

OSPRZĘTU
RTH / TH / HTH

IF YOU DREAM IT, YOU CAN DO IT.

Riccardo Magni — Prezes &CEO

Budujmy przyszłość.

Przyszłość bowiem nie jest czymś, co po prostu się zdarza, trzeba ją budować każdego dnia. Od 2013 roku dla marki Magni przyszłość to wyzwanie, przedsiębiorczość, innowacyjność. Jest to wizja głęboko zakorzeniona w DNA naszej marki, która urzeczywistnia się poprzez nieustanne zaangażowanie w badania i rozwój nowych rozwiązań oraz nowych technologii.

GAMA

OSPRZĘTU

PLATFORMY

Aby bezpiecznie wznieść się na każdą możliwą wysokość, Magni oferuje szeroką gamę platform. Od standardowych po modele najbardziej specjalistyczne: tu znajdziesz idealne rozwiązanie do wszelkich zastosowań; od branży budowlanej po duże prace konserwacyjne.

Sekcja 1

WCIĄGARKI

Zawsze najwyższa wydajność przy podnoszeniu i przemieszczaniu przedmiotów, bez wysiłku: tylko dzięki naszej gamie wciągarek. Kompaktowy i wytrzymały — to najwyższej klasy sprzęt, szczytujący się sygnaturą konstrukcyjną Magni w najmniejszym nawet detalu projektu.

Sekcja 2

KARETKI WIDEŁ

Zaspokoją potrzeby nawet najbardziej wymagających branż, takich jak kamieniołomy czy kopalnie: nasze karetki wideł idealnie sprawdzą się w każdym zadaniu, nawet w ekstremalnych warunkach. Od najprostszych karetek wideł po te o dużym udźwigu i zwiększonych wymiarach wideł: u nas znajdziesz idealny model do Twoich zastosowań.

Sekcja 3

ŻURAWIKI Z WCIĄGARKĄ/BEZ WCIĄGARKI

Mocne i wszechstronne żurawiki idealnie sprawdzą się w każdym zadaniu. Ich charakter pozwala im dostosować się do każdej sytuacji w pracy, zawsze oferując Ci tylko najlepsze rozwiązania.

Sekcja 4

HAKI

Homologowane haki marki Magni są proste, a jednocześnie niezwykle wszechstronne i trwałe, dysponują szerokim zakresem zastosowań w branży budowlanej. W gamie do wyboru są haki o różnych udźwigach, aby zaspokajać specyficzne potrzeby rynku i zapewniać optymalną wydajność.

Sekcja 5

CHWYTAKI

Nasze chwytaki projektowane są z myślą o specyficznych potrzebach zarówno przemysłu górniczego i wydobywczego, jak i sektora logistycznego, a oferują niezrównaną elastyczność i wydajność. Gamę opracowano specjalnie tak, by sprostać najtrudniejszym wyzwaniom w każdym środowisku.

Sekcja 6

ŁYŻKI

Nasze łyżki, opracowane z myślą o branży budowlanej i pracach konserwacyjnych, dysponują różnymi wersjami udźwigu, dzięki czemu są niezawodnymi partnerami dla wszystkich. Wydajność i jakość gwarantowane są w przypadku całego osprzętu Magni.

Sekcja 7

OSPRZĘT SPECJALISTYCZNY

Ta kategoria obejmuje cały osprzęt, który pełni specyficzne funkcje w określonych sektorach. Od usuwania dużych drzew, poprzez odśnieżanie dróg pługami do śniegu, na montażu szyb na dużych wysokościach skończywszy: Magni zawsze opracowuje optymalne rozwiązania z myślą o konkretnych wymaganiach rynku.

Sekcja 8

PLATFORMY

Aby bezpiecznie wznieść się na każdą możliwą wysokość, Magni oferuje szeroką gamę platform. Od standardowych po modele najbardziej specjalistyczne: tu znajdziesz idealne rozwiązanie do wszelkich zastosowań; od branży budowlanej po duże prace konserwacyjne.

PLATFORMA 250 KG

ATT-01-001



Nierozsuwana platforma o maksymalnym udźwigu 250 kg, z homologacją na dwie osoby. Ocynkowana i wzmocniona konstrukcja stalowa. Podłoga z powłoką antypoślizgową zapewniająca najwyższy poziom stabilności operatora nawet podczas pracy w warunkach mokrych.

SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.

P 1,4

			
250 kg	1.400 x 700 mm	2	✓

PLATFORMA OBROTOWA 250 KG



ATT-01-003



Platforma obrotowa +/- 90° o maksymalnym udźwigu 250 kg, z homologacją na dwie osoby. Ocynkowana i wzmocniona konstrukcja stalowa. Podłoga z powłoką antypoślizgową zapewniająca najwyższy poziom stabilności operatora nawet podczas pracy w warunkach mokrych.

SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.

RP 1,4

				
250 kg	1.400 x 670 mm	+ / - 90°	2	✓

PLATFORMA 250 KG

ATT-01-002

Nierozsuwana platforma o maksymalnym udźwigu 250 kg, z homologacją na dwie osoby. Ocynkowana i wzmocniona konstrukcja stalowa. Podłoga z powłoką antypoślizgową zapewniająca najwyższy poziom stabilności operatora nawet podczas pracy w warunkach mokrych.



SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.

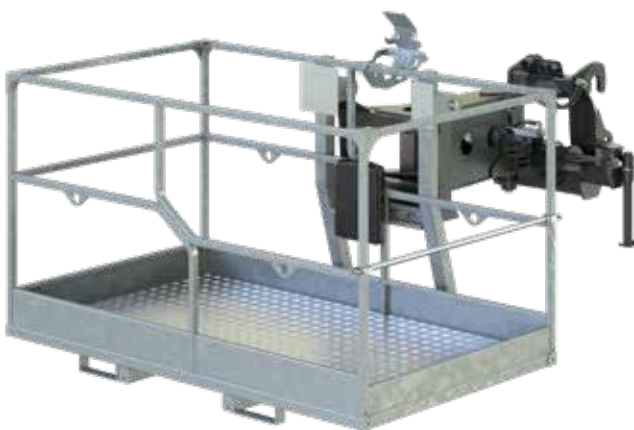
PS 1,4

250 kg	1.400 x 700 mm	✗	2	✗

PLATFORMA OBROTOWA 500 KG

ATT-01-005

Platforma obrotowa o maksymalnym udźwigu 500 kg, z homologacją na trzy osoby. Ocynkowana i wzmocniona konstrukcja stalowa. Podłoga z powłoką antypoślizgową zapewniająca najwyższy poziom stabilności operatora nawet podczas pracy w warunkach mokrych. Platforma wyposażona w czujnik przeciążenia i zębatkę z systemem przeciwwstrząsowym, który zapewnia płynne, równomierne ruchy obrotowe podczas uruchamiania ruchu i zatrzymywania. Praktyczne kieszenie zainstalowane pod platformą umożliwiają przemieszczanie jej za pomocą wideł.



SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.

RP 2,2

500 kg	2.230 x 1.156 mm	+ / - 90°	3	✓

ROZSUWANA PLATFORMA OBROTOWA 500 KG – 4,5 M

ATT-01-007



Rozsuwana platforma obrotowa o maksymalnym udźwigu 500 kg, z homologacją na trzy osoby. Ocynkowana i wzmocniona konstrukcja stalowa. Podłoga z powłoką antypoślizgową zapewniająca najwyższy poziom stabilności operatora nawet podczas pracy w warunkach mokrych. Wyposażona w czujnik przeciążenia i zębatkę z systemem przeciwwstrząsowym, który zapewnia płynne, równomierne ruchy obrotowe podczas uruchamiania ruchu i zatrzymywania. Efektywny, opatentowany system rozsuwania umożliwia uzyskanie dodatkowo jednego metra na stronę. Praktyczne kieszenie zainstalowane pod platformą umożliwiają przemieszczanie jej za pomocą wideł.

SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.

REP 2-4,5

500 kg	2.350 - 4.530 x 1.100 mm	+ / - 90°	3	✓

ROZSUWANA PLATFORMA OBROTOWA 500 KG – 5,5 M

ATT-01-009



Rozsuwana platforma obrotowa o maksymalnym udźwigu 500 kg, z homologacją na trzy osoby. Ocynkowana i wzmocniona konstrukcja stalowa. Podłoga z powłoką antypoślizgową zapewniająca najwyższy poziom stabilności operatora nawet podczas pracy w warunkach mokrych. Wyposażona w czujnik przeciążenia i zębatkę z systemem przeciwwstrząsowym, który zapewnia płynne, równomierne ruchy obrotowe podczas uruchamiania ruchu i zatrzymywania. Efektywny, opatentowany system rozsuwania umożliwia uzyskanie dodatkowo jednego metra na stronę. Praktyczne kieszenie zainstalowane pod platformą umożliwiają przemieszczanie jej za pomocą wideł.

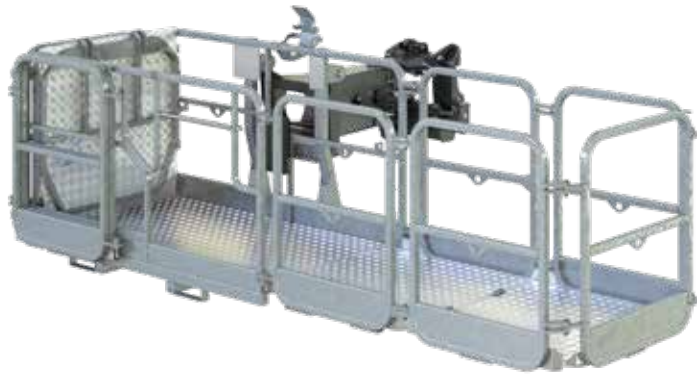
SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.

REP 2-5.5

500 kg	2.350 - 4.530 x 1.150 mm	+ / - 90°	3	✓

ROZSUWANA PLATFORMA OBROTOWA 500 KG - 6,5 M






ATT-01-011



Rozsuwana platforma obrotowa o maksymalnym udźwigu 500 kg, z homologacją na trzy osoby. Ocynkowana i wzmocniona konstrukcja stalowa. Podłoga z powłoką antypoślizgową zapewniającą najwyższy poziom stabilności operatora nawet podczas pracy w warunkach mokrych. Wyposażona w czujnik przeciążenia i zębatkę z systemem przeciwwstrząsowym, który zapewnia płynne, równomierne ruchy obrotowe podczas uruchamiania ruchu i zatrzymywania. Efektywny, opatentowany system rozsuwania umożliwia uzyskanie dodatkowo jednego metra na stronę. Praktyczne kieszenie zainstalowane pod platformą umożliwiają przemieszczanie jej za pomocą wideł.

SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.

REP 2-6.5

				
500 kg	2.350 - 6.530 x 1.150 mm	+ / - 90°	3	✓

ROZSUWANA PLATFORMA OBROTOWA 1.000 KG






ATT-01-016



Rozsuwana platforma obrotowa o maksymalnym udźwigu 1.000 kg, z homologacją na trzy osoby. Ocynkowana i wzmocniona konstrukcja stalowa. Podłoga z powłoką antypoślizgową zapewniającą najwyższy poziom stabilności operatora nawet podczas pracy w warunkach mokrych. Wyposażona w czujnik przeciążenia i zębatkę z systemem przeciwwstrząsowym, który zapewnia płynne, równomierne ruchy obrotowe podczas uruchamiania ruchu i zatrzymywania. Efektywny, opatentowany system rozsuwania umożliwia uzyskanie dodatkowo jednego metra na stronę. Praktyczne kieszenie zainstalowane pod platformą umożliwiają przemieszczanie jej za pomocą wideł.

SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.

REP 10.2-4,7

				
1.000 kg	2.384 - 4.685 x 1.150 mm	+ / - 90°	3	✓

PLATFORMA TELESKOPOWA 200 KG



ATT-01-022

Rozsuwana platforma teleskopowa o maksymalnym udźwigu 200 kg, z homologacją na dwie osoby. Dzięki wysięgnikowi teleskopowemu, w który jest wyposażona, może zwiększyć maksymalną wysokość maszyny o nawet 10,2 m w przypadku platformy standardowej. Ocynkowana i wzmocniona konstrukcja stalowa. Podłoga z powłoką antypoślizgową zapewniająca najwyższy poziom stabilności operatora nawet podczas pracy w warunkach mokrych. Obrót +/- 90° odbywa się za pomocą obrotowego siłownika hydraulicznego.

SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.

TP 2.10

200 kg	1.400 x 670 mm	+ / - 90°	2	6.430 - 10.200 mm	6.440 - 9.770 mm	3.330 mm	✓

PLATFORMA TELESKOPOWA, KTÓRA MOŻE PRACOWAĆ ZARÓWNO POWYŻEJ, JAK I PONIŻEJ POZIOMU ZIEMI 250 KG



ATT-01-024

Rozsuwana platforma teleskopowa o maksymalnym udźwigu 250 kg, z homologacją na dwie osoby. Umożliwia pracę zarówno powyżej, jak i poniżej poziomu ziemi. Znajduje zastosowanie w konserwacji wiaduktów lub w zastosowaniach, w których konieczne jest dotarcie do trudno dostępnych obszarów. Zmiana trybu pracy z dodatniego na ujemny odbywa się hydraulicznie, co zapewnia maksymalne bezpieczeństwo. Ocynkowana i wzmocniona konstrukcja stalowa. Podłoga z powłoką antypoślizgową zapewniająca najwyższy poziom stabilności operatora nawet podczas pracy w warunkach mokrych.

SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.

TP O-U-R

250 kg	1.240 x 860 mm	340° typu hydraulicznego	2	4.132 - 6.270 mm	2.862 - 4.593 mm	3.950 - 5.681 mm	1.800 mm	✓

PLATFORMA TELESKOPOWA 450 KG

ATT-01-004



Rozciągana platforma teleskopowa o maksymalnym udźwigu 450 kg z homologacją na trzy osoby. Dzięki wyposażeniu w wysięgnik teleskopowy pozwala osiągnąć 12 m maksymalnej wysokości roboczej w porównaniu do platformy standardowej. Konstrukcja ze wzmocnionej stali galwanizowanej. Podłoga o antypoślizgowym designie zapewnia większą stabilność operatora, również w mokrych warunkach. Rotacja 360° przy zamkniętym wysięgniku w połączeniu z korekcją kątową +/-20° przy wysuniętym wysięgniku sprawia, że platforma ta jest pionierskim rozwiązaniem dla prac na wysokości.

TP 4,5.10

450 kg	2.440 x 910 mm	360°	3	6.632 - 10.030 mm	6.891 - 11.541 mm	2.950 mm	✓

PLATFORMA DO ZASTOSOWAŃ KOPALNIANYCH 450 KG

ATT-01-027



Specjalna platforma do zastosowań w kopalniach, o maksymalnym udźwigu 450 kg, z homologacją na dwie osoby. Wyposażona w zintegrowaną kratkę zabezpieczającą w górnej części platformy, która chroni przed spadającymi odłatkami. Na kratkach zabezpieczających znajdują się czujniki zapobiegające zgniecieniu w celu zwiększenia bezpieczeństwa w przypadku błędu ludzkiego. Ocynkowana i wzmocniona konstrukcja stalowa. Podłoga z powłoką antypoślizgową zapewniającą najwyższy poziom stabilności operatora nawet podczas pracy w warunkach mokrych. Praktyczne kieszenie zainstalowane pod platformą umożliwiają przemieszczanie jej za pomocą wideł.

SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.

CP 1.8

450 kg	1.810 x 1.000 mm	2	✓

ROZSUWANA PLATFORMA OBROTOWA 500 KG Z WCIĄGARKĄ 600 KG

ATT-01-026



Rozsuwana platforma obrotowa o maksymalnym udźwigu 500 kg, z homologacją na trzy osoby. Wyposażono ją w hydraulicznie sterowaną wciągarkę o udźwigu 600 kg z obrotem w zakresie +/- 90°, podnoszeniem w zakresie od 0 do 64° i liną o długości 49 m. Ocynkowana i wzmocniona konstrukcja stalowa. Podłoga z powłoką antypoślizgową zapewniająca najwyższy poziom stabilności operatora nawet podczas pracy w warunkach mokrych. Wyposażona w czujnik przeciążenia i zębatkę z systemem przeciwwstrząsowym, który zapewnia płynne, równomierne ruchy obrotowe podczas uruchamiania ruchu i zatrzymywania. Efektywny, opatentowany system rozsuwania umożliwia uzyskanie dodatkowo jednego metra na stronę. Praktyczne kieszenie zainstalowane pod platformą umożliwiają przemieszczanie jej za pomocą wideł.

SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.

REP 5.2-4,5 WO,6

500 kg	2.350 - 4.530 mm x 1.100 mm	+ / - 90°	3	600 kg	2.029 mm	+ / - 90° typu ręcznego	0° / 64°	49 m	✓

PLATFORMA OBROTOWA DO TUNELI 500 KG

ATT-01-013



Specjalna platforma do zastosowań w kopalniach lub tunelach, o maksymalnym udźwigu 500 kg i z homologacją na trzy osoby. Wyposażona w zintegrowaną kratkę zabezpieczającą w górnej części platformy, która chroni przed zgnieciem i spadającymi odłamkami. Ocynkowana i wzmocniona konstrukcja stalowa. Podłoga z powłoką antypoślizgową zapewniająca najwyższy poziom stabilności operatora nawet podczas pracy w warunkach mokrych. Zębatka z systemem przeciwwstrząsowym gwarantuje płynne, równomierne ruchy obrotowe podczas uruchamiania ruchu i zatrzymywania. Praktyczne kieszenie zainstalowane pod platformą umożliwiają przemieszczanie jej za pomocą wideł.

SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.

CRP 5

500 kg	1.810 x 1.000 mm	+/- 90° typu hydraulicznego	3	✓

ROZSUWANA PLATFORMA OBROTOWA 1.000 KG DO AZBESTU



ATT-01-018

Specjalna platforma przeznaczona do usuwania azbestu na wysokości, o udźwigu 1.000 kg i z homologacją na dwie osoby. Składa się z dwóch zamykanych stanowisk dla operatorów, z których każdy wyposażony jest w pedał aktywacyjny. Aby uruchomić ruch platformy, wymagana jest zgoda ze strony obu operatorów. Umożliwia to przemieszczanie i przewożenie materiałów na dachu przy otwartej ściance przedniej. Podłoga z powłoką antypoślizgową zapewniająca najwyższy poziom stabilności operatora nawet podczas pracy w warunkach mokrych. Wyposażona w czujnik przeciążenia i zębatkę z systemem przeciwwstrząsowym, który zapewnia płynne, równomierne ruchy obrotowe podczas uruchamiania ruchu i zatrzymywania.

SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.

RPRAB 10-3,5

1.000 kg	Otwarta: 3.510 x 2.210 mm Zamknięta: 3.510 x 1.155 mm	+/- 90°, typu hydraulicznego	2	✓

ROZSUWANA PLATFORMA OBROTOWA DO DACHÓW 1.000 KG



ATT-01-020

Rozsuwana platforma obrotowa o maksymalnym udźwigu 1.000 kg, z homologacją na trzy osoby. Posiada otwieraną ściankę, która staje się ułatwiającym załadunek i rozładunek materiałów podestem. Platforma jest wyposażona w czujniki, które uniemożliwiają poruszanie się z otwartym koszem. Ocynkowana i wzmocniona konstrukcja stalowa. Podłoga z powłoką antypoślizgową zapewniająca najwyższy poziom stabilności operatora nawet podczas pracy w warunkach mokrych. Platforma wyposażona w czujnik przeciążenia i zębatkę z systemem przeciwwstrząsowym, który zapewnia płynne, równomierne ruchy obrotowe podczas uruchamiania ruchu i zatrzymywania. Praktyczne kieszenie zainstalowane pod platformą umożliwiają przemieszczanie jej za pomocą wideł.

SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.

RRP 10.2,5-3,5

1.000 kg	Otwarta: 3.420 x 1.880 mm Zamknięta: 2.470 x 1.880 mm	+/- 90°, typu hydraulicznego	3	2.020 mm	740 mm	✓

KOMPATYBILNOŚĆ

	ATT-01-001	ATT-01-002	ATT-01-003	ATT-01-004	ATT-01-005	ATT-01-007	ATT-01-009	ATT-01-011
RTH 5.18	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
RTH 5.21	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
RTH 5.23	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
RTH 5.25	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
RTH 6.22 EC/TC	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
RTH 6.26 EC/TC	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
RTH 6.31 EC/TC	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
RTH 8.27/TC	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.35/TC	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.39/TC	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.46	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.51	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 10.37	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
RTH 13.26	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
TH 3.6	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.7	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.9	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4,5.19 P	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗
TH 5.8 P	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
TH 5,5.15/P	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗
TH 5,5.19 P	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗
TH 5,5.24 P	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗
TH 6.20 P	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗
TH 7.10 P	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 10.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 12.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 16.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 20.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 25.11	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 27.11	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 35.12	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

	ATT-01-013	ATT-01-016	ATT-01-018	ATT-01-020	ATT-01-022	ATT-01-024	ATT-01-026	ATT-01-027
RTH 5.18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 5.21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 5.23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 5.25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 6.22 EC/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 6.26 EC/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 6.31 EC/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.27/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.35/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.39/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.46	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.51	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 10.37	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 13.26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 3.6	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.7	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.9	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4,5.19 P	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
TH 5.8 P	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
TH 5,5.15/P	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
TH 5,5.19 P	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
TH 5,5.24 P	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
TH 6.20 P	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
TH 7.10 P	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
HTH 10.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 12.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 16.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 20.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 25.11	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 27.11	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 35.12	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

WCIĄGARKI



Zawsze najwyższa wydajność przy podnoszeniu i przemieszczaniu przedmiotów, bez wysiłku: tylko dzięki naszej gamie wciągarek. Kompaktowy i wytrzymały — to najwyższej klasy osprzęt, szczytający się sygnaturą konstrukcyjną Magni w najmniejszym nawet detalu projektu.








WCIĄGARKA, TRYB PODWÓJNY 2,7 T

ATT-02-001

Wciągarka o maksymalnym udźwigu 2.700 kg, wyposażona w homologowany hak obrotowy i zaczep bezpieczeństwa. Osprzęt wyposażony w rolkę dociskową liny i system hydraulicznego wyłącznika krańcowego w trybie podnoszenia/obniżania. W zestawie metalowy wspornik-schówek.

W 2,7

				
2.700 kg	10 mm	25 m	24 m/min	✓








WCIĄGARKA, TRYB PODWÓJNY 3,5 T

ATT-02-002

Wciągarka o maksymalnym udźwigu 3.500 kg, wyposażona w homologowany hak obrotowy. Osprzęt wyposażony w rolkę dociskową liny i system hydraulicznego wyłącznika krańcowego w trybie podnoszenia/obniżania. W zestawie metalowy wspornik-schówek.

