

## Rečtačkový zdvíhák model UNOplus

### Nosnosť 750 - 6000 kg

Vďaka technickému vývoju sa nový rečtačkový zdvíhák stal nástupcom osvedčeného modelu UNO. Univerzálny nástroj na zdvíhanie, ťahanie, zabezpečenie bremien je charakteristický svojím kompaktným dizajnom, konštrukciou z robustného oceľového plechu.

### Vlastnosti

- Vďaka optimalizovanej prevodovke a upraveným ložiskám v kryte, vyžaduje zariadenie minimálne úsilie na obsluhu krátkej ručnej páky.
- Štandardom je ručné kolo, vyrobené z ocele.
- Automatická kotúčová brzda chránená voči korózii.
- Zariadenie pre uvoľnenie chodu reťaze pre rýchle pripevnenie bremena, alebo pretiahnutie reťaze cez zdvíhák v oboch smeroch.
- Robustné kolieska vedenia reťaze zabráňujú zasekávaniu reťaze v reťazovom kole.
- Odolná spodná kladnica s uzatvorenými spojmi.
- Článková reťaz z legovanej ocele s pozinkovanou, resp. žltou pochrómovanou povrchovou úpravou je v súlade s národnými a medzinárodnými normami a predpismi.
- Závesné aj bremenové háky sú vyrobené zápusťovým kovaním z vysokopevnostnej ocele odolnej voči starnutiu a vybavené sú robustnými bezpečnostnými poistkami.

## INFO

Všetky rečtačkové zdvíháky s nosnosťou presahujúcou 750 kg je možné používať na upínanie bremien v súlade s EN 12195.

Zdvíhacie zariadenia a pojazdy Yale nie sú konštruované na zdvíhanie osôb a používať ich týmto spôsobom je zakázané.



Dostupný vo verzii odolnej voči výbuchu (nájdete ho na str. 463).



## Technické údaje model UNOplus

Model	EAN-kód 4025092*	Nosnosť kg	Počet prameňov reťaze	Rozmery reťaze d x p mm	Zdvih pri jednom stlačení páky mm	Ovládacia sila pri WLL daN	Hmotnosť pri štand. zdvihu (1.5 m) kg
UNOplus 750	*168342	750	1	6x18	20	20	7.2
UNOplus 1500	*168359	1500	1	8x24	22	35	12.5
UNOplus 3000	*168366	3000	1	10x30	17	40	21.5
UNOplus 6000	*168380	6000	2	10x30	9	40	32.0

## Rozmery model UNOplus

Model	UNOplus 750	UNOplus 1500	UNOplus 3000	UNOplus 6000
A min., mm	340	410	510	690
B, mm	22	28	36	45
C, mm	26	32	40	44
D, mm	16	21	27	33
E, mm	250	330	380	380
F, mm	150	170	220	220
G, mm	70	80	100	100
H, mm	80	90	120	120
J, mm	150	180	210	210
K, mm	60	80	90	90
L, mm	90	100	120	120

