

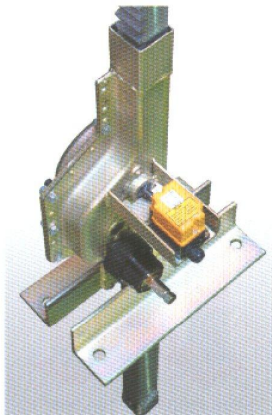
### Jeřáby pro čističky odpadních vod

Otočné jeřáby z žárově pozinkované oceli nebo z nerez ( V2A ) pro použití v čističkách vod

- odolné proti korozi
- připevňují se ke stěně nebo do země
- rozložené na jednotlivé části se snadno přepravují
- úhel otáčení: 360°
- stavitelné rameno (výložník) jeřábu
- osvědčené kladky (lanové navijáky) haacon z žárově pozinkované oceli nebo z nerez ( V2A )
- lana a třmeny z nerez ( V4A )
- spodní ukotvení pomocí spřažených kotvě, možnost upevnění ke stěně, do země nebo zabetonování

### Zvedací zařízení typ 1889

Zvedací zařízení typu 1889 s automatickým vyrovnáváním slouží k překládání nebo vykládání velkých kontejnerů o max. hmotnosti 5, 10, popř. 20 t z nákladních aut. Na každé ze čtyř rámových stojek s ozubenou tyčí je čelní ozubený převod a výkyvný závěs. Při celkovém zdvihu 1750 mm je možno vykládat kontejnery z výšky ložné plochy až 1650 mm nad zemí. Použit se dá kdekoliv na pevném podkladu. Toto zvedací zařízení je poháněno 4 elektromotory (nemusí být umístěny v bezprostřední blízkosti). Zvedací zařízení typ 1889 se dodává pro napájení 24 V, 220 V, 400/230 V, příp. jiné dle požadavku

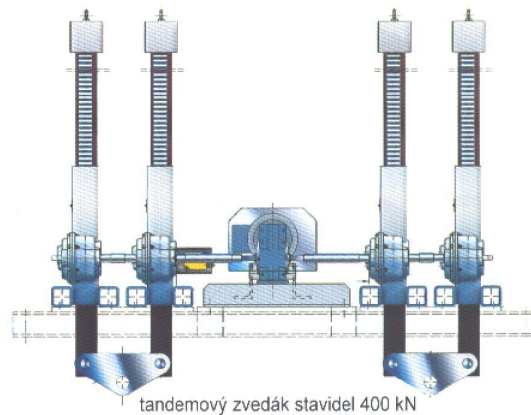


### Zvedáky stavidel

Haacon vyrábí nejrůznější stavidla, od ručně poháněných typů o hmotnosti 1 t až po tandemové zvedáky velkých rozměrů pro zvedání tabulí o výšce 6 m a celkové hmotnosti 40 t, poháněné motory, které lze regulovat pomocí počítače. Pro konkrétní dimenzování stavidel je na webových stránkách firmy Haacon k dispozici dotazník k vyplnění všech podstatných parametrů.



zákazníka. Nouzový ruční provoz je rovněž možný. Mobilní ruční ovladač dovolí jednoduchý a přehledný provoz tohoto zařízení, přičemž všechny funkce se ovládají joystickem. Všechny elektrické komponenty mají třídu ochrany IP 65. Využití typu 1889: mobilní telefonní ústředny, maringotky na staveništích, policie, hasičské sbory, mobilní jednotky pro brigádníky.



tandemový zvedák stavidel 400 kN



jednoduchý zvedák stavidel 100 kN s regulovaným pohonem

### Zařízení pro složení kontejnerů

z pneumatiky odpružených aut nebo z aut odpružených listovými pružinami

- včetně vybaveno dvojitou bezpečnostní maticí
- snadná montáž (cca 8 min.)
- použití dovoleno do síly větru 133 km/hod
- náklon na bok max. 2,5°
- použití při teplotách od -33°C do +50°C

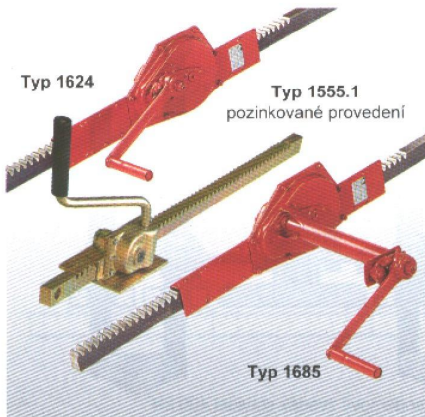


haacon www.haacon.com



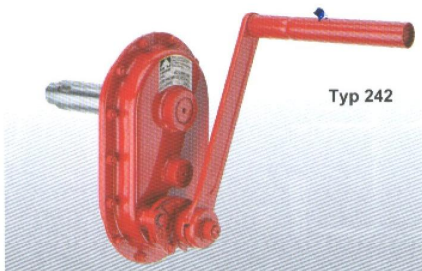
PAVLÍNEK  
VÁZACÍ PROSTŘEDKY

tel: 595 693 911 - 15 Pavlínek s.r.o.  
fax: 595 693 958 - 59 Zengrova 497 / 42  
mobil: 731 181 478 703 00 Ostrava - Vitkovice  
E-mail: obchod@pavlinek.cz  
Internet: http://www.pavlinek.cz



