

Podnośniki

OPATENTOWANE HYDRAULICZNE

Urządzenie zamykające widły

Maksymalny wgląd
DO OBSZARU ZAŁADUNKOWEGO

Kompaktowa, stabilna konstrukcja
MIMO LEKKIEJ BUDOWY

Długa żywotność
DZIĘKI ZASTOSOWANIU WYSOKIEJ JAKOŚCI KOMPONENTÓW

1L



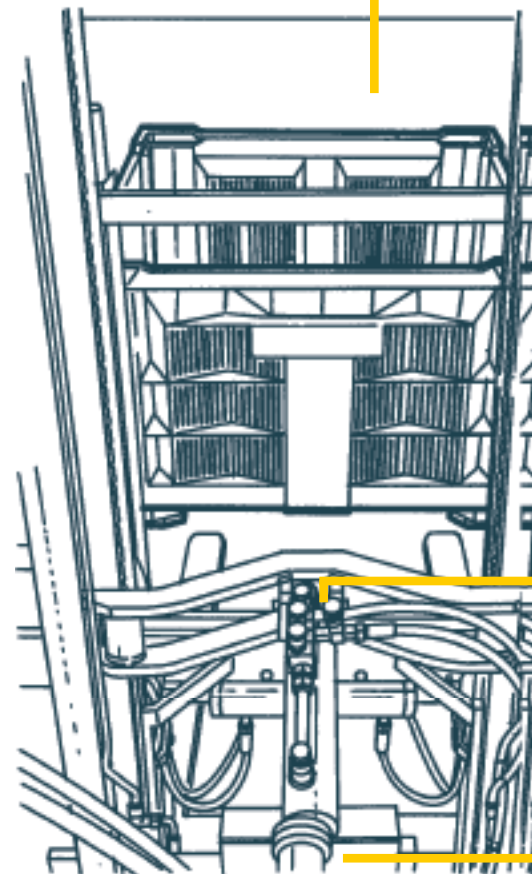
K2-D

Podnośniki

DO SADOWNICTWA I
WINOROŚLARSTWA



Idealny wgląd do obszaru załadunku
zapewniający szybkie i bezpieczne
sztaplowanie





Aktualny certyfikat CE
Dyrektywa WE

8 bezobsługowych zespołów
łożyskowych
gwarantuje długą żywotność

Przesuw boczny
w zakresie 19 cm na
bezobsługowym, wysokiej
jakości tworzywie sztucznym

Idealna trzypunktowa pozycja
umożliwia ustawienie
podnośnika blisko ciągnika

Maksymalne nachylenie
dzięki zastosowaniu dopasowanego
siłownika hydraulicznego w układzie
trzy punktowego podłączenia

Płynnie regulowany
wspornik na
skrzynie,
mocujący 2 i 3
skrzynie na
stabilnych, narożnych
punktach

