

SVĚTOVĚ NEJLEPŠÍ
KOMPAKTNÍ
MINI JEŘÁBY



UNIC
CRANES EUROPE

URW-094 URW-095 URW-245 ECO-UNIC URW-295
URW-376 URW-506 URW-547 URW-706 URW-1006




UNIC pavoučí mini jeřáby jsou nejkompaktnější jeřáby na světě.

Nápaditý design, precizní výroba a pokročilé technologie vytvářejí stroje s neuvěřitelnou nosností, dosahem a malým prostorem pro zaparkování. Nejmenší z mini jeřábů projdou běžnými dveřmi a jsou tak neocenitelnými pomocníky při zvedání uvnitř budov a v omezeném prostoru, stejně jako v exteriérech při zasklívání, na stavbách, při montážích kovových konstrukcí, stěhování strojů a zařízení, při údržbě silnic a železnic a při mnoha jiných problematických zvedáních.


Pavoučí mini jeřáby UNIC jsou nejlepším řešením pro místa s omezeným přístupem a stísněné prostory.

URW-094




Nosnost jeřábu	0,995t x 1,5m
Max. výška zdvihu	5,6m
Max. pracovní rádius	5,7m
Hmotnost	1000kg

URW-095



Nosnost jeřábu	0,995t x 3,5m
Max. výška zdvihu	8,8m
Max. pracovní rádius	8,41m
Hmotnost	1850kg


URW-245



Nosnost jeřábu	2,4t x 1,5m
Max. výška zdvihu	6,3m
Max. pracovní rádius	5,85m
Hmotnost	1500kg

ECO-UNIC


WBE - NA KOLECH



Nosnost jeřábu(095)	0,995t x 3,5m
Nosnost jeřábu(295)	2,9t x 1,4m
Max. výška zdvihu	8,9m
Max. pracovní rádius	8,41m
Hmotnost	2425kg


ECO-UNIC

CBE - NA PÁSECH




Nosnost jeřábu (095)	0,995t x 3,5m
Nosnost jeřábu (295)	2,9t x 1,4m
Max. výška zdvihu	8,9m
Max. pracovní rádius	8,41m
Hmotnost	2350kg

URW-295




Crane capacity	2,9t x 1,4m
Max. výška zdvihu	8,8m
Max. pracovní rádius	8,41m
Hmotnost	1850kg

URW-376




Nosnost jeřábu	2,9t x 2,5m
Max. výška zdvihu	14,9m
Max. pracovní rádius	14,45m
Hmotnost	3850kg

URW-506




Nosnost jeřábu	3,0t x 3,4m
Max. výška zdvihu	16m
Max. pracovní rádius	15,52m
Hmotnost	4840kg

URW-547




Nosnost jeřábu	4,0t x 2,5m
Max. výška zdvihu	18,2m
Max. pracovní rádius	17,83m
Hmotnost	5010kg

URW-706




Nosnost jeřábu	6,0t x 3,0m
Max. výška zdvihu	19,5m
Max. pracovní rádius	18,6m
Hmotnost	7920kg

URW-706-2



Nosnost jeřábu	6,0t x 3,0m
Max. výška zdvihu	19,5m
Max. pracovní rádius	18,6m
Hmotnost	8220kg

URW-1006



Nosnost jeřábu	10,0t x 3,0m
Max. výška zdvihu	22,8m
Max. pracovní rádius	21,9m
Hmotnost	14000kg

Situace a místa pro využití jeřábů: Přesun skel · Instalace skel · Stísněné prostory · Mezipatra · Sklepy · Střechy · Usazování pomníků a exponátů · Zahradní a krajinná architektura · Práce v docích a přístavech · Stěhování a instalace strojů a zařízení · Údržba v petrochemických závodech · Tunely · Práce v obchodních a administrativních centrech · Filmový a zábavní průmysl · Restauriční práce, údržba památek · Údržba vodních toků · Údržba železničních a silničních tratí · Letecký průmysl · Montáž kovových konstrukcí · Zvedání a usazování tepelně izolačních panelů · Infrastruktura · Obnovitelné energie