## Zvedáky s ozubenou tyčí

- pro zvedání 1,5 - 10 t ● výška zdvihu 400–1500 mm ● pro tahové a tlakové zatížení ● ihned k dodání



## Univerzální převodovky Typ 242

- robustní a víceúčelové
- vybaveny samostatně činnou jeřábovou přítlačnou brzdou pro pohon lanových bubenů, řetězových pastorků, řetězových kol atd.
- zvedání a snižování dopravních pásů
- posouvání šikmých výtahů, průmyslových a hasičských žebříků
- otevírání a zavírání posuvných součástí v silcích
- použití všude tam, kde se má něčím pohybovat

Typ 242				
výstupní kroutící moment	200 Nm	600 Nm	1200 Nm	1800 Nm
převod	6,4:1	18,5:1	25,7:1	42,8:1
povolená zátěž při použití jako lanového navijáku	500 kg	1000 kg	2000 kg	3000 kg



## Zvedáky se stolovou deskou, vřetenové provedení

- ihned k dodání ● lakovaný povrch
- plynulé posouvání ● zajištělné vodící kladky

Zvedáky se stolovou deskou			
povolená zátěž	200 kg	750 kg	1250 kg
zdvih	300 mm	350 mm	350 mm
konstrukční výška	735 mm	750 mm	750 mm



## Vřetenové zvedáky Typ 2048

- ručně poháněné zvedáky se samosvorným vřetenem s lichoběžníkovými závity ● 0,5–3 t pro tlakové zatížení ● vhodné i pro tahové ztlížení ● rovněž typy včetně přídatného teleskopického zdvihu ● s odnímatelnou klikou ● pro párový pohon

Typ 2048			
povolená zátěž t	0,5	1	3
zdvih mm	350	300	350
konstrukční výška mm	500	525	670



## Ruční lanové navijáky Typ WA

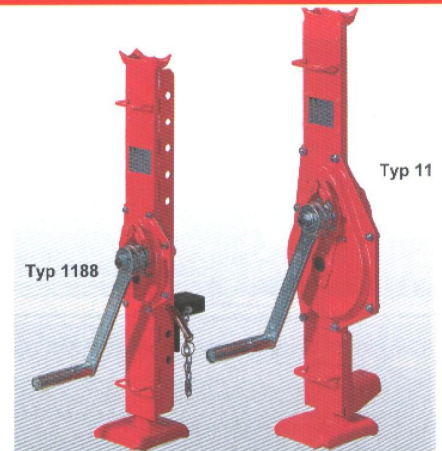
- povrch lakovaný, pozink nebo nerez
- pro břemena 0,05 - 3 t ihned k dodání
- univerzální montáž (ke stěně nebo na konzoly)

Typ navijáku	WA 50	WA 100
povolená zátěž	50 kg	100 kg
zdvih na 1 otáčku kliky	96 mm	38 mm
délka navinutého lana	12 m	8 m



Typ navijáku Tango Wand (přípevnění ke stěně)	pozink	pozink	nerez	nerez
povolená zátěž	300 kg	500 kg	300 kg	500 kg
zdvih na 1 otáčku kliky	64 mm	46 mm	64 mm	46 mm
délka navinutého lana	29 m	22 m	29 m	22 m

Typ navijáku Tango Wand (přípevnění ke stěně)	pozink	pozink	nerez	nerez
povolená zátěž	300 kg	500 kg	300 kg	500 kg
zdvih na 1 otáčku kliky	64 mm	46 mm	64 mm	46 mm
délka navinutého lana	29 m	22 m	29 m	22 m

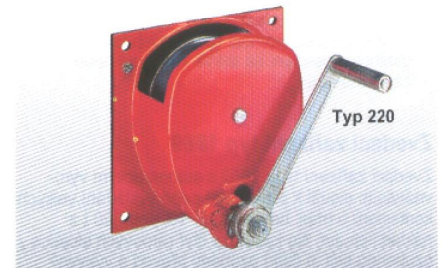


## Ocelové zvedáky

- pro břemena 1,5 - 10 t, vyrábí se s bezpečnostní nebo račnouvou klikou ● s pevnou nebo stavitelnou zdvihovou čelistí

Typ 11/SIKU				
povolená zátěž t	1,5	3	5	10
zdvih mm	350	350	300	300
konstrukční výška mm	725	725	725	797

Typ 1188/SIKU				
povolená zátěž t	1,5	3	5	10
zdvih mm	350	350	300	300
konstrukční výška mm	725	725	725	797



Lanový naviják typ 220 (praškový lak)				
povolená zátěž t	0,3	0,5	1,0	
zdvih na 1 otáčku kliky	74 mm	30 mm	19 mm	
délka navinutého lana m	11	10	10	

## Lanové navijáky poháněné motory

- elektrickými ● pneumatickými ● hydraulickými ● pro břemena 0,1 - 50 t

Podrobné prospekty a nabídky zašleme na vyžádání.

