

Hrebeňový zdvíhák model Yaletaurus

Nosnosť 10000 kg

Mechanické hrebeňové zdvíháky so zdvíhacou pätkou boli navrhnuté na používanie v stiesnených priestoroch, kde je obmedzený priestor pod bremenom a nie je tam možné používať bežné zdvíhacie zariadenia.

Yaletaurus je ideálnym zariadením na zdvíhanie, umiestňovanie a prenášanie strojov, resp. ťažkých objektov, ako aj na opravné a montážne práce v stiesnených priestoroch a v ťažkých podmienkach.

Napriek svojej nosnosti 10000 kg váži Yaletaurus len 30 kg a vďaka integrovanej rukoväti je ľahko prenosným náradím. S ručnou silou 45 kg na ručnú páku ním môžete zdvíhať, ťahať, spúšťať bremeno o hmotnosti 10000 kg akýmkoľvek smerom. Štandardné ručné kolo uvedie zdvíhák rýchlo do požadovanej polohy.

Vlastnosti

- Automatická kotúčová záťažová brzda so skrutkou.
- Axiálny brzdový tlak je generovaný samotným telesom a teda je priamo úmerný hmotnosti bremena.
- Bremeno je držané bezpečne v akejkoľvek polohe.
- Teleso vyrobené z jedného kusu je vyrobené z liatiny s guľôčkovým grafitom.
- Kotúčová záťažová brzda so skrutkou má pôvod v Yale PUL-LIFT® (ľahko dostupné náhradné diely)
- Nízka potrebná sila na ovládanie páky a dlhá životnosť vďaka optimálnym prevodom a vysoko kvalitným materiálom.



Technické údaje model Yaletaurus

Model	EAN-kód 4025092*	Nosnosť na hlave kg	Nosnosť na pätku kg	Výška A mm	Výška zdvihu ¹ mm	Ručná sila pri WLL daN	Hmotnosť kg
Yaletaurus	*076043	10000	7000	505	295	45	30

¹Výška zdvíhu = Výška + Zdvih

Rozmery model Yaletaurus

Model	Yaletaurus
A, mm	505
B, mm	170
C mm	125
D, mm	95
E, mm	65
F, mm	75
G, mm	75
H, mm	238
J, mm	217
N, mm	647