W 3,5

				
3.500 kg	10 mm	25 m	25 m/min	✓



WCIĄGARKA, TRYB POJEDYNCZY 1,75 T / TRYB PODWÓJNY 3,5 T

ATT-02-009

Wciągarka z możliwością konfiguracji w dwóch wersjach udźwigu: 3.500 kg w trybie podwójnym i 1.750 kg w trybie pojedynczym. Osprzęt wyposażony w rolkę dociskową liny i system hydraulicznego wyłącznika krańcowego w trybie podnoszenia/obniżania. W zestawie metalowy wspornik-schówek.

W 3,5 - 1,75

1.750 / 3.500 kg	10 mm	54 m (tryb pojedynczy 1,75 t) 27 m (tryb podwójny 3,5 t)	48/24 m/min	✓



WCIĄGARKA, TRYB PODWÓJNY 5 T

ATT-02-019

Wciągarka o maksymalnym udźwigu 5.000 kg, wyposażona w homologowany hak obrotowy. Osprzęt wyposażony w rolkę dociskową liny i system hydraulicznego wyłącznika krańcowego w trybie podnoszenia/obniżania. W zestawie metalowy wspornik-schówek.

W 5

5.000 kg	12 mm	58 m	19 m/min	✓



WCIĄGARKA, TRYB PODWÓJNY 6 T

ATT-02-004

Wciągarka o maksymalnym udźwigu 6.000 kg, wyposażona w homologowany hak obrotowy. Osprzęt wyposażony w rolkę dociskową liny i system hydraulicznego wyłącznika krańcowego w trybie podnoszenia/obniżania. W zestawie metalowy wspornik-schówek.

W 6

6.000 kg	12 mm	58 m	19 m/min	✓



WCIĄGARKA, TRYB POJEDYNCZY 3 T / TRYB PODWÓJNY 6T

ATT-02-010

Wciągarka z możliwością konfiguracji w dwóch wersjach udźwigu: 6.000 kg w trybie podwójnym i 3.000 kg w trybie pojedynczym. Osprzęt wyposażony w rolkę dociskową liny i system hydraulicznego wyłącznika krańcowego w trybie podnoszenia/obniżania. W zestawie metalowy wspornik-schówek.

W 3 - 6

3.000 / 6.000 kg	12 mm	58 m (tryb pojedynczy 3 t) 26 m (tryb podwójny 6 t)	32/16 m/min	✓



WCIĄGARKA, TRYB PODWÓJNY 8 T

ATT-02-006

Wciągarka o maksymalnym udźwigu 8.000 kg, wyposażona w homologowany hak obrotowy. Osprzęt wyposażony w rolkę dociskową liny i system hydraulicznego wyłącznika krańcowego w trybie podnoszenia/obniżania. W zestawie metalowy wspornik-schówek.

W 8

8.000 kg	16 mm	88 m	13 m/min	✓



WCIĄGARKA, TRYB POJEDYNCZY 4 T / TRYB PODWÓJNY 8 T

ATT-02-023

Wciągarka z możliwością konfiguracji w dwóch wersjach udźwigu: 8.000 kg w trybie podwójnym i 4.000 kg w trybie pojedynczym. Osprzęt wyposażony w rolkę dociskową liny i system hydraulicznego wyłącznika krańcowego w trybie podnoszenia/obniżania. W zestawie metalowy wspornik-schówek.

W 4 - 8

8.000 / 4.000 kg	16 mm	83 m (tryb pojedynczy 4 t) 41 m (tryb podwójny 8 t)	13 m / min	✓



WCIĄGARKA, TRYB POJEDYNCZY 5 T / TRYB PODWÓJNY 10 T

ATT-02-021

Wciągarka z możliwością konfiguracji w dwóch wersjach udźwigu: 10.000 kg w trybie podwójnym i 5.000 kg w trybie pojedynczym. Osprzęt wyposażony w rolkę dociskową liny i system hydraulicznego wyłącznika krańcowego w trybie podnoszenia/obniżania. W zestawie metalowy wspornik-schówek.

W 5 - 10

10 000/5.000 kg	16 mm	83 m (tryb pojedynczy 5 t) 41 m (tryb podwójny 10 t)	13 m/min	✓



WCIĄGARKA, TRYB PODWÓJNY 16 T

ATT-02-008

Wciągarka o maksymalnym udźwigu 16.000 kg, wyposażona w homologowany hak obrotowy. Osprzęt wyposażony w rolkę dociskową liny i system hydraulicznego wyłącznika krańcowego w trybie podnoszenia/obniżania. W zestawie metalowy wspornik do przemieszczania.

W 16

16 000 kg	16 mm	88 m	10 m/min	✓



WCIĄGARKA, TRYB PODWÓJNY 13 T

ATT-02-018

Wciągarka o maksymalnym udźwigu 13.000 kg, wyposażona w homologowany hak obrotowy. Osprzęt wyposażony w rolkę dociskową liny i system hydraulicznego wyłącznika krańcowego w trybie podnoszenia/obniżania. W zestawie metalowy wspornik-schówek.

W 13

13 000 kg	16 mm	88 m	8 m/min	✓



WCIĄGARKA NA CZĘŚĆ TYLNA WYSIĘGNIKA, TRYB POJEDYŃCZY 3 T / TRYB PODWÓJNY 6 T — DO PORUSZANIA SIĘ PO DROGACH, RTH 6.22

ATT-02-022

Wciągarka z możliwością konfiguracji w dwóch wersjach udźwigu: 6.000 kg w trybie podwójnym i 3.000 kg w trybie pojedynczym. Wyposażona w homologowany hak obrotowy. Osprzęt wyposażony w rolkę dociskową liny i system hydraulicznego wyłącznika krańcowego w trybie podnoszenia/obniżania. Lepsza wydajność w porównaniu z W6 dzięki konfiguracji osprzętu przewidującej bęben na wysięgniku, a nie mocowanie bezpośrednio na wciągarcie.

WB 6

6.000/3.000 kg	12 mm	95 m (tryb pojedynczy 3 t) 47,5 m (tryb podwójny 6 t)	16 m/min	✓



WCIĄGARKA NA CZĘŚĆ TYLNA WYSIĘGNIKA, TRYB POJEDYNCZY 3 T / TRYB PODWÓJNY 6 T — DO PORUSZANIA SIĘ PO DROGACH, DO RTH 6.26

ATT-02-012

Wciągarka z możliwością konfiguracji w dwóch wersjach udźwigu: 6.000 kg w trybie podwójnym i 3.000 kg w trybie pojedynczym. Wyposażona w homologowany hak obrotowy. Osprzęt wyposażony w rolkę dociskową liny i system hydraulicznego wyłącznika krańcowego w trybie podnoszenia/obniżania. Lepsza wydajność w porównaniu z W6 dzięki konfiguracji osprzętu przewidującej bęben na wysięgniku, a nie mocowanie bezpośrednio na wciągarcie.

WB 6

6.000/3.000 kg	12 mm	95 m (tryb pojedynczy 3 t) 47,5 m (tryb podwójny 6 t)	16 m/min	✓



WCIĄGARKA NA CZĘŚĆ TYLNA WYSIĘGNIKA, TRYB POJEDYNCZY 3 T / TRYB PODWÓJNY 6 T — DO PORUSZANIA SIĘ PO DROGACH, DO RTH 6.31

ATT-02-013

Wciągarka z możliwością konfiguracji w dwóch wersjach udźwigu: 6.000 kg w trybie podwójnym i 3.000 kg w trybie pojedynczym. Wyposażona w homologowany hak obrotowy. Osprzęt wyposażony w rolkę dociskową liny i system hydraulicznego wyłącznika krańcowego w trybie podnoszenia/obniżania. Lepsza wydajność w porównaniu z W6 dzięki konfiguracji osprzętu przewidującej bęben na wysięgniku, a nie mocowanie bezpośrednio na wciągarcie.

WB 6

6.000/3.000 kg	12 mm	95 m (tryb pojedynczy 3 t) 47,5 m (tryb podwójny 6 t)	32 m/min (tryb pojedynczy) 17 m/min (tryb podwójny)	✓



WCIĄGARKA NA CZĘŚĆ TYLĄ WYSIĘGNIKA, TRYB POJEDYNCZY 4 T / TRYB PODWÓJNY 8 T — DO PORUSZANIA SIĘ PO DROGACH, DO RTH 8.27

ATT-02-005

Wciągarka z możliwością konfiguracji w dwóch wersjach udźwigu: 8.000 kg w trybie podwójnym i 4.000 kg w trybie pojedynczym. Wyposażona w homologowany hak obrotowy. Osprzęt wyposażony w rolkę dociskową liny i system hydraulicznego wyłącznika krańcowego w trybie podnoszenia/obniżania. Lepsza wydajność w porównaniu z W6 dzięki konfiguracji osprzętu przewidującej bęben na wysięgniku, a nie mocowanie bezpośrednio na wciągarence.

WB 8

8.000/4.000 kg	16 mm	88 m (tryb pojedynczy 4 t) 44 m (tryb podwójny 8 t)	13 m/min	✓



WCIĄGARKA, TRYB POJEDYNCZY 3 T / TRYB PODWÓJNY 6 T / TRYB POTRÓJNY 8 T

ATT-02-014

Wciągarka z możliwością konfiguracji z trzema różnymi wartościami udźwigu: 8.000 kg w trybie potrójnym, 6.000 kg w trybie podwójnym i 3.000 kg w trybie pojedynczym. Wyposażona w homologowany hak obrotowy. Osprzęt wyposażony w rolkę dociskową liny i system hydraulicznego wyłącznika krańcowego w trybie podnoszenia/obniżania. Dzięki lżejszej konstrukcji niż konwencjonalne 8-tonowe wciągarki, model ten opracowano specjalnie z myślą o zwiększaniu do maksimum wydajności maszyn RTH o udźwigu 8 ton.

W 3/6/8

8.000/6.000/3.000 kg	12 mm	56 m (tryb pojedynczy 3 t) 28 m (tryb podwójny 6 t) 18 m (tryb podwójny 8 t)	13 m/min	✓

KOMPATYBILNOŚĆ

	ATT-02-001	ATT-02-002	ATT-02-004	ATT-02-005	ATT-02-006	ATT-02-008	ATT-02-009	ATT-02-010
RTH 5.18	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
RTH 5.21	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
RTH 5.23	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
RTH 5.25	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
RTH 6.22 EC/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
RTH 6.26 EC/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
RTH 6.31 EC/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
RTH 8.27/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 8.35/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
RTH 8.39/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
RTH 8.46	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
RTH 8.51	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
RTH 10.37	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
RTH 13.26	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
TH 3.6	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.7	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.9	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4,5.19 P	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
TH 5.8 P	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
TH 5,5.15/P	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
TH 5,5.19 P	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
TH 5,5.24 P	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
TH 6.20 P	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
TH 7.10 P	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
HTH 10.10	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 12.10	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 16.10	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
HTH 20.10	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
HTH 25.11	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
HTH 27.11	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
HTH 35.12	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗

	ATT-02-012	ATT-02-013	ATT-02-014	ATT-02-018	ATT-02-019	ATT-02-021	ATT-02-022	ATT-02-023
RTH 5.18	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
RTH 5.21	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
RTH 5.23	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
RTH 5.25	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
RTH 6.22 EC/TC	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 6.26 EC/TC	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
RTH 6.31 EC/TC	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
RTH 8.27/TC	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
RTH 8.35/TC	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
RTH 8.39/TC	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
RTH 8.46	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
RTH 8.51	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
RTH 10.37	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
RTH 13.26	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
TH 3.6	X	X	X	X	X	X	X	X
TH 3,5,7	X	X	X	X	X	X	X	X
TH 3,5,9	X	X	X	X	X	X	X	X
TH 4.15 S/SP	X	X	X	X	X	X	X	X
TH 4.19 S/SP	X	X	X	X	X	X	X	X
TH 4,5,19 P	X	X	X	X	✓	X	X	X
TH 5.8 P	X	X	X	X	✓	X	X	X
TH 5,5,15/P	X	X	X	X	✓	X	X	X
TH 5,5,19 P	X	X	X	X	✓	X	X	X
TH 5,5,24 P	X	X	X	X	✓	X	X	X
TH 6.20 P	X	X	X	X	✓	X	X	X
TH 7.10 P	X	X	X	X	✓	X	X	X
HTH 10.10	X	X	X	X	X	X	X	X
HTH 12.10	X	X	X	X	X	X	X	X
HTH 16.10	X	X	X	X	X	X	X	X
HTH 20.10	X	X	X	X	X	X	X	X
HTH 25.11	X	X	X	X	X	X	X	X
HTH 27.11	X	X	X	X	X	X	X	X
HTH 35.12	X	X	X	X	X	X	X	X

KARETKI WIDEŁ

Zaspokoją potrzeby nawet najbardziej wymagających branż, takich jak kamieniołomy czy kopalnie: nasze karetki wideł idealnie sprawdzą się w każdym zadaniu, nawet w ekstremalnych warunkach. Od najprostszych karetek wideł po te o dużym udźwigu i zwiększonych wymiarach wideł: u nas znajdziesz idealny model do Twoich zastosowań.





KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 3 T

ATT-03-016



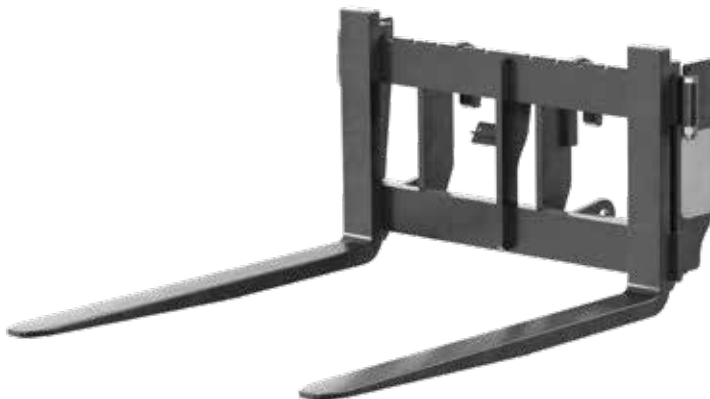
Karetka widel o udźwigu 3.000 kg. Pływające widły o długości 1.200 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Możliwość zablokowania widel w pozycji transportowej w celu zwiększenia bezpieczeństwa na drodze.

FCS 3T FIX

			
3.000 kg	1.200 mm	220 mm (min.) - 1.036 mm (maks.)	✓





KARETKA WIDŁ FEM 3 T

ATT-03-034



Karetka widel FEM o udźwigu 3.000 kg i szerokości 1.040 mm. Przesuwane na boki widły o długości 1.200 mm sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie do obsługi wszystkich rodzajów ładunków na paletach i do wszelkich innych zastosowań wymagających widel niepływających.

FCFS 3T FIX

			
3.000 kg	1.200 mm	240 mm (min.) - 1.040 mm (maks.)	✓





KARETKA WIDEŁ FEM 3 T Z FUNKCJĄ PRZESUWU BOCZNEGO

ATT-03-066



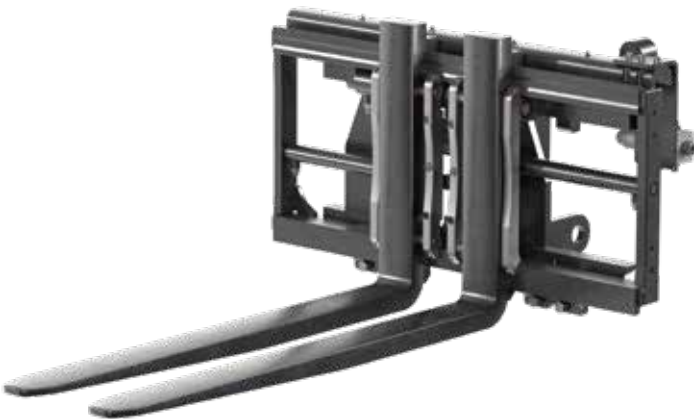
Karetka wideł FEM o udźwigu 3.000 kg i szerokości 1.100 mm. Przesuwane na boki wideły o długości 1.200 mm sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie do obsługi — bezpośrednio z kabiny dzięki funkcji przesuwu bocznego — wszystkich rodzajów ładunków na paletach i do wszelkich innych zastosowań wymagających wideł niepływających.

FCTF 3T FIX

			
3.000 kg	1.200 mm	380 mm (min.) – 980 mm (maks.)	✓





KARETKA WIDEŁ FEM 3 T Z FUNKCJĄ PRZESUWU BOCZNEGO I PRZYRZĄDEM USTAWCZYM

ATT-03-068



Karetka wideł FEM o udźwigu 3.000 kg i szerokości 1.100 mm. Wideły o długości 1.200 mm to idealne rozwiązanie do obsługi wszystkich rodzajów ładunków na paletach i do wszelkich innych zastosowań wymagających wideł niepływających. Wyposażone w przyrząd ustawczy, który umożliwia hydrauliczne przesuwanie poszczególnych wideł, a także w hydrauliczną funkcję przesuwu bocznego, uruchamianą bezpośrednio z kabiny.

FCPT 3T FIX

			
3.000 kg	1.200 mm	360 mm (min.) – 1.030 mm (maks.)	✓





KARETKA WIDEŁ FEM 3 T Z PRZYRZĄDEM USTAWCZYM

ATT-03-067



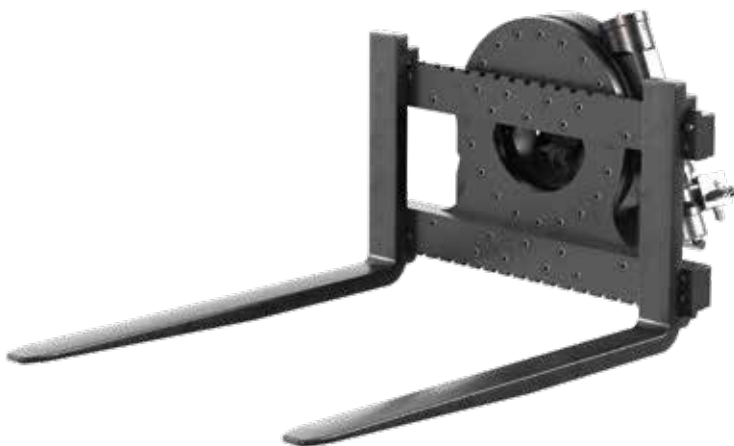
Karetka wideł FEM o udźwigu 3.000 kg i szerokości 1.100 mm. Widły o długości 1.200 mm to idealne rozwiązanie do obsługi wszystkich rodzajów ładunków na paletach i do wszelkich innych zastosowań wymagających wideł niepływających. Wyposażone w przyrząd ustawczy, który umożliwia hydrauliczne przesuwanie poszczególnych wideł.

FCS 3T FIX

			
3.000 kg	1.200 mm	360 mm (min.) – 1.030 mm (maks.)	✓





KARETKA WIDEŁ FEM 2,5 T Z WYWROTEM BOCZNYM — OPRÓŻNIANIE POJEMNIKÓW

ATT-03-054



Karetka wideł FEM z wyładunkiem bocznym umożliwia operatorowi szybki rozładunek zawartości pojemników poprzez przechylenie karetki wideł na bok. Dzięki ciągłemu obrotowi o 360° pojemniki można łatwo przywrócić do pozycji pobierania jednym płynnym ruchem. Udźwig wynoszący 2.500 kg jest szczególnie przydatny w takich branżach jak rolnictwo, logistyka i recykling, optymalizuje wówczas produktywność i skraca czas pracy.

RFCFS 2,5 FIX

			
2.500 kg	1.200 mm	205 mm (min.) - 1.014 mm (maks.)	360°





KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 4,5 T

ATT-03-042

Karetką widel o udźwigu 4.500 kg. Pływające widły o długości 1.200 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Możliwość zablokowania widel w pozycji transportowej w celu zwiększenia bezpieczeństwa na drodze.



FC 4,5T FIX

			
4.500 kg	1.200 mm	600 mm (min.) - 1.040 mm (maks.)	✓





KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 5 T

ATT-03-039

Karetką widel o udźwigu 5.000 kg. Pływające widły o długości 1.200 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Możliwość zablokowania widel w pozycji transportowej w celu zwiększenia bezpieczeństwa na drodze.



FC 5T FIX

			
5.000 kg	1.200 mm	220 mm (min.) - 1.035 mm (maks.)	✓





KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 5,5 T

ATT-03-040

Karetką widel o udźwigu 5.500 kg. Pływające widły o długości 1.200 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Możliwość zablokowania widel w pozycji transportowej w celu zwiększenia bezpieczeństwa na drodze.



FC 5,5T FIX

			
5.500 kg	1.200 mm	220 mm (min.) - 1.035 mm (maks.)	✓





KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 6 T

ATT-03-004

Karetką widel o udźwigu 6.000 kg. Pływające widły o długości 1.200 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Możliwość zablokowania widel w pozycji transportowej w celu zwiększenia bezpieczeństwa na drodze.



FC 6T FIX L S

			
6.000 kg	1.200 mm	600 mm (min.) - 1.040 mm (maks.)	✓





KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 7 T

ATT-03-011

Karetkę widel o udźwigu 7.000 kg. Pływające widły o długości 1.200 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Możliwość zablokowania widel w pozycji transportowej w celu zwiększenia bezpieczeństwa na drodze.



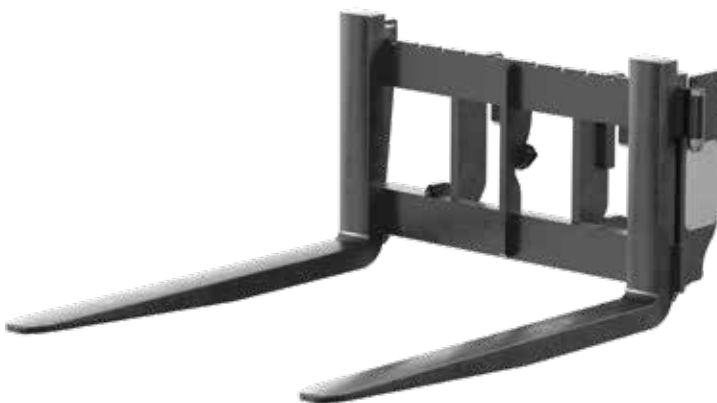
FC 7T FIX S

			
7.000 kg	1.200 mm	600 mm (min.) - 1.040 mm (maks.)	✓





KARETKA WIDEL FEM 5 T

ATT-03-060

Karetkę widel FEM o udźwigu 5.000 kg i szerokości 1.160 mm. Przesuwane na boki widły o długości 1.200 mm sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie do obsługi wszystkich rodzajów ładunków na paletach i do wszelkich innych zastosowań wymagających widel niepływających.



