



HYDRAULICZNE WIDŁY TELESKOPOWE

CECHY

- Zawsze pod ręką
- Bardziej wydajny załadunek/rozładunek
- Bezpieczniejsze warunki pracy
- Efektywność energetyczna

KOOI® Reachforks to widły ze zintegrowaną hydrauliką. Dzięki hydraulicznej w widłach, przedłużenie wideł jest wysuwane, zapewniając tym samym większy zasięg, a wszystko to przy zwiększonej wydajności i bezpieczeństwie. Integracja eliminuje ryzyko obrażeń ciała, które mogą wystąpić podczas montażu lub demontażu zdejmowalnych przedłużeń. Widły teleskopowe umożliwiają również bezpieczną i szybką obsługę wielu różnych rozmiarów palet, przy zmniejszonym ryzyku uszkodzenia towarów lub opakowań. Są one dostępne dla wszystkich rozmiarów wózków, zarówno do użytku wewnętrznego, jak i zewnętrznego.

To innowacyjne rozwiązanie dla wideł może również obniżyć koszty transportu wewnętrznego nawet o 50%, przenosząc podwójne ładunki przy każdej operacji transportowej. Typowe zastosowania obejmują załadunek/rozładunek ciężarówek lub podobnych pojazdów tylko z jednej strony, oszczędzając zarówno czas, energię, jak i paliwo.

Hagaberg oferuje widły KOOI® Reachforks zintegrowane z pozycjonerami wideł, a także widły zawieszane na zaczepach ISO lub TWS. W przypadku wózków wysokiego składowania i wózków widłowych o masie do 3,5 tony zalecamy model RG2 (2 cylindry) o węższym przekroju, szybszym wysuwaniu/wsuwaniu i bardziej energooszczędny. Oferujemy również model RG4 (4 cylindry) jako alternatywę w całym zakresie udźwigu.

OPCJE

Widły mogą być wyposażone w ograniczniki paletowe, które zapobiegają ich zbyt niemu wysunięciu poza palety i, na przykład, uszkodzeniu kolejnych warstw towarów. Innym rozwiązaniem o tej samej funkcji jest KOOI® Reachcontrol, który umożliwia zaprogramowanie elektronicznych automatycznych ograniczników na różnych długościach. Istnieje również możliwość zintegrowania kamery z widłami, co zapewnia lepszą widoczność podczas załadunku/rozładunku towarów na wysokości.

Oprócz naszej standardowej oferty dostępnych jest kilka innych modeli, długości i przekrojów. Mamy również bogate doświadczenie w opracowywaniu indywidualnych rozwiązań dla specjalnych zastosowań.



Model RG2

Model	Udźwig LC 600 mm kg	Szerokość D1/D2xS mm	LL mm	CoG1 ± mm	COG2 ± mm	Waga ± kg	ISO
Rekomendowane dla C16, C25, COC16, COC25, E2-20, E2-25, CR12 och CR20							
RG2 21 1100/0750	2100	131/139 x 57	45	370	530	147	2A
RG2 21 1200/0850				415	600	156	
RG2 21 1350/1000				480	710	170	
Rekomendowane dla C35, E3-30, E3-35							
RG2 30 1100/0750	3000	131/139 x 57	45	350	508	157	3A
RG2 30 1200/0850				395	580	166	
RG2 30 1350/1000				460	680	180	
Rekomendowane dla C50, E4-50							
RG4 45 1100/0750	4500	161/169 x 57	45	344	506	191	3A
RG4 45 1200/0850				386	576	202	
RG4 45 1350/1000				451	683	208	
Rekomendowane dla C50E, E4-50E							
RG4 58 1100/0750	5800	161/169 x 67	50	314	449	247	4A
RG4 58 1200/0850				454	512	260	
RG4 58 1350/1000				415	610	280	
Do lekkich zastosowań i niskiej wysokości wejścia palety							
REE2 17 0800/0400	1700	128/128 x 40	40	215	240	90	2A
REE2 17 1000/0200				290	310	105	
REE2 17 1200/0800				375	495	116	

UWAGA

Inne udźwigi, długości, modele i akcesoria są oferowane na zapytanie.