URW-094 (0,995t x 1,5m)

- Celková šířka 0,595m
- Maximální pracovní rádius 5,17m
- Benzinový motor, volitelná kombinace s LPG
- Patky nastavitelné do více poloh
- Inteligentní hlasový varovný systém
- Dálkové rádiové ovládání ve standardní výbavě
- Inteligentní ovladač škrťací klapky ekonomický i ekologický



URW-094 je nejmenší a nejlehčí mini jeřáb na světě. S šířkou pouze 595mm a váhou 1000kg je ideální pro manipulaci v nejtěsnějších pracovních prostorech, kam se dostane běžnými dveřními zárubněmi. Po zaparkování dokáže zvednout téměř jednu tunu a se svým 5,49m dlouhým ramenem zvednout hák až do výšky 5,6m nad zem.

DALŠÍ VLASTNOSTI



Dálkové rádiové ovládání



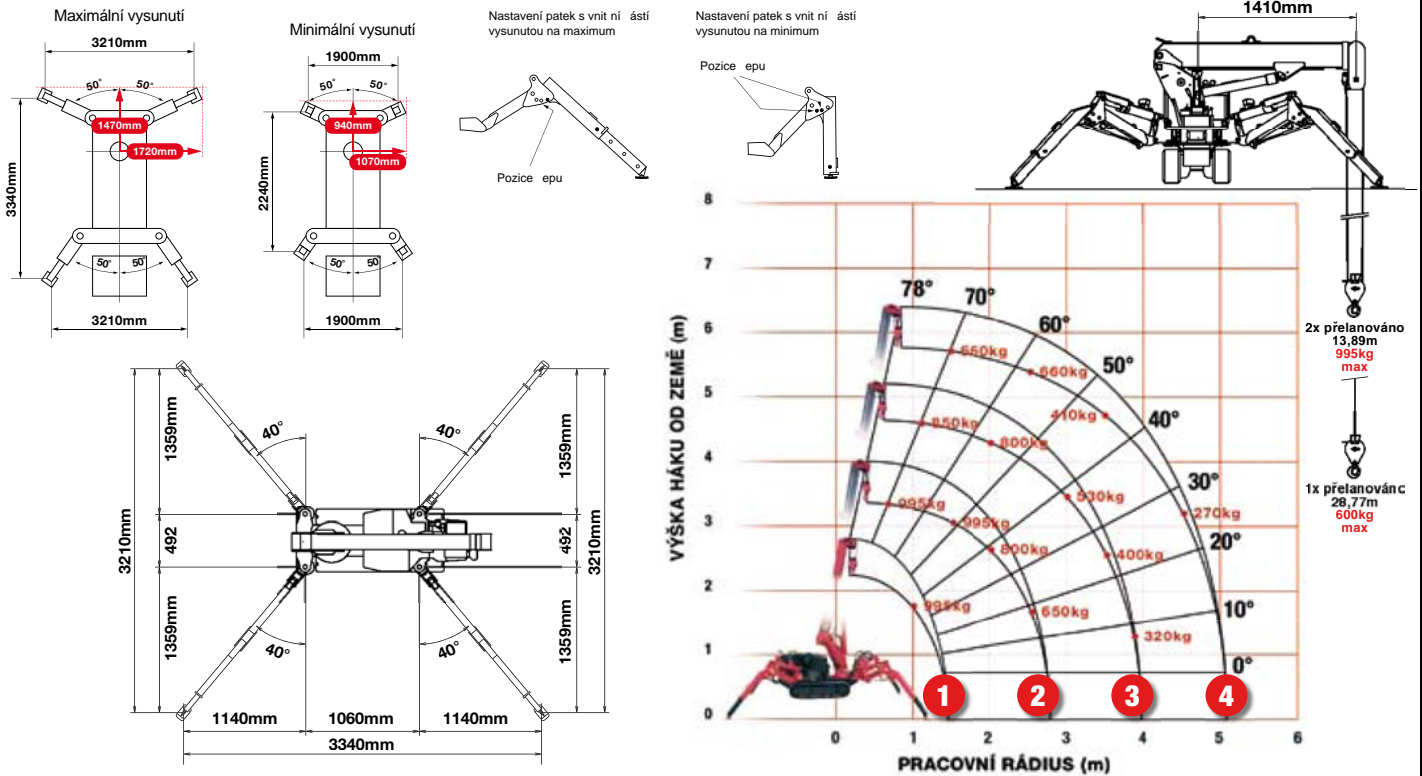
Volitelný indikátor bezpečného zatížení

SPECIFIKACE JEŘÁBU

Nosnost jeřábu	nosnost:	0,995t x 1,5m
Max. pracovní rádius	max:	5,17m
Max. výška zdvihu	přibližně:	5,6m
Délka lana (přelánování)	max:	13,89m (2x), 28,77m (1x)
Rozměry	složený:	1870mm (d) x 595mm (š) x 1290mm (v)
Hmotnost	bez zatížení:	1000kg
Zatížení na patky	Vzhledem k velkému množství proměnných Vám tyto hodnoty sdělíme na požádání	
Rychlost háku	přibližně:	8,5m/min (se 3 vrstvami a 2nás. přelánováním)
Teleskopický systém	délka ramene: rychlost vysunutí: typ ramene:	1,73 - 5,49m 3,76m/17 sekund 4-dílné hydraulicky teleskopické rameno, čtyřúhelníkový profil