FCF 5T I FIX

			
5.000 kg	1.200 mm	240 mm (min.) - 1.036 mm (maks.)	✓





KARETKA WIDEŁ FEM Z FUNKCJĄ PRZESUWU BOCZNEGO

ATT-03-061

Karetką wideł FEM o udźwigu 3.500 kg i szerokości 1.100 mm. Przesuwane na boki widły o długości 1.200 mm sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie do obsługi — bezpośrednio z kabiny dzięki funkcji przesuwu bocznego — wszystkich rodzajów ładunków na paletach i do wszelkich innych zastosowań wymagających wideł niepływakających.



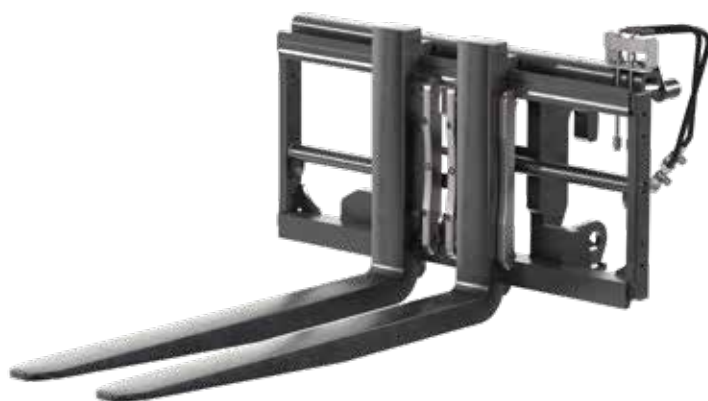
FCTF 3,5T FIX

			
3.500 kg	1.200 mm	380 mm (min.) – 980 mm (maks.)	✓





KARETKA WIDEŁ FEM Z PRZYRZĄDEM USTAWCZYM

ATT-03-062

Karetką wideł FEM o udźwigu 3.500 kg i szerokości 1.100 mm. Widły o długości 1.200 mm to idealne rozwiązanie do obsługi wszystkich rodzajów ładunków na paletach i do wszelkich innych zastosowań wymagających wideł niepływakających. Wyposażone w przyrząd ustawczy, który umożliwia hydrauliczne przesuwanie poszczególnych wideł.



FCPF 3,5 FIX

			
3.500 kg	1.200 mm	360 mm (min.) – 1.030 mm (maks.)	✓





KARETKA WIDEŁ FEM Z FUNKCJĄ PRZESUWU BOCZNEGO I PRZYRZĄDEM USTAWCZYM

ATT-03-063



Karetką wideł FEM o udźwigu 3.500 kg i szerokości 1.100 mm. Widły o długości 1.200 mm to idealne rozwiązanie do obsługi wszystkich rodzajów ładunków na paletach i do wszelkich innych zastosowań wymagających wideł niepływających. Wyposażone w przyrząd ustawczy, który umożliwia hydrauliczne przesuwanie poszczególnych wideł, a także w hydrauliczną funkcję przesuwu bocznego, uruchamianą bezpośrednio z kabiny.

FCTF 3,5 FIX

			
3.500 kg	1.200 mm	360 mm (min.) – 1.030 mm (maks.)	✓





KARETKA WIDEŁ FEM DO TH

ATT-03-043



Karetką wideł FEM o udźwigu 6.000 kg i szerokości 1.300 mm. Przesuwane na boki widły o długości 1.200 mm sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie do obsługi wszystkich rodzajów ładunków na paletach i do wszelkich innych zastosowań wymagających wideł niepływających.

FCF 1,3 FIX

			
6.000 kg <i>* udźwig jest różny w zależności od maszyny docelowej (4,5 t; 5 t; 5,5 t)</i>	1.200 mm	280 mm (min.) -1.300 mm (maks.)	✓





KARETKA WIDEŁ Z PRZYRZĄDEM USTAWCZYM

ATT-03-045

Karetką wideł do gamy TH (z wyjątkiem TH 3.6) o szerokości 1.026 mm. Widły o długości 1.200 mm to idealne rozwiązanie do obsługi wszystkich rodzajów ładunków na paletach i do wszelkich innych zastosowań wymagających wideł niepływających. Wyposażone w przyrząd ustawczy, który umożliwia hydrauliczne przesuwanie poszczególnych wideł.

FCP FIX

 6.000 kg <i>* udźwig jest różny w zależności od maszyny docelowej (4,5 t; 5 t; 5,5 t)</i>	 1.200 mm	 256 mm (min.) - 1.026 mm (maks.)	
--	--	---	--






KARETKA WIDEŁ FEM Z FUNKCJĄ PRZESUWU BOCZNEGO

ATT-03-044

Karetką wideł FEM o udźwigu 5.000 kg i szerokości 1.200 mm. Przesuwane na boki widły o długości 1.200 mm sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie do obsługi — bezpośrednio z kabiny dzięki funkcji przesuwu bocznego — wszystkich rodzajów ładunków na paletach i do wszelkich innych zastosowań wymagających wideł niepływających.



FCTF

 5.000 kg <i>* udźwig jest różny w zależności od maszyny docelowej (4,5 t; 5 t; 5,5 t)</i>	 1.200 mm	 270 mm (min.) - 1.200 mm (maks.)	 100 mm	
---	---	---	---	---






KARETKA WIDEŁ FEM Z FUNKCJĄ PRZESUWU BOCZNEGO I PRZYRZĄDEM USTAWCZYM



ATT-03-046

Karetka wideł do gamy TH (z wyjątkiem TH 3.6) o szerokości 1.100 mm. Widły o długości 1.200 mm to idealne rozwiązanie do obsługi wszystkich rodzajów ładunków na paletach i do wszelkich innych zastosowań wymagających wideł niepływających. Wyposażone w przyrząd ustawczy, który umożliwia hydrauliczne przesuwanie poszczególnych wideł, a także w hydrauliczną funkcję przesuwu bocznego, uruchamianą bezpośrednio z kabiny.

FCPT FIX R

 6.000 kg <i>* udźwig jest różny w zależności od maszyny docelowej (4,5 t; 5 t; 5,5 t)</i>	 1.200 mm	 560 mm (min.) - 1.100 mm (maks.)	 
---	---	--	---






SZEROKA KARETKA WIDEŁ Z DŁUGIMI WIDŁAMI (72 X 72")



ATT-03-048

Karetka wideł do gamy TH (z wyjątkiem TH 3.6) o szerokości 1.840 mm. Pływające widły o długości zwiększonej do 1.830 mm umożliwiają pobieranie ładunków bardziej gabarytowych nawet z nierównych powierzchni. Możliwość zablokowania wideł w pozycji transportowej w celu zwiększenia bezpieczeństwa na drodze.

FC 72x72 FIX

 4.500 kg <i>* udźwig jest różny w zależności od maszyny docelowej (4,5 t; 5 t; 5,5 t)</i>	 1.830 mm	 600 mm (min.) - 1.840 mm (maks.)	 
--	--	---	--






SZEROKA KARETKA WIDEŁ Z DŁUGIMI WIDŁAMI (72 X 60")



ATT-03-049

Karetka wideł do gamy TH (z wyjątkiem TH 3.6) o szerokości 1.840 mm. Pływające widły o długości zwiększonej do 1.520 mm umożliwiają pobieranie ładunków bardziej gabarytowych nawet z nierównych powierzchni. Możliwość zablokowania wideł w pozycji transportowej w celu zwiększenia bezpieczeństwa na drodze.

FC 6x5 FIX

 4.500 kg <i>* udźwig jest różny w zależności od maszyny docelowej (4,5 t; 5 t; 5,5 t)</i>	 1.520 mm	 600 mm (min.) - 1.840 mm (maks.)	 
--	--	---	---






KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 5 T



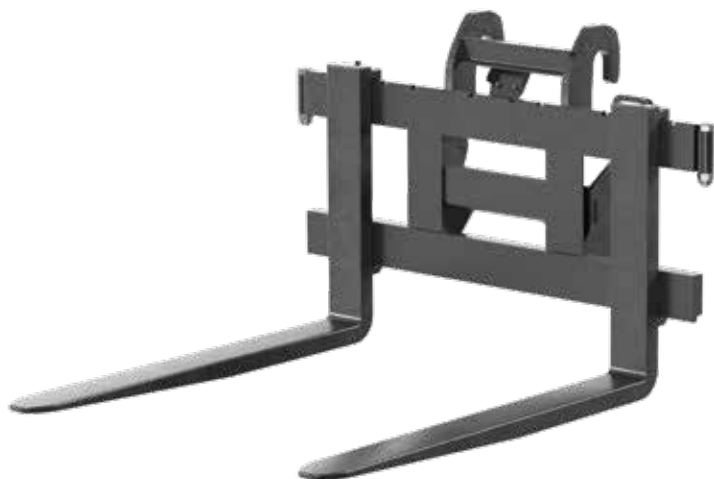
ATT-03-001

Karetka wideł o udźwigu 5.000 kg. Pływające widły o długości 1.200 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Możliwość zablokowania wideł w pozycji transportowej w celu zwiększenia bezpieczeństwa na drodze.

FC 5T

 5.000 kg	 1.200 mm	 520 mm (min.) - 1.040 mm (maks.)	 
---	---	--	--





STANDARDOWA KARETKA WIDŁ FEM 5 T



ATT-03-003

Karetka widł FEM o udźwigu 5.000 kg i szerokości 1.300 mm. Przesuwane na boki widły o długości 1.200 mm sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie do obsługi wszystkich rodzajów ładunków na paletach i do wszelkich innych zastosowań wymagających widł niepływających.

FCF 5T 1,3

			
5.000 kg	1.200 mm	260 mm (min.) - 1.300 mm (maks.)	✓





KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 6 T



ATT-03-006

Karetka widł o udźwigu 6.000 kg. Pływające widły o długości 1.200 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Możliwość zablokowania widł w pozycji transportowej w celu zwiększenia bezpieczeństwa na drodze.

FC 6T L

			
6.000 kg	1.200 mm	330 mm (min.) - 1.040 mm (maks.)	✓





KARETKA WIDEŁ FEM 6 T

ATT-03-010

Karetką wideł FEM o udźwigu 6.000 kg i szerokości 1.300 mm. Przesuwane na boki widły o długości 1.200 mm sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie do obsługi wszystkich rodzajów ładunków na paletach i do wszelkich innych zastosowań wymagających wideł niepływających.



FCF 6T 1,3

			
6.000 kg	1.200 mm	280 mm (min.) - 1.310 mm (maks.)	✓





KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 6 T — SZEROKA, Z WIDŁAMI O DŁUGOŚCI 1.500 MM

ATT-03-009

Karetką wideł o udźwigu 6.000 kg i szerokości 1.840 mm. Pływające widły o długości zwiększonej do 1.550 mm umożliwiają pobieranie ładunków bardziej gabarytowych nawet z nierównych powierzchni. Możliwość zablokowania wideł w pozycji transportowej w celu zwiększenia bezpieczeństwa na drodze. W zestawie kratka zabezpieczająca i wspornik ładunku.



