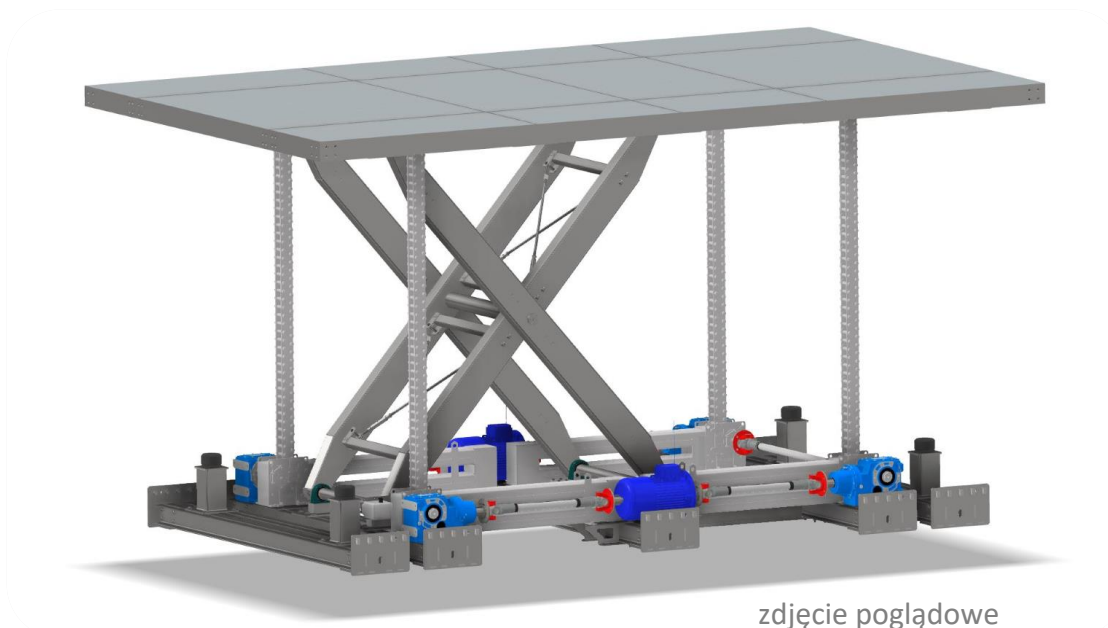


PODEST ELEKTRYCZNY Z NAPĘDEM SERAPID



zdjęcie poglądowe

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Rodzaj podestu:	nożycowy z napędem elektrycznym
Wymiary:	indywidualnie dopasowane do potrzeb klienta
Masa oraz udźwig:	dostosowany do potrzeb klienta
Napęd:	SERAPID Cordana, elektryczny
Rodzaj podnoszenia:	kolumna łańcuchowa LL-50R
Prędkość jazdy:	max. 0,12 m/s
Nośność platformy:	500 kg/m ² – statycznie
Ustawienie wysokości:	regulowana
Płyta (blat):	stalowa blacha ryflowana / sklejka antypoślizgowa, wodoodporna / parkiet
Poziom hałasu:	< 70 dBA (zgodnie z Dyrektywą Maszynową);

Podesty z napędem Serapid są wykonywane na zamówienie, wielkość dopasowywana jest indywidualnie pod zapotrzebowanie klienta. Blat podestu może być pokryty stalową blachą ryflowaną (malowaną na dowolny kolor), sklejką antypoślizgową, wodoodporną, bądź parkietem. Nożycowy system prowadzenia podestu, zapewnia kolumna podnosząca typu Serapid - link lift LL50R.

Podesty mogą mieć zastosowanie jako podnośnik transportowy.