Úhel ramene/rychlost	přibližně:	0 - 78° / 6,5 sekundy
Úhel otáčení/rychlost	přibližně:	360° (kontinuálně) 1,5 ot/min
Systém pojezdu	pohon: rychlost pojezdu: stoupavost: délka stopy pásu: tlak stopy pásu: šířka pásu:	hydrostatický, plynule vpřed i vzad 0 - 2,2km/h 20° 900mm 36,3kPa (0,37kg/cm²) 150mm
Motor	výrobce: palivo: maximální výkon: způsob startování: objem nádrže:	Mitsubishi benzín (možnost kombinace s LPG) 5,5kW (7,5PS) / 1800ot/min standardně elektrický i manuálně 6 litrů
Standardní vybavení	Dálkové rádiové ovládání, signalizace převnutí háku, inteligentní hlasový varovný systém, ovládání více funkcí najednou dálkovým ovládáním, inteligentní ovladač škrťací klapky, automatické ukládání háku	
Volitelné vybavení	jednoduchý hák, kombinovaný pohon na LPG, šedé pásy šetrné k povrchu, indikátor bezpečného zatížení (při instalaci indikátoru musí být patky vždy ve standardní pozici 50°)	

PAVOUČÍ MINI JEŘÁB

JMENOVITÉ ZATÍŽENÍ A POLOHY PATEK



PRVNÍ ČÁST RAMENE VYSUNUTA 1,73M DÉLKA RAMENE

Pracovní rádius	m	až do 1,0	1,1	1,2	1,3	1,41
Patky	Max-vysunuté	kg	995	995	995	995
	Min-vysunuté	kg	800	800	750	700

DRUHÁ ČÁST RAMENE VYSUNUTA 1,73 - 3,01M DÉLKA RAMENE

Pracovní rádius	m	až do 1,0	1,1	1,3	1,5	2,0	2,5	2,69
Patky	Max-vysunuté	kg	995	995	995	995	800	650
	Min-vysunuté	kg	800	800	700	600	410	285

