

Efektywne widły dźwigowe KM 401 ze wspomaganym sprężynowo wyważeniem masowym znajdują wszechstronne zastosowanie dzięki regulowanej wysokości użytkowej i możliwości dopasowania odległości wideł.

- **Efektywne manipulowanie** różnymi ładunkami, jak np. pakiety elementów betonowych lub cegieł, skrzynki siatkowe i inne towary drobnicowe, możliwe jest dzięki prostemu wyważeniu masowemu za pomocą nierdzewnej prowadnicy ślizgowej ze stali i tworzywa sztucznego w górnej części.
- **Zmienna wysokość użytkowa** od 1000 mm do 1600 mm z możliwością zablokowania na trzech stopniach.
- **Zmienne odległość między widłami** wynoszące od 475 mm do 815 mm dzięki swobodnie poruszającemu się nierdzewnemu wrzecionu obrotowemu.
- **Łatwa obsługa** dzięki wymiarom KM 401. Ponieważ wspornik wideł nigdy nie jest szerszy niż standardowa paleta, możliwy jest załadunek w drugim rzędzie. Ponadto zewnętrzna krawędź wideł odpowiada całkowitej szerokości wideł dźwigowych, dzięki czemu bez problemu możliwe jest uchwycenie również palet odstawionych przy ścianach.



Widły dźwigowe KM 401

Typ	Obciążenie graniczne (kg)	Wysokość użytkowa A (mm)	Długość wideł (mm)	Odstęp wideł Z (mm)	Przekrój wideł (szerokość x wysokość) (mm)	Odstęp środka ciężkości (mm)	Masa (bez rotatora) (kg)
KM 401-1500-500	1500	1000 – 1600	980	475 – 815	80 x 35	500	120
KM 401-2000-500	2000	1000 – 1600	980	495 – 835	100 x 35	500	135
KM 401-2500-500	2500	1000 – 1600	980	490 – 830	100 x 50	500	160
KM 401-3000-500	3000	1000 – 1600	980	510 – 850	120 x 50	500	200
KM 401-1500-600	1500	1000 – 1600	1150	495 – 835	100 x 35	600	155
KM 401-2000-600	2000	1000 – 1600	1150	500 – 840	100 x 50	600	170
KM 401-2500-600	2500	1000 – 1600	1150	510 – 850	120 x 50	600	235

Zakres dostawy:

widły dźwigowe, łańcuch ochronny KM 460 01, 2-częściowe zawieszenie pierścieniowe

Uwaga:

- W przypadku manipulowania materiałem luzem obowiązkowo wymagane jest zastosowanie kosza ochronnego lub siatki w celu zabezpieczenia ładunku (EN 13155)
- Wspomagane sprężynowo wyważenie masowe włącza się w zależności od nośności i odległości środka ciężkości przy minimalnej masie pakietu wynoszącej 250 do 500 kg.

Akcesoria

Typ	Opis
KM 04 S	Rotator KINSHOFER z przyłączem czopowym do obciążenia granicznego 4500 kg do precyzyjnego obracania i umiejscawiania ładunku
KM 460 03 KM 04 S	Sztywno-skrętny człon zawieszenia ze sworzniami dla rotatora z przyłączem czopowym
KM 460 04 KM 04 S	Sztywno-skrętny hak ładunkowy dla rotatora z przyłączem czopowym

Rysunki techniczne