Wspornik do skrzyń
dla pierwszej skrzyni

Opatentowane hydrauliczne
urządzenie zamykające widły

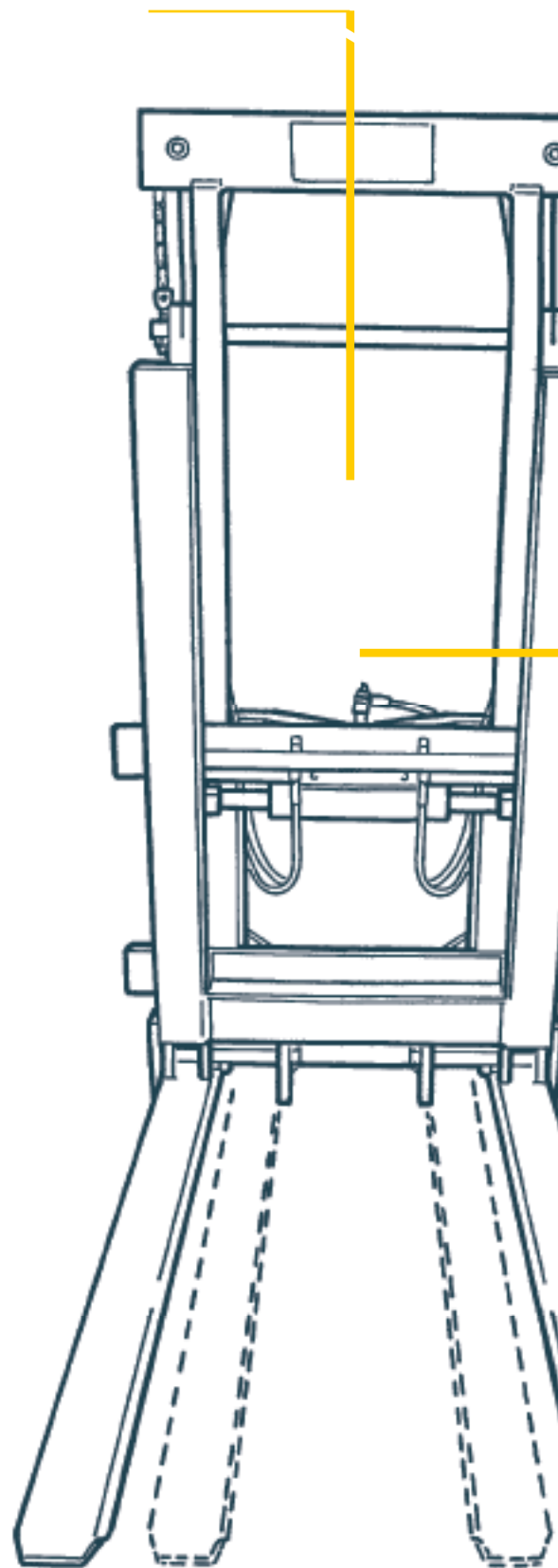


ECO Podnośniki

OBSZARY MIEJSKIE I
PRZEMYSŁOWE



Idealny wgląd do obszaru
załadunku
zapewniający szybkie i
bezpieczne sztaplowanie



Ręcznado platform o różnych
wymiarach



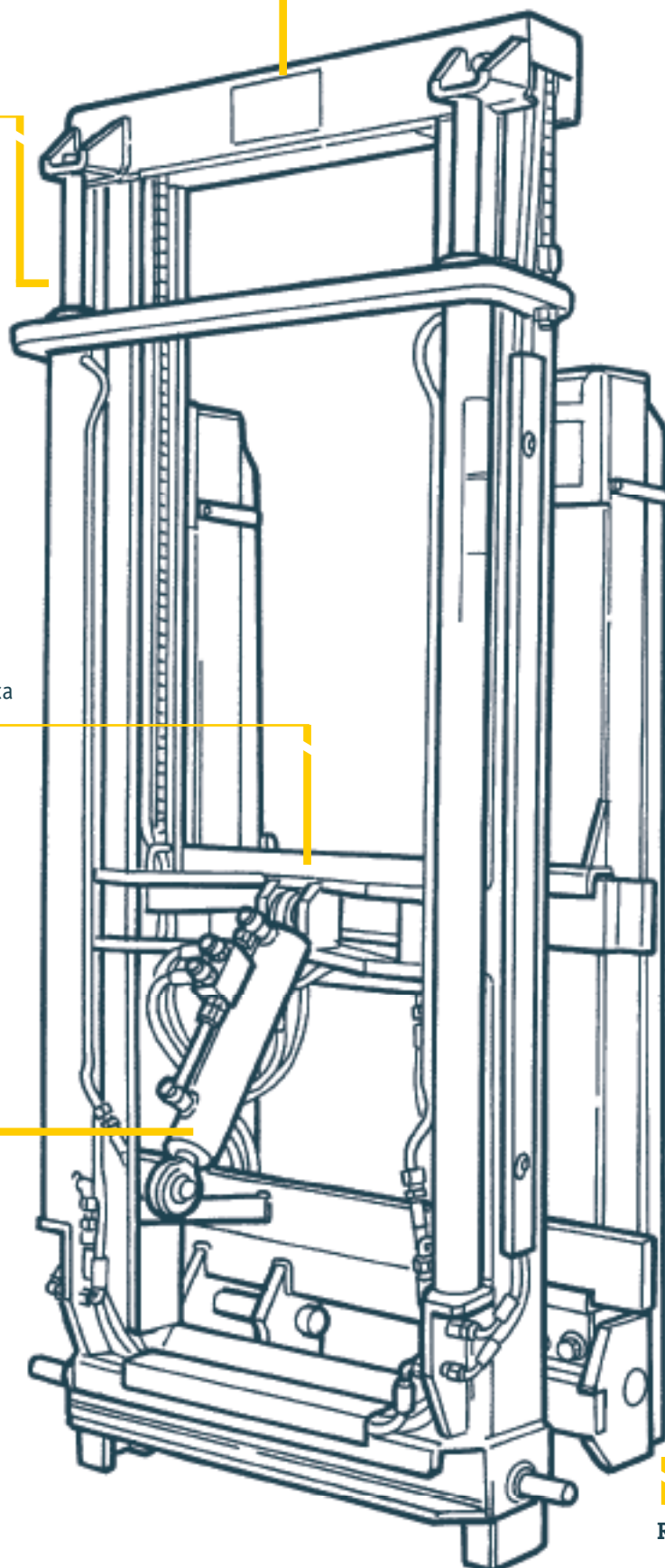
Aktualny certyfikat CE
Dyrektywa WE

8 bezobstępowych
zespołów łożyskowych
gwarantuje długą
żywoćność

Idealna trzypunktowa
pozycja
umożliwia ustawienie
podnośnika blisko ciągnika

Swobodne przyłącze o
podwójnym działaniu w
strefie ładunku

Maksymalne
nachylenie
dzięki zastosowaniu
dopasowanego
siłownika
hydraulicznego w
układzie
trzypunktowego
podłączenia