TŘETÍ ČÁST RAMENE VYSUNUTA 3,01 - 4,25M DÉLKA RAMENE

Pracovní rádius	m	až do 1,0	1,8	2,0	2,5	2,8	3,0	3,5	3,93
Patky	Max-vysunuté	kg	850	850	800	650	580	530	400
	Min-vysunuté	kg	500	500	410	285	215	190	145

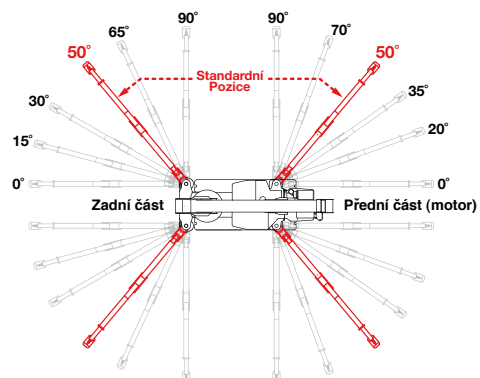
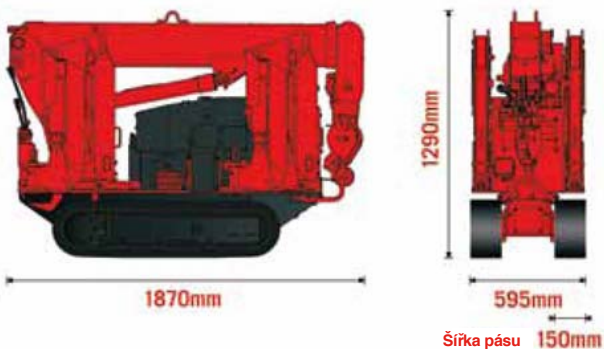
ČTVRTÁ ČÁST RAMENE VYSUNUTA 4,25 - 5,49M DÉLKA RAMENE

Pracovní rádius	m	až do 2,4	2,5	2,8	3,0	3,5	4,0	4,5	5,1	5,17
Patky	Max-vysunuté	kg	660	660	580	530	410	330	270	210
	Min-vysunuté	kg	360	320	220	190	145	105	80	65



ROZMĚRY

POZICE PATEK



TECHNICKÉ VYBAVENÍ A DOPLŇKY

Více funkcí najednou dálkovým ovládáním



Zařízení pro nouzové spuštění ramene



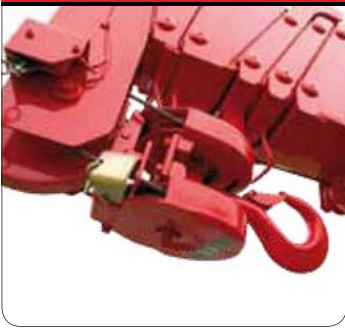
Volitelný elektrický pohon
(095, 295, 376, 506, 547 & 706)



