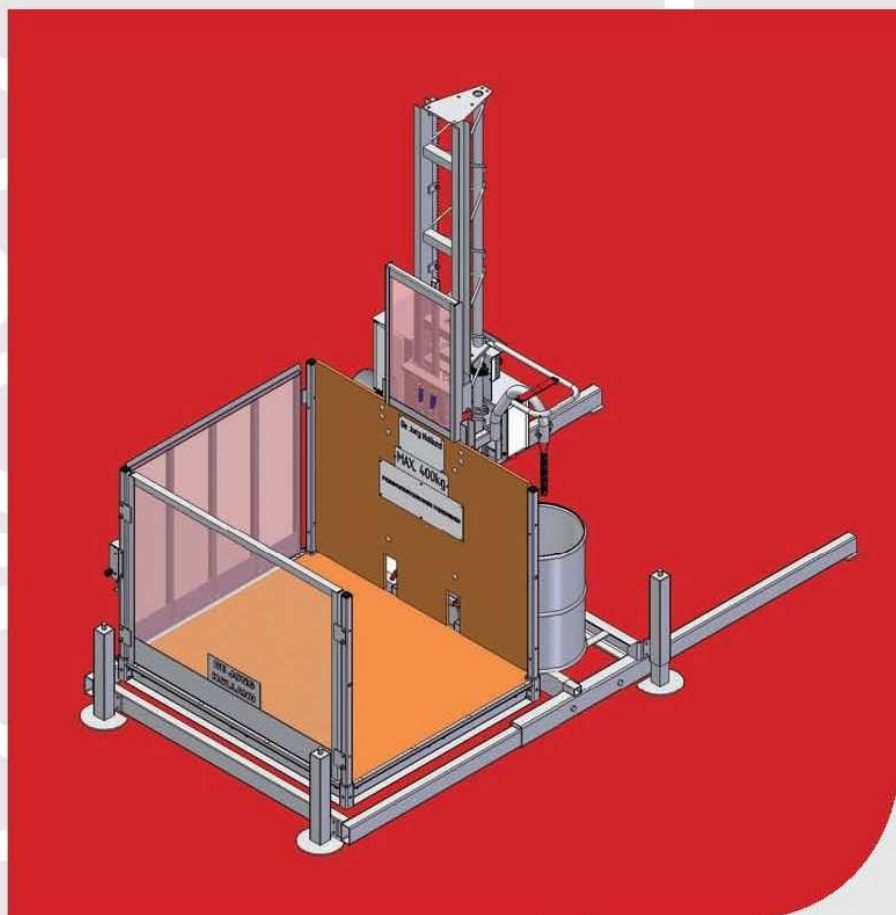


AT30L/AT40 AT30HL/AT40H HŘEBENOVÝ VÝTAH



AT30L/AT40 AT30HL/AT40H HŘEBENOVÝ VÝTAH

Všeobecně

AT30L/AT40L

Výtahy AT30L/AT40L jsou hřebenové výtahy se jmenovitou nosností 300 a 400kg. Pohání je buď silný jednofázový motor 230V nebo třífázový motor 400V. Výtahy jsou nejvhodnější pro použití u nízkých až středně vysokých budov. Díky své vlastnosti, že stožár může do 9m stát samostatně bez kotvení, je výtah předurčen k použití na stavbách již při jejich zahájení. Pokud není třeba jezdit výše než do 7,5m, nemusí se stožár prodlužovat. V opačném případě je možné prodloužení až na výšku 40m. Stabilizační nohy je možné oddělit od základního rámu a plošinu lze sklopit. To umožňuje AT30/40 použít vně i uvnitř budovy, protože není širší než běžné dveře. Všechny tyto vlastnosti představují pro AT40/40 malou zastavěnou plochu a plošinu, kterou lze převézt na kolečku.



AT30HL/AT40H

S RUČNÍM NAVIJÁKEM PRO VZTYČENÍ STOŽÁRU

V typové řadě AT30L/40 přestavuje AT30HL/40H všechny výhody hřebenového výtahu kombinované s navijákem, s jehož pomocí je možné vztyčit stožár o délce 9m. V případě nízkopodlažních budov tyto vlastnosti spojují výhody lanových výtahů s bezpečností hřebenových výtahů.

V případě potřeby přistavění dalšího podlaží, se jednoduše stožár výtahu prodlouží přidáním dalšího dílu na vrchol stávajícího 9m stožáru. AT30HL/40H představuje bezpečnou a unikátní náhradu starých lanových výtahů.