Mocowanie wideł
podnośnikowych
zapewniające
bezpieczną jazdę

Przesuw boczny
w zakresie 19 cm
na bezobstępowym,
wysokiej jakości
tworzywie sztucznym

Ręczne blokowanie wideł



Sterowanie



BEZPOŚREDNIE PODŁĄCZENIE

Najprostsze i najtańsze rozwiązanie. Osiem hydraulicznych węży podłącza się bezpośrednio, dzięki czemu ciągnik potrzebuje tylko czterech przyłączy o podwójnym działaniu. W przypadku sterowania przy użyciu joysticka na podnośniku montuje się dodatkowy zawór regulacyjny.



DWUDŹWIGNIOWY KRZYŻOWY UKŁAD STERUJĄCY

Kompaktowe, proste rozwiązanie do każdego rodzaju upraw wymagających przemieszczania się do przodu i do tyłu. Dwie połączone krzyżowo dźwignie są odpowiedzialne za osiem ruchów niezbędnych do pracy. Idealnie proporcjonalne sterowanie i dwie działające w tym samym czasie funkcje umożliwiają precyzyjną i szybką pracę.



BŁOK STERUJĄCY FENDT

Opracowany specjalnie z myślą o serii Fendt 206-209 lub 200 Vario. Sterowanie za pomocą oryginalnie zamontowanego joysticka pozwala na impulsowe sterowanie ruchami bez użycia przewodów hydraulicznych w kabinie kierowcy. Cztery przewody hydrauliczne i wtyczkę 12 V podłącza się szybko i w łatwy sposób. Zestaw montażowy składający się z łańcuchów prowadnika i trzypunktowych płyt umożliwia optymalny i bezpieczny montaż.

model	K2-D175	K2-D195	K2-D235	K2-D255
Wysokość podnoszenia	170 cm	190 cm	235 cm	250 cm
Udźwig	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg
Ciężar własny	339 kg	355 kg	386 kg	398 kg
Wysokość konstrukcyjna	160 cm	170 cm	190 cm	197,5 cm
Szerokość całkowita	91 cm	91 cm	91 cm	91 cm
Hydrauliczny przesuw boczny	9,5+9,5 cm	9,5+9,5 cm	9,5+9,5 cm	9,5+9,5 cm
Siłownik hydrauliczny	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
Hydrauliczny uchwyt skrzyń wielkogabarytowych	1-3 Skrzynie	1-3 Skrzynie	1-3 Skrzynie	1-3 Skrzynie
Hydrauliczne zamykanie wideł podnośnika	standard	standard	standard	standard
Kategoria dolnych zaczepów	1 (\varnothing 22mm/720mm)			



Dane techniczne odnoszą się do urządzenia podstawowego bez dodatkowego wyposażenia. Dane techniczne nie są wiążące.



model	ECO-175	ECO-195	ECO-235	ECO-255
Wysokość podnoszenia	170 cm	190 cm	235 cm	250 cm
Udźwig	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg
Ciężar własny	314 kg	330 kg	361 kg	373 kg
Wysokość konstrukcyjna	160 cm	170 cm	190 cm	197,5 cm
Szerokość całkowita	91 cm	91 cm	91 cm	91 cm
Hydrauliczny przesuw boczny	9,5+9,5 cm	9,5+9,5 cm	9,5+9,5 cm	9,5+9,5 cm
Siłownik hydrauliczny	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
Hydrauliczny uchwyt skrzyń wielkogabarytowych	-	-	-	-
Hydrauliczne zamykanie wideł podnośnika	ręczny	ręczny	ręczny	ręczny
Kategoria dolnych zaczepów	1 (\varnothing 22mm/720mm)			

Dane techniczne odnoszą się do urządzenia podstawowego bez dodatkowego wyposażenia. Dane techniczne nie są wiążące.



DWA DODATKOWE HAKI

Umożliwiają szybki rozładunek 3 lub 8 pustych skrzyń, przy czym pełne skrzynie są zawsze mocowane na stabilnych punktach narożnych.