Volitelné rádiové dálkové ovládání
s displejem



Automatické uložení háku



295 hák pro nízkou světlost a krakovec
na přání



376/506 hák pro nízkou světlost a krakovec
na přání



Rozebíratelný a složitelný svépomocí



Signalizace přetížení/automatické
zastavení/alarm



295 Plnohodnotný indikátor bezpečného
zatížení (SLI)



376/506/547/706 SLI



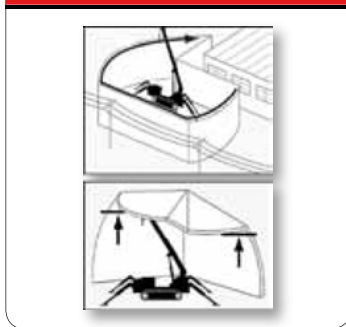
Záznamové zařízení na přání



Vymezení pracovního prostoru



Měnitelné omezení rádius a výšky na přání



Bezpečný prostor a omezení výšky na přání



Volitelné šedé pásy šetrné k povrchu



Snímač odmotání lana na bubnu



Snímač převnutí háku



Manipulace na nerovném povrchu



Volitelný pohon na LPG



PŘÍSLUŠENSTVÍ

VYUŽITÍ

Jednoduchý hák a hák na 2nás. přelanování



Vakuová přísavka na 320kg



Manipulace se sklem



Manipulace se sklem



Vakuová přísavka na 500kg



Vakuová přísavka na 1000kg



Ocelové konstrukce



Ocelové konstrukce



Svorky na kámen



Přísavky na kámen



Údržba železničních tratí



Údržba železničních tratí



Vakuová výkyvná hlava



Vakuová výkyvná hlava



Letectví



Letectví



Koše pro práci pod povrchem



Podložky pod patky

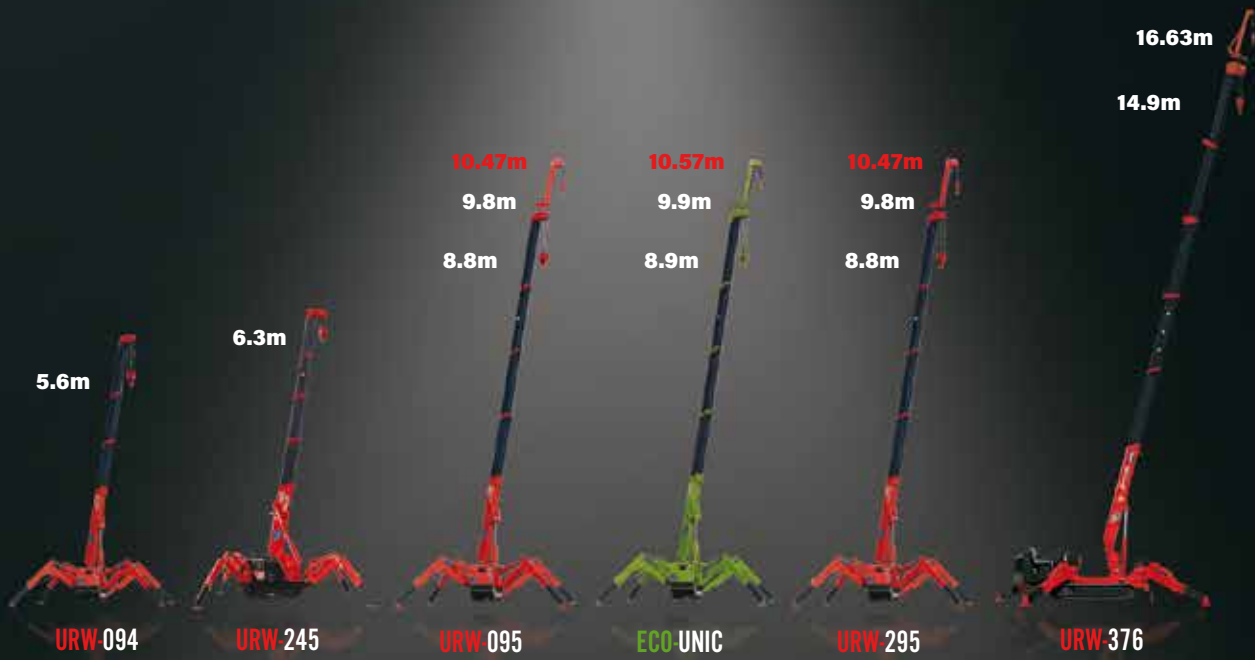


Stavebnictví



Stavebnictví





URW-094

URW-245

URW-095

ECO-UNIC

URW-295

URW-376



URW-506

URW-547

URW-706

URW-706-2

URW-1006

UNIC
CRANES EUROPE

KVIB[®]
STAVEBNÍ SERVIS

KMB STAVEBNÍ SERVIS s.r.o.
Nádražní 25, 686 01 Uh. Hradiště
Tel: +420 603 903 888, +420 733 194 525
Email: info@kmbss.cz Web: www.kmbss.cz