FC 6T 6x5 FT

			
6.000 kg	1.550 mm	740 mm (min.) - 1.840 mm (maks.)	✓







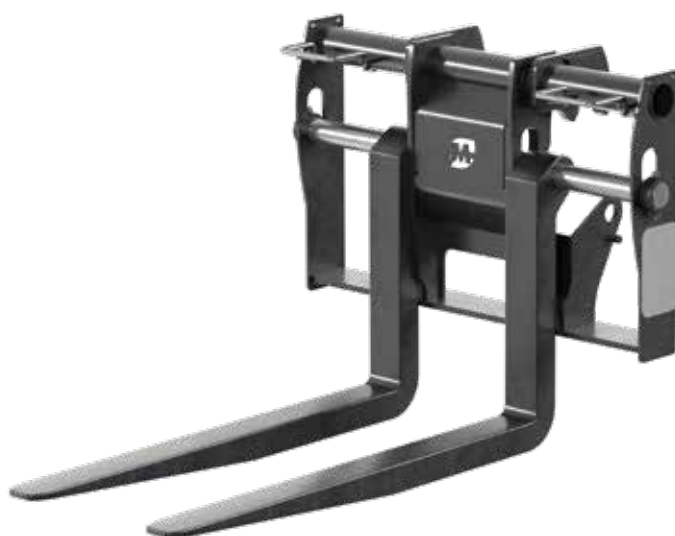
KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 6 T — SZEROKA, Z WIDŁAMI O DŁUGOŚCI 1.800 MM

ATT-03-014

Karetka widel o udźwigu 6.000 kg i szerokości 1.840 mm. Pływające widły o długości zwiększonej do 1.830 mm umożliwiają pobieranie ładunków bardziej gabarytowych nawet z nierównych powierzchni. Możliwość zablokowania widel w pozycji transportowej w celu zwiększenia bezpieczeństwa na drodze.

FC 6T 72x72 FIX

			
6.000 kg	1.830 mm	700 mm (min.) - 1.840 mm (maks.)	✓







KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 8 T

ATT-03-015

Karetka widel o udźwigu 8.000 kg. Pływające widły o długości 1.200 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Możliwość zablokowania widel w pozycji transportowej w celu zwiększenia bezpieczeństwa na drodze.

FC 8T L

			
8.000 kg	1.200 mm	330 mm (min.) - 1.040 mm (maks.)	✓







KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 8 T

ATT-03-007

Karetka widł o udźwigu 8.000 kg. Pływające widły o długości 1.200 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Możliwość zablokowania widł w pozycji transportowej w celu zwiększenia bezpieczeństwa na drodze.

FC 8T 46 L

			
8.000 kg	1.200 mm	530 mm (min.) - 1.040 mm (maks.)	✓





KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 8 T — SZEROKA, Z WIDŁAMI O DŁUGOŚCI 1.800 MM

ATT-03-017

Karetka widł o udźwigu 8.000 kg i szerokości 1.840 mm. Pływające widły o długości zwiększonej do 1.830 mm umożliwiają pobieranie ładunków bardziej gabarytowych nawet z nierównych powierzchni. Możliwość zablokowania widł w pozycji transportowej w celu zwiększenia bezpieczeństwa na drodze.



FC 8T 72x72

			
8.000 kg	1.830 mm	580 mm (min.) - 1.840 mm (maks.)	✓





KARETKA WIDEŁ 8 T Z PRZYRZĄDEM USTAWCZYM



ATT-03-035

Karetka wideł o udźwigu 8.000 kg i szerokości 1.126 mm. Widły o długości 1.200 mm to idealne rozwiązanie do obsługi wszystkich rodzajów ładunków na paletach i do wszelkich innych zastosowań wymagających wideł niepływakowych.

FCP 8T

			
8.000 kg	1.200 mm	300 mm (min.) - 1.030 mm (maks.)	✓





KARETKA WIDEŁ 8 T - Z WIDŁAMI O DŁUGOŚCI 1.800 MM I PRZYRZĄDEM USTAWCZYM



ATT-03-058

Karetka wideł o udźwigu 8.000 kg i szerokości 1.840 mm. Widły o długości zwiększonej do 1.830 mm to idealne rozwiązanie do obsługi ładunków wielkogabarytowych na paletach i do wszelkich innych zastosowań wymagających wideł niepływakowych. Wyposażone w przyrząd ustawczy, który umożliwia hydrauliczne przesuwanie poszczególnych wideł.

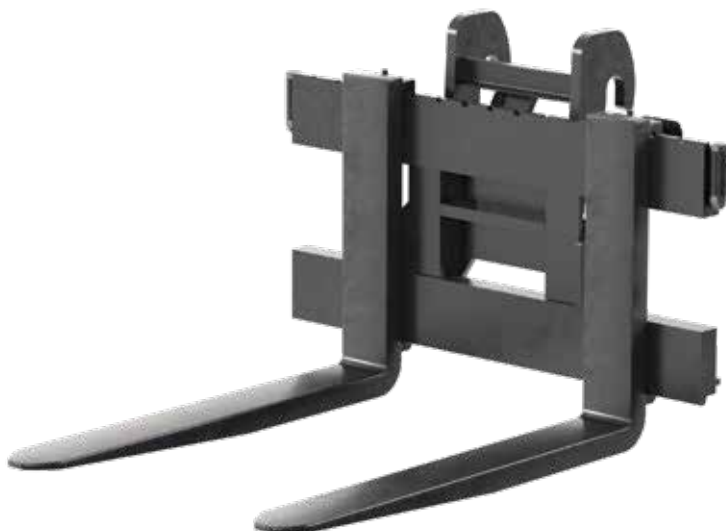
FCP 8T 72x72

			
8.000 kg	1.840 mm	300 mm (min.) - 1.840 mm (maks.)	✓





KARETKA WIDEŁ FEM 8 T

ATT-03-037

Karetką wideł FEM o udźwigu 8.000 kg i szerokości 1.300 mm. Przesuwane na boki widły o długości 1.200 mm sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie do obsługi wszystkich rodzajów ładunków na paletach i do wszelkich innych zastosowań wymagających wideł niepływających.



FCF 8T SH 1,3

			
8.000 kg	1.200 mm	320 mm (min.) - 1.320 mm (maks.)	✓





KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 10 T

ATT-03-047

Karetką wideł o udźwigu 10.000 kg. Pływające widły o długości 1.200 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Możliwość zablokowania wideł w pozycji transportowej w celu zwiększenia bezpieczeństwa na drodze.



FC 10T

			
10 000 kg	1.200 mm	580 mm (min.) - 1.040 mm (maks.)	✓







KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 13 T Z PRZYRZĄDEM USTAWCZYM

ATT-03-021

Karetką widel o udźwigu 13.000 kg. Pływające widły o długości 1.200 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Wyposażone w przyrząd ustawczy, który umożliwia hydrauliczne przesuwanie poszczególnych widel. W zestawie kratka zabezpieczająca i wspornik ładunku.

FCP 13T

			
13 000 kg	1.270 mm	850 mm (min.) - 1.780 mm (maks.)	✓








POCHYLANA OBROTOWA KARETKA WIDEL FEM

ATT-03-002

Karetką widel obrotowych przechyłanych do przemieszczania materiałów wielkogabarytowych w miejscach o ograniczonej przestrzeni. W przeciwieństwie do standardowych widel, te mogą się obracać i przechylać, umożliwiając orientację ładunku podczas załadunku i rozładunku. Dysponują udźwigiem przednim do 5.000 kg, udźwigiem w pozycji obróconej do 2.500 kg, trybem obrotu ciągłego 360° i trybem pochylecia do 70°.

RFCT 5

				
5.000 kg	1.200 mm	min. 850 mm	360°	✓









OBROTOWA KARETKA WIDEŁ FEM

ATT-03-041

Obrotowa karetką wideł FEM przeznaczona do przemieszczania materiałów wielkogabarytowych w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Umożliwia pełny obrót o 360° do wysokości 3 m. Następnie maksymalny obrót wynosi +/- 90° i jest automatycznie ograniczany w zależności od warunków roboczych. Widły mogą być wyposażone w ręczną blokadę obrotu, która umożliwia zmniejszenie kąta roboczego do +/- 90°. Osprzęt ten dysponuje udźwigniem przednim do 5.000 kg i udźwigniem w pozycji obróconej wynoszącym 2.500 kg. Udźwignie przedni osprzętu może być różny w zależności od modelu, w którym jest on stosowany.

RFC 5

					
5.000 kg	1.200 mm	1.120 mm	45°	360°	✓

KRATKA ZABEZPIECZAJĄCA ŁADUNEK DO PŁYWAJĄCYCH KARETEK WIDEŁ

ATT-03-038

Kratka zabezpieczająca i wspornik z możliwością połączenia z pływającymi karetkami wideł w celu utrzymania ładunku w miejscu i zwiększania bezpieczeństwa operatora



PC



250 x 60 mm



KRATKA ZABEZPIECZAJĄCA ŁADUNEK DO PŁYWAJĄCYCH KARETEK WIDEŁ FEM

ATT-03-005

Kratka zabezpieczająca i wspornik z możliwością połączenia z pływającymi karetkami wideł FEM w celu utrzymywania ładunku w miejscu i zwiększania bezpieczeństwa operatora.

PCF



1.140 x 620 mm

KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 10 T

ATT-03-018

Karetką wideł o udźwigu 10.000 kg. Pływające widły o długości 1.500 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. W zestawie kratka zabezpieczająca i wspornik ładunku.



F 10T



10 000 kg



1.500 mm



810 mm (min.) - 1.750 mm (maks.)









KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 10 T Z PRZYRZĄDEM USTAWCZYM

ATT-03-019

Karetką widł o udźwigu 10.000 kg. Pływające widły o długości 1.500 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Wyposażone w przyrząd ustawczy, który umożliwia hydrauliczne przesuwanie poszczególnych widł. W zestawie kratka zabezpieczająca i wspornik ładunku.

FCP 10T

			
10 000 kg	1.500 mm	820 mm (min.) - 1.740 mm (maks.)	✓







KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 10 T — SZEROKA, Z WIDŁAMI O DŁUGOŚCI 2.500 MM I PRZYRZĄDEM USTAWCZYM

ATT-03-020

Karetką widł o udźwigu 10.000 kg. Pływające widły o długości zwiększonej do 2.500 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Wyposażone w przyrząd ustawczy, który umożliwia hydrauliczne przesuwanie poszczególnych widł. W zestawie kratka zabezpieczająca i wspornik ładunku.

FCP 10T 2,5 C

			
10 000 kg	2.500 mm	820 mm (min.) - 2.300 mm (maks.)	✓





KARETKA WIDEŁ 10 T — SZEROKA, Z PRZYRZĄDEM USTAWCZYM I FUNKCJĄ PRZESUWU BOCZNEGO



ATT-03-036

Karetką wideł o udźwigu 10.000 kg. Pływające widły o długości zwiększonej do 1.500 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Wyposażone w przyrząd ustawczy, który umożliwia hydrauliczne przesuwanie poszczególnych wideł, a także w hydrauliczną funkcję przesuwu bocznego, uruchamianą bezpośrednio z kabiny. W zestawie kratka zabezpieczająca i wspornik ładunku.

FCPT 10T 1,5

			
10 000 kg	1.270 mm	580 mm (min.) - 1.040 mm (maks.)	✓





KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 12,2 T



ATT-03-013

Karetką wideł o udźwigu 12.250 kg. Pływające widły o długości zwiększonej do 1.500 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. W zestawie kratka zabezpieczająca i wspornik ładunku.

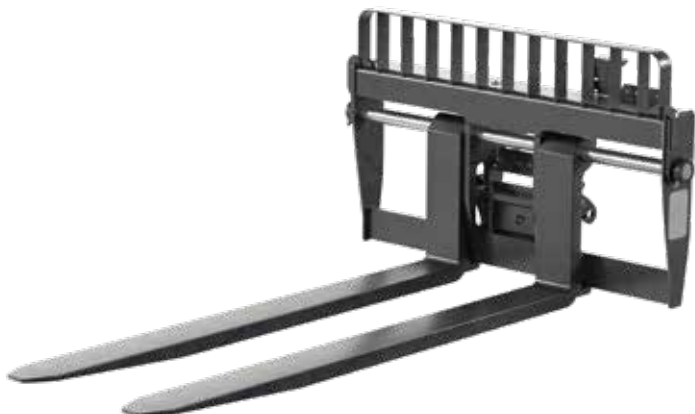
FC 12,2T

			
12 250 kg	1.500 mm	850 mm (min.) - 1.770 mm (maks.)	✓

KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 12,2 T, Z WIDŁAMI O DŁUGOŚCI 2.500 MM

ATT-03-050

Karetką widel o udźwigu 12.250 kg. Pływające widły o długości zwiększonej do 2.500 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. W zestawie kratka zabezpieczająca i wspornik ładunku.