Jednotnost

S AT30/40 se De Jongu podařilo vytvořit sérii výtahů s unikátními vlastnostmi, využívající stejných komponent, jako např. stožárové díly, kabelová vodička, kotevní konzoly a vstupní brány. Toto všechno vám jako uživateli umožňuje upravit konfiguraci podle vašich potřeb. Jedná se o velice uvážlivou investici..



Dlouhá životnost, operativnost a spolehlivost

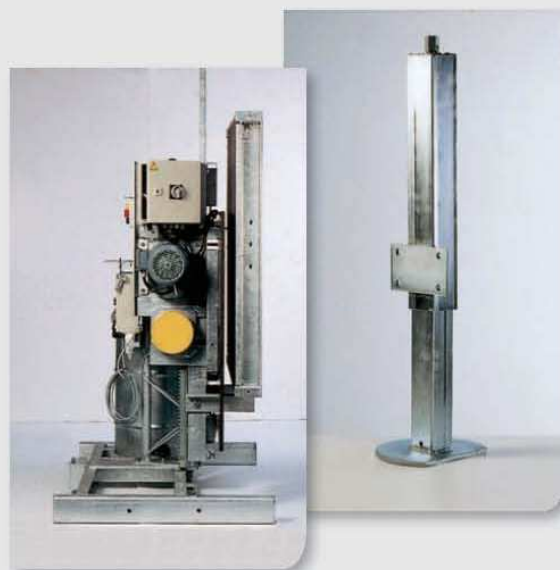
- Stabilní a robustní konstrukce
- Konstruováno v souladu se všemi platnými standardy a kvalitou danou značkou De Jong.
- Plně žárově zinkováno

Bezpečnost

- Odstředivá brzda chrání před neřízeným pádem plošiny
- Při pohybu směrem dolů plošina automaticky zastaví ve výšce 2m. Tím jsou ochráněny osoby i předměty, které by se dostaly pod plošinu.
- Poloha zastavení v patře je přesně nastavitelná
- Všechny plošiny jsou vybaveny standardními prvky, které jí zaručují kompatibilitu s dalším rozšířením o vstupní brány, nákladové rampy a další úrovně.
- Plošina je standardně vybavena dvěma ohrazeními a jednou nákladovou rampou o výšce 1,1m.

Jednoduchá obsluha

Celá série AT30/40 je standardně vybavena ovládacími tlačítky. Při instalaci patrových snímačů polohy plošina zastaví v patře v přesně nastavené výšce. Na přání je možné výtah vybavit systémem ILB, který umožní odesílat výtah na konkrétní úroveň z 29 možných. Jakákoli úroveň dojezdu ovládá voličem ve výchozí úrovni. Po odeslání výtahu povelom Nahoru automaticky plošina odjede do navolené úrovně. Pro případ poruchy je stav signalizován LED diodami, takže odstranění problému je rychlé a efektivní. Protože ILB systém je vyráběn přímo v De Jong, je vybaven jen nezbytnými funkcemi, potřebnými pro optimální funkci ovládacího systému. Proto se jedná o mnohem spolehlivější systém než u běžně dostupných komerčních systémů.





DE JONG LIFTEN CO, s.r.o.
 Cihlářská 19
 602 00 Brno
 Česká republika
 Tel: +420 605 962 064
 Fax: +420 549 444 013
 E-mail: obchod@dejong.cz
 www.dejong.cz

DEALER

		AT30L	AT30HL	AT40	AT40H
Jmenovitá nosnost	kg	300	300	400	400
Rozměry plošiny	cm	155x130	155x130	155x130	155x130
volitelně	cm	155x90	155x90	155x90	155x90
Max. výška bez kotvení	m	9	9	9	9
Max. výška stožáru	m	40	40	40	40
Vzdálenost kotvení	m	6	6	6	6
Vzdálenost vedení kabelu	m	4,5	4,5	4,5	4,5
Rychlost zdvihu		12,6m/min	12,6m/min	16,2m/min	12,6m/min
Napájení		230V (1F)	230V (1F)	400V (3F)	400V (3F)
Příkon motoru		1,5kW	1,5kW	3,0kW	3,0kW
Přívodní kabel		3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	4x2,5mm ²	4x2,5mm ²
Hmotnost základního stroje	kg	550	680	550	680
Hmotnost stožárového dílu	kg	45	45	45	45
Transportní rozměry	cm	100x179x183	340x180x214	100x179x183	340x180x214
Přeprava osob		Ne	Ne	Ne	Ne
Jištění napájení		16A	16A	25A	25A
Napětové špičky (1 s)		20A	20A	25A	25A