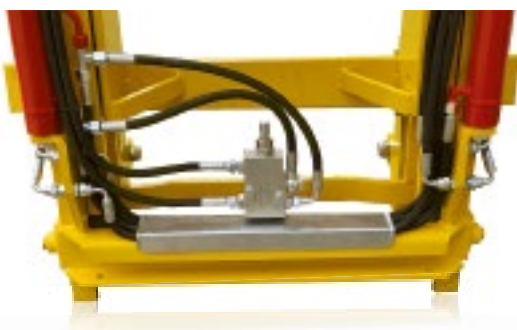
REGULOWANA TARCZA WSPORNIKA DLA SKRZYŃ

Maksymalna stabilność i bezpieczeństwo dzięki boczemu mocowaniu skrzyń. Z uwagi na możliwości regulacji można mocować różne skrzynie.



TARCZA WSPORNIKA NA SKRZYŃ

Centralnie zamontowana tarcza umożliwia mocowanie 3 skrzyń na środku. W ten sposób można transportować cztery skrzynie ułożone na sobie.



ZAWÓR REGULACYJNY OVERCENTER

Dodatkowy zawór odpowiedzialny za dokładne i precyzyjne sterowanie w przypadku bezpośredniego podłączenia przy użyciu joysticka.





MOŻLIWOŚĆ MOCOWANIA DLA MAŁYCH SKRZYNEK

2 małych skrzyń

Idealne rozwiązanie do przymocowania skrzyń różnego rodzaju. Można bezpiecznie ustawić 1, 2 lub 3 duże skrzynie i 2, 3 lub 4 małe.



RĘCZNE PRZESTAWIANIE WIDEL

Umożliwia transport różnych palet i pojemników. Możliwość liniowego przesuwu w zakresie 71–61–51 cm, przy czym hydrauliczne urządzenie zamykające działa wyłącznie w najszerszej pozycji.



WÓZEK PODNOŚNIKA

Wierny pomocnik przy montażu i demontażu na ciągniku. Umożliwia samodzielne odstawianie w celu przechowywania.



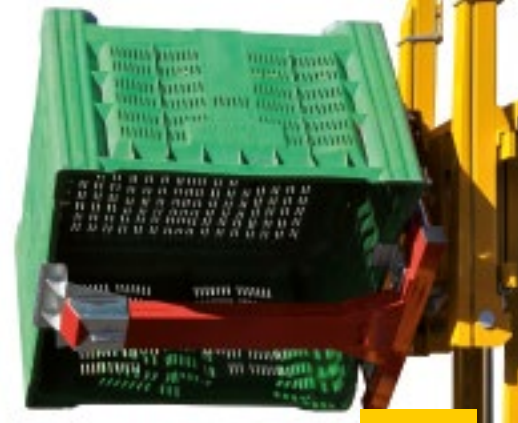
AMORTYZATOR, ZASOBNIK Z AZOTEM

Napełniony azotem układ amortyzujący chroni zbiory przed wstrząsami podczas jazdy w określonej pozycji. Zbiornik można napełniać różnym ciśnieniem w zależności od wymaganego ciężaru.



Urządzenie do przechylania skrzynek

Urządzenie do przechylania skrzynek można zamontować na każdym wózku podnośnikowym firmy Ilmer serii K2-D i ECO za pomocą niewielu bezpiecznych i stabilnych uchwytów. Jako idealny element pomocniczy łączymy takie urządzenie z naszymi wózkami podnośnikowymi uzyskując w ten sposób jedyny w swoim rodzaju kompleksowy zespół. Dzięki niesamowicie zwartej konstrukcji urządzenia do przechylania skrzynek, obszar załadunku jest widoczny a środek masy utrzymywany możliwie jak najbliżej ciągnika. Wyładunek i blokada skrzyń są sterowane w bardzo prosty sposób za pomocą jednego przewodu tłocznego i jednego przewodu powrotnego oleju.



DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne	148x80 cm	Udźwig	600 kg
Wysokość	93 cm	Wspornik do skrzyń	Hydrauliczny
Całkowity ciężar	145 kg	Kąt obrotu	180°
Bieg wspornika do skrzyń	44-72 cm		

Dane techniczne odnoszą się do urządzenia podstawowego bez dodatkowego wyposażenia. Dane techniczne nie są wiążące.

MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU: URZĄDZENIA DO PRZECHYLANIA SKRZYNEK NA PRZEMYSŁOWYM WÓZKU PODNOŚNIKOWYM

Taki element, który w prosty sposób jest montowany na pojemniku na winogron firmy Ilmer, umożliwia użycie urządzenia nawet na przemysłowych i handlowych wózkach widłowych.