FC 12,2T 2,5

12 250 kg	2.500 mm	850 mm (min.) - 1.770 mm (maks.)	✓

KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 12,2 T Z PRZYRZĄDEM USTAWCZYM

ATT-03-051

Karetką widel o udźwigu 12.200 kg. Pływające widły o długości zwiększonej do 1.500 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Wyposażone w przyrząd ustawczy, który umożliwia hydrauliczne przesuwanie poszczególnych widel. W zestawie kratka zabezpieczająca i wspornik ładunku.



FCP 12,2T

12 200 kg	1.500 mm	850 mm (min.) - 1.770 mm (maks.)	✓







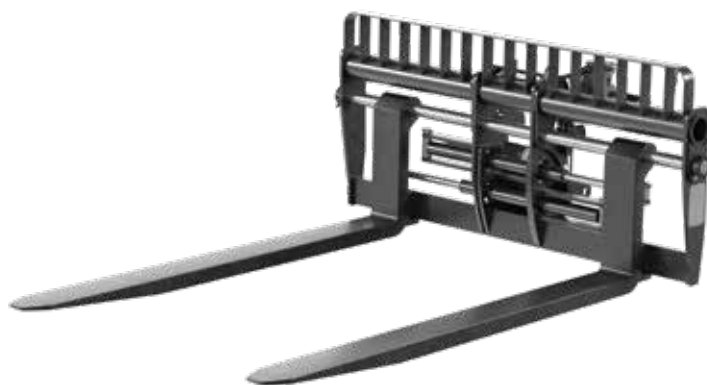
KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 12,2 T, Z WIDŁAMI 2.500 MM I PRZYRZĄDEM USTAWCZYM

ATT-03-052

Karetka widel o udźwigu 12.200 kg. Pływające widły o długości 2.500 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Wyposażone w przyrząd ustawczy, który umożliwia hydrauliczne przesuwanie poszczególnych widel. W zestawie kratka zabezpieczająca i wspornik ładunku.

FCP 12,2T 2,5

			
12 200 kg	2.500 mm	850 mm (min.) - 1.770 mm (maks.)	✓







KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 12,2 T, Z WIDŁAMI DO KONTENERÓW I PRZYRZĄDEM USTAWCZYM

ATT-03-053

Karetka widel o udźwigu 12.200 kg. Pływające widły o długości 2.500 mm i szerokości zwiększonej do 2.300 mm stanowią idealne rozwiązanie do obsługi kontenerów. Wyposażone w przyrząd ustawczy, który umożliwia hydrauliczne przesuwanie poszczególnych widel. W zestawie kratka zabezpieczająca i wspornik ładunku.

FCP 12,2T 2,5 C

			
12 200 kg	2.500 mm	850 mm (min.) - 2.300 mm (maks.)	✓





KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 16 T

ATT-03-022

Karetka wideł o udźwigu 16.000 kg. Pływające widły o długości 1.500 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. W zestawie kratka zabezpieczająca i wspornik ładunku.



F 16T

			
16 000 kg	1.500 mm	1.130 mm (min.) - 2.000 mm (maks.)	✓






KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 16 T Z PRZYRZĄDEM USTAWCZYM

ATT-03-023

Karetka wideł o udźwigu 16.000 kg. Pływające widły o długości 1.500 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Wyposażone w przyrząd ustawczy, który umożliwia hydrauliczne przesuwanie poszczególnych widel. W zestawie kratka zabezpieczająca i wspornik ładunku.



FCP 16T

				
16 000 kg	1.500 mm	1.160 mm (min.) - 2.000 mm (maks.)	+/- 300 mm	✓








KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 16 T, Z WIDŁAMI O DŁUGOŚCI 2.400 MM, Z PRZYRZĄDEM USTAWCZYM I FUNKCJĄ PRZESUWU BOCZNEGO

ATT-03-024

Karetka widel o udźwigu 16.000 kg. Pływające widły o długości zwiększonej do 2.400 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Wyposażone w przyrząd ustawczy, który umożliwia hydrauliczne przesuwanie poszczególnych widel, a także w hydrauliczną funkcję przesuwu bocznego, uruchamianą bezpośrednio z kabiny. W zestawie kratka zabezpieczająca i wspornik ładunku.

FCPT 16 2,4

				
16 000 kg	2.400 mm	570 mm (min.) - 1.990 mm (maks.)	+/- 300 mm	✓







KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 16 T — SZEROKA, Z WIDŁAMI O DŁUGOŚCI 2.400 MM I PRZYRZĄDEM USTAWCZYM

ATT-03-025

Karetka widel o udźwigu 16.000 kg. Pływające widły o długości zwiększonej do 2.400 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Wyposażone w przyrząd ustawczy, który umożliwia hydrauliczne przesuwanie poszczególnych widel. W zestawie kratka zabezpieczająca i wspornik ładunku.

FCPT 16T C

			
16 000 kg	2.400 mm	1.268 mm (min.) - 2.300 mm (maks.)	✓







KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 20 T Z PRZYRZĄDEM USTAWCZYM

ATT-03-026

Karetka wideł o udźwigu 20.000 kg. Pływające widły o długości 1.500 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Wyposażone w przyrząd ustawczy, który umożliwia hydrauliczne przesuwanie poszczególnych wideł. W zestawie kratka zabezpieczająca i wspornik ładunku.

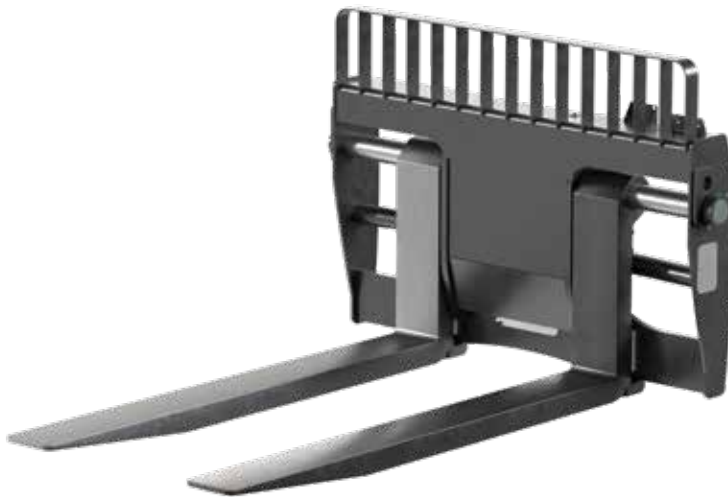
FCP 20T

			
20 000 kg	1.500 mm	1.160 mm (min.) - 2.000 mm (maks.)	✓





KARETKA WIDEŁ 25 T - Z WIDŁAMI O DŁUGOŚCI 2.400 MM

ATT-03-057

Karetka wideł o udźwigu 25.000 kg. Widły o długości zwiększonej do 2.400 mm umożliwiają pobieranie ładunków bardziej gabarytowych nawet z nierównych powierzchni.



F 25T

			
25 000 kg	2.400 mm	1.240 mm (min.) - 2.000 mm (maks.)	✓







KARETKA WIDEŁ 25 T — SZEROKA, Z WIDŁAMI O DŁUGOŚCI 2.400 MM I PRZYRZĄDEM USTAWCZYM

ATT-03-055

Karetką wideł o udźwigu 25.000 kg. Widły o długości zwiększonej do 2.400 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Wyposażone w przyrząd ustawczy, który umożliwia hydrauliczne przesuwanie poszczególnych wideł. W zestawie kratka zabezpieczająca i wspornik ładunku.

FCP 25T 2,4

			
25 000 kg	2.400 mm	1.235 mm (min.) – 2.315 mm (maks.)	✓







KARETKA WIDEŁ 25 T — SZEROKA, Z WIDŁAMI O DŁUGOŚCI 2.400 MM I PRZYRZĄDEM USTAWCZYM ORAZ FUNKCJĄ PRZESUWU BOCZNEGO

ATT-03-056

Karetką wideł o udźwigu 25.000 kg. Widły o długości zwiększonej do 2.400 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Wyposażone w przyrząd ustawczy, który umożliwia hydrauliczne przesuwanie poszczególnych wideł, a także w hydrauliczną funkcję przesuwu bocznego, uruchamianą bezpośrednio z kabiny.

FCPT 25T

			
25 000 kg	2.400 mm	730 mm (min.) – 2.550 mm (maks.)	✓







KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 27 T Z PRZYRZĄDEM USTAWCZYM

ATT-03-029

Karetka widel o udźwigu 27.000 kg. Pływające widły o długości zwiększonej do 2.400 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Wyposażone w przyrząd ustawczy, który umożliwia hydrauliczne przesuwanie poszczególnych widel. W zestawie kratka zabezpieczająca i wspornik ładunku.

FCP 27T

			
27 000 kg	2.400 mm	1.430 mm (min.) - 2.400 mm (maks.)	✓





KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 30 T Z PRZYRZĄDEM USTAWCZYM

ATT-03-030

Karetka widel o udźwigu 30.000 kg. Pływające widły o długości zwiększonej do 2.400 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Wyposażone w przyrząd ustawczy, który umożliwia hydrauliczne przesuwanie poszczególnych widel. W zestawie kratka zabezpieczająca i wspornik ładunku.



FCP 30T

			
30 000 kg	2.400 mm	1.360 mm (min.) - 1.990 mm (maks.)	✓







KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 30 T ROZSUWANA NA SZEROKOŚĆ, Z PRZYRZĄDEM USTAWCZYM

ATT-03-032

Karetka widel o udźwigu 30.000 kg. Pływające widły obniżone o długości zwiększonej do 2.400 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Wyposażone w przyrząd ustawczy, który umożliwia hydrauliczne przesuwanie poszczególnych widel. W zestawie kratka zabezpieczająca i wspornik ładunku.

FCEP 30T 2,4 R

			
30 000 kg	2.400 mm	1.360 mm (min.) - 2.500 mm (maks.)	✓








KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 30 T — SZEROKA, Z PRZYRZĄDEM USTAWCZYM I FUNKCJĄ PRZESUWU BOCZNEGO

ATT-03-031

Karetka widel o udźwigu 30.000 kg. Pływające widły o długości zwiększonej do 2.400 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Wyposażone w przyrząd ustawczy, który umożliwia hydrauliczne przesuwanie poszczególnych widel, a także w hydrauliczną funkcję przesuwu bocznego, uruchamianą bezpośrednio z kabiny.

FCPT 30T 2,4 R

				
30 000 kg	2.400 mm	830 mm (min.) - 2.650 mm (maks.)	+/- 300 mm	✓








KARETKA Z WIDŁAMI PŁYWAJĄCYMI 35 T Z PRZYRZĄDEM USTAWCZYM

ATT-03-033

Karetką widel o udźwigu 35.000 kg. Pływające widły o długości zwiększonej do 2.400 mm umożliwiają pobieranie ładunku nawet z nierównych powierzchni. Wyposażone w przyrząd ustawczy, który umożliwia hydrauliczne przesuwanie poszczególnych widel. W zestawie kratka zabezpieczająca i wspornik ładunku.

