

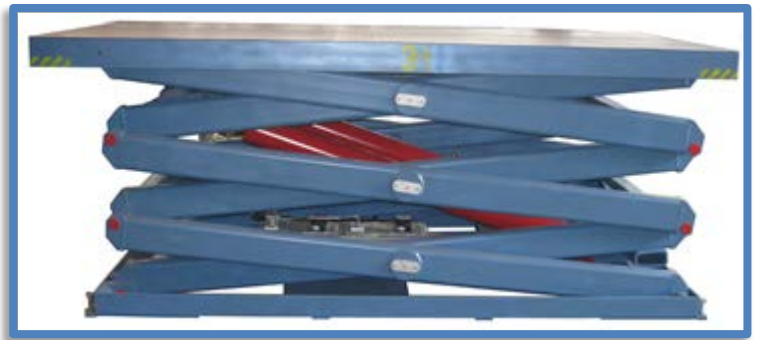
PODNOŚNIK (PODEST) NOŻYCOWY HYDRAULICZNY DPNHT-3t

v1

2013/01/23

Podnośniki DPNHT przeznaczone są do mechanizacji i automatyzacji różnych operacji transportowych i załadunkowo - rozładunkowych w przypadku potrzeby dużych wysokości unoszenia. Podnoszenie stołu podnośnika odbywa się przy pomocy dwóch cylindrów hydraulicznych, zasilanych z kompaktowego agregatu elektro - hydraulicznego, sterowanego z kasy sterowniczej lub pulpitu.

Wykonywane dla udźwignięć do 3t i wysokości podnoszenia do 5000mm.



DANE TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNE:

Udźwig max	t	3000
Wymiary stołu (szerokość x wysokość)	mm	1500(2500) x 2500(3500)
Max wysokość podnoszenia	mm	5000
Wysokość w stanie złożonym	mm	1200
Moc napędu	kW	1,5 / 4,0
Zasilanie elektryczne	V AC	3/N/PE, 400V 50Hz
Napięcie sterownicze	V DC	24

Podnośniki przed oddaniem do użytku badane są zgodnie z załącznikiem C normy PN-EN 1570+A2:2009 – „WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE PODNOŚNIKÓW STOŁOWYCH”, posiadają DEKLARACJE ZGODNOŚCI CE i wszelkie niezbędne dokumenty do rejestracji w UDT.