



Universalus vakuuminis keltuvas

Produkto informacija

Ekonomiškas ergonominės problemos sprendimas

VacuEasylift yra rankinis vakuuminis keltuvas, tinkamas beveik visų tipų kroviniams. Ypatingai sklandų ir greitą darbą užtikrina tos pačios rankenos naudojimas krovinio pakėlimui, nuleidimui ir atjungimui – krovinio išlaikymui ir pakėlimui naudojamas vakuumas.

VacuEasylift yra pažangiausias pasaulyje šios srities originalus švediškas gaminys, užpatentuotas daugelyje naudojimo šalių. VacuEasylift, pagrįstas unikalia koncepcija, išsivystė į lanksčiai pritaikomą sistemą, naudojamą paprastesniam, saugesniam ir efektyvesniam krovinių pakėlimui.

Lengvi kaip oras visose galimose darbo sąlygose

Pramonė, mechanikos cechai, prekių sandėliai, paskirstymo terminalai – VacuEasylift užtikrina lengvą pakėlimą visose galimose darbo sąlygose. VacuEasylift padidina kėlimo saugumą – tiek operatoriui, tiek ir keliamiems gaminiams. Įsigykite VacuEasylift ir jums daugiau nereikės samdyti krovikų krovinių perkėlimui.

Geriausias našumas ir aukščiausia kokybė

Vakuuminis siurblys yra pagrindinis VacuEasylift elementas, sukuriantis sistemos veikimui būtina vakuumą. Didelis šių vakuuminių siurblių efektyvumas ir mažas svoris užtikrina didžiausią našumą ir aukščiausią kokybę. Prieš tiekimą patikrinami visi komponentai.

Greitas investicijos atsipirkimas

Investicija į VacuEasylift greitai atsiperka. Ši sistema lengvai instaliuojama ir pritaikoma daugelio pramonės šakų. VacuEasylift užtikrina jums optimalią efektyvumo, ergonominių ir ekonominių savybių kombinaciją, kuriai neprilygsta jokios kitos kėlimo sistemos.

Produkto kodas	Kėlimo aukštis m	Modelis	Kėlimo galia kg	Kėlimo žarnos ilgis mm	Kėlimo žarnos Ø mm	L maks.	L min.	Pristatymo laikas
5605	1 500	VM80	20	2 000	80	2 240	740	20
5605	2 600	VM100/120/140	30/40/50	4 000	10/120/140	4 170	1 570	20
5605	2 600	VM160/180	60/80	4 000	160/180	4 190	1 590	20
5605	2 400	VM200/230	100/120	4 000	200/230	4 190	1 790	20
5605	1 500	VM250	180	25 000	250	2 690	1 190	20
5605	2 600	VM2160/2180	120/160	4 000	2 x 180	1 530	1 530	20
5605	1 500	VM300	270	2 500	300	1 190	1 190	20