČ: CZ27793486

www.contsystem.cz

HLAVNÍ SERVISNÍ A MONTÁŽNÍ STŘEDISKO:

CONTSYSTEM s.r.o., Lihovarská 2121/85, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava

OBCHOD:

Mobil: +420 720 994 158, +420 725 718 927
Tel: +420 553 666 612
E-mail: obchod@contsystem.cz

SERVIS:

Tel: +420 732 481 295
+420 553 666 612
E-mail: servis@contsystem.cz



PROČ LOGLIFT?

Prémiová kvalita oceli zaručuje konstrukční pevnost zařízení. Loglift nabízí prodlouženou 3letou záruku na konstrukci a 2letou záruku na komplet (včetně laku, těsnění, vnitřních i venkovních hadic!)

Jeřáby LOGLIFT jsou konstruovány na 8 hodin práce denně při jednosměrném provozu.

Speciální třístupňová antikorozi úprava nDurance založená na nanotechnologii zajišťuje maximální ochranu před vlivou počasí, kterými jsou stroje Loglift každým dnem vystaveny.

Náhradní díly navržené speciálně pro zařízení Loglift dosahující požadované kvality, životnosti a spolehlivosti.

Hydraulické jeřáby Loglift splňují novou rozšířenou směrnici 2006/42/ES o strojních zařízeních, která vstoupila v platnost 29. prosince 2009 a která se vztahuje na veškerá zdvihací zařízení prodávané v Evropském hospodářském prostoru.

LOGLIFT je součástí skupiny Cargotec, celosvětově největšího dodavatele manipulační techniky s výrobními závody v deseti zemích světa, rozsáhlou celosvětovou prodejní a servisní sítí a vlastním vývojem. Korporace Cargotec zastřešuje značky Loglift, Jonsered, Hiab, Multilift, Moffett, Kalmar, Mcgregor a další. První jeřáb LOGLIFT FISKARS byl vyroben v roce 1966 ve Finsku.