FCP 35T

			
35 000 kg	2.400 mm	1.400 mm (min.) - 2.030 mm (maks.)	

KOMPATYBILNOŚĆ

	ATT-03-001	ATT-03-002	ATT-03-003	ATT-03-004	ATT-03-006	ATT-03-007	ATT-03-009
RTH 5.18	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
RTH 5.21	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
RTH 5.23	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
RTH 5.25	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
RTH 6.22 EC/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
RTH 6.26 EC/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
RTH 6.31 EC/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
RTH 8.27/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
RTH 8.35/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
RTH 8.39/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
RTH 8.46	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
RTH 8.51	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
RTH 10.37	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
RTH 13.26	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
TH 3.6	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.7	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.9	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4,5.19 P	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗
TH 5.8 P	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗
TH 5,5.15/P	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗
TH 5,5.19 P	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗
TH 5,5.24 P	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗
TH 6.20 P	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗
TH 7.10 P	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗
HTH 10.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 12.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 16.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 20.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 25.11	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 27.11	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 35.12	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

	ATT-03-010	ATT-03-011	ATT-03-013	ATT-03-014	ATT-03-15	ATT-03-016	ATT-03-017
RTH 5.18	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 5.21	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 5.23	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 5.25	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 6.22 EC/TC	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 6.26 EC/TC	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 6.31 EC/TC	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 8.27/TC	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 8.35/TC	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 8.39/TC	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 8.46	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 8.51	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 10.37	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 13.26	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
TH 3.6	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
TH 3,5.7	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.9	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4,5.19 P	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
TH 5.8 P	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
TH 5,5.15/P	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
TH 5,5.19 P	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
TH 5,5.24 P	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
TH 6.20 P	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
TH 7.10 P	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 10.10	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
HTH 12.10	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
HTH 16.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 20.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 25.11	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 27.11	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 35.12	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

KOMPATYBILNOŚĆ

	ATT-03-018	ATT-03-019	ATT-03-020	ATT-03-021	ATT-03-022	ATT-03-023	ATT-03-024
RTH 5.18	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 5.21	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 5.23	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 5.25	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 6.22 EC/TC	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 6.26 EC/TC	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 6.31 EC/TC	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 8.27/TC	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 8.35/TC	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 8.39/TC	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 8.46	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 8.51	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 10.37	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 13.26	X	X	X	✓	X	X	X
TH 3.6	X	X	X	X	X	X	X
TH 3,5.7	X	X	X	X	X	X	X
TH 3,5.9	X	X	X	X	X	X	X
TH 4.15 S/SP	X	X	X	X	X	X	X
TH 4.19 S/SP	X	X	X	X	X	X	X
TH 4,5.19 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 5.8 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 5,5.15/P	X	X	X	X	X	X	X
TH 5,5.19 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 5,5.24 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 6.20 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 7.10 P	X	X	X	X	X	X	X
HTH 10.10	✓	✓	✓	X	X	X	X
HTH 12.10	✓	✓	✓	X	X	X	X
HTH 16.10	X	X	X	X	✓	✓	✓
HTH 20.10	X	X	X	X	✓	✓	✓
HTH 25.11	X	X	X	X	✓	✓	✓
HTH 27.11	X	X	X	X	✓	✓	✓
HTH 35.12	X	X	X	X	✓	✓	✓

	ATT-03-025	ATT-03-026	ATT-03-029	ATT-03-030	ATT-03-031	ATT-03-032	ATT-03-033
RTH 5.18	X	X	X	X	X	X	X
RTH 5.21	X	X	X	X	X	X	X
RTH 5.23	X	X	X	X	X	X	X
RTH 5.25	X	X	X	X	X	X	X
RTH 6.22 EC/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 6.26 EC/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 6.31 EC/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.27/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.35/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.39/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.46	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.51	X	X	X	X	X	X	X
RTH 10.37	X	X	X	X	X	X	X
RTH 13.26	X	X	X	X	X	X	X
TH 3.6	X	X	X	X	X	X	X
TH 3,5.7	X	X	X	X	X	X	X
TH 3,5.9	X	X	X	X	X	X	X
TH 4.15 S/SP	X	X	X	X	X	X	X
TH 4.19 S/SP	X	X	X	X	X	X	X
TH 4,5.19 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 5.8 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 5,5.15/P	X	X	X	X	X	X	X
TH 5,5.19 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 5,5.24 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 6.20 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 7.10 P	X	X	X	X	X	X	X
HTH 10.10	X	X	X	X	X	X	X
HTH 12.10	X	X	X	X	X	X	X
HTH 16.10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HTH 20.10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HTH 25.11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HTH 27.11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HTH 35.12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

KOMPATYBILNOŚĆ

	ATT-03-034	ATT-03-035	ATT-03-036	ATT-03-037	ATT-03-039	ATT-03-040	ATT-03-041
RTH 5.18	X	X	X	✓	X	X	✓
RTH 5.21	X	X	X	✓	X	X	✓
RTH 5.23	X	X	X	✓	X	X	✓
RTH 5.25	X	X	X	✓	X	X	✓
RTH 6.22 EC/TC	X	X	X	✓	X	X	✓
RTH 6.26 EC/TC	X	X	X	✓	X	X	✓
RTH 6.31 EC/TC	X	X	X	✓	X	X	✓
RTH 8.27/TC	X	✓	X	✓	X	X	✓
RTH 8.35/TC	X	✓	X	✓	X	X	✓
RTH 8.39/TC	X	✓	X	✓	X	X	✓
RTH 8.46	X	X	X	✓	X	X	✓
RTH 8.51	X	X	X	✓	X	X	✓
RTH 10.37	X	X	X	✓	X	X	✓
RTH 13.26	X	X	X	✓	X	X	✓
TH 3.6	✓	X	X	X	X	X	X
TH 3,5.7	X	X	X	X	✓	X	X
TH 3,5.9	X	X	X	X	✓	X	X
TH 4.15 S/SP	X	X	X	X	X	X	X
TH 4.19 S/SP	X	X	X	X	X	X	X
TH 4,5.19 P	X	X	X	X	X	✓	✓
TH 5.8 P	X	X	X	X	✓	✓	✓
TH 5,5.15/P	X	X	X	X	X	✓	✓
TH 5,5.19 P	X	X	X	X	X	✓	✓
TH 5,5.24 P	X	X	X	X	X	X	✓
TH 6.20 P	X	X	X	X	X	X	✓
TH 7.10 P	X	X	X	X	X	✓	✓
HTH 10.10	X	X	✓	X	X	X	X
HTH 12.10	X	X	✓	X	X	X	X
HTH 16.10	X	X	X	X	X	X	X
HTH 20.10	X	X	X	X	X	X	X
HTH 25.11	X	X	X	X	X	X	X
HTH 27.11	X	X	X	X	X	X	X
HTH 35.12	X	X	X	X	X	X	X

	ATT-03-042	ATT-03-043	ATT-03-044	ATT-03-045	ATT-03-046	ATT-03-047	ATT-03-048
RTH 5.18	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 5.21	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 5.23	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 5.25	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 6.22 EC/TC	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 6.26 EC/TC	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 6.31 EC/TC	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 8.27/TC	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 8.35/TC	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 8.39/TC	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 8.46	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 8.51	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 10.37	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 13.26	X	X	X	X	X	✓	X
TH 3.6	X	X	X	X	X	X	X
TH 3,5.7	X	X	X	X	X	X	X
TH 3,5.9	X	X	X	X	X	X	X
TH 4.15 S/SP	✓	X	X	X	X	X	✓
TH 4.19 S/SP	✓	X	X	X	X	X	✓
TH 4,5.19 P	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
TH 5.8 P	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
TH 5,5.15/P	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
TH 5,5.19 P	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
TH 5,5.24 P	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
TH 6.20 P	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
TH 7.10 P	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
HTH 10.10	X	X	X	X	X	X	X
HTH 12.10	X	X	X	X	X	X	X
HTH 16.10	X	X	X	X	X	X	X
HTH 20.10	X	X	X	X	X	X	X
HTH 25.11	X	X	X	X	X	X	X
HTH 27.11	X	X	X	X	X	X	X
HTH 35.12	X	X	X	X	X	X	X

KOMPATYBILNOŚĆ

	ATT-03-049	ATT-03-050	ATT-03-051	ATT-03-052	ATT-03-053	ATT-03-054	ATT-03-055
RTH 5.18	X	X	X	X	X	X	X
RTH 5.21	X	X	X	X	X	X	X
RTH 5.23	X	X	X	X	X	X	X
RTH 5.25	X	X	X	X	X	X	X
RTH 6.22 EC/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 6.26 EC/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 6.31 EC/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.27/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.35/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.39/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.46	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.51	X	X	X	X	X	X	X
RTH 10.37	X	X	X	X	X	X	X
RTH 13.26	X	X	X	X	X	X	X
TH 3.6	X	X	X	X	X	✓	X
TH 3,5.7	X	X	X	X	X	X	X
TH 3,5.9	X	X	X	X	X	X	X
TH 4.15 S/SP	✓	X	X	X	X	X	X
TH 4.19 S/SP	✓	X	X	X	X	X	X
TH 4,5.19 P	✓	X	X	X	X	X	X
TH 5.8 P	✓	X	X	X	X	X	X
TH 5,5.15/P	✓	X	X	X	X	X	X
TH 5,5.19 P	✓	X	X	X	X	X	X
TH 5,5.24 P	✓	X	X	X	X	X	X
TH 6.20 P	✓	X	X	X	X	X	X
TH 7.10 P	✓	X	X	X	X	X	X
HTH 10.10	X	✓	✓	✓	✓	X	X
HTH 12.10	X	✓	✓	✓	✓	X	X
HTH 16.10	X	X	X	X	X	X	✓
HTH 20.10	X	X	X	X	X	X	✓
HTH 25.11	X	X	X	X	X	X	✓
HTH 27.11	X	X	X	X	X	X	✓
HTH 35.12	X	X	X	X	X	X	✓

	ATT-03-056	ATT-03-057	ATT-03-058	ATT-03-060	ATT-03-061	ATT-03-062	ATT-03-063
RTH 5.18	X	X	✓	X	X	X	X
RTH 5.21	X	X	✓	X	X	X	X
RTH 5.23	X	X	✓	X	X	X	X
RTH 5.25	X	X	✓	X	X	X	X
RTH 6.22 EC/TC	X	X	✓	X	X	X	X
RTH 6.26 EC/TC	X	X	✓	X	X	X	X
RTH 6.31 EC/TC	X	X	✓	X	X	X	X
RTH 8.27/TC	X	X	✓	X	X	X	X
RTH 8.35/TC	X	X	✓	X	X	X	X
RTH 8.39/TC	X	X	✓	X	X	X	X
RTH 8.46	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.51	X	X	X	X	X	X	X
RTH 10.37	X	X	X	X	X	X	X
RTH 13.26	X	X	X	X	X	X	X
TH 3.6	X	X	X	X	X	X	X
TH 3,5.7	X	X	X	✓	✓	✓	✓
TH 3,5.9	X	X	X	✓	✓	✓	✓
TH 4.15 S/SP	X	X	X	X	X	X	X
TH 4.19 S/SP	X	X	X	X	X	X	X
TH 4,5.19 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 5.8 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 5,5.15/P	X	X	X	X	X	X	X
TH 5,5.19 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 5,5.24 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 6.20 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 7.10 P	X	X	X	X	X	X	X
HTH 10.10	X	X	X	X	X	X	X
HTH 12.10	X	X	X	X	X	X	X
HTH 16.10	✓	✓	X	X	X	X	X
HTH 20.10	✓	✓	X	X	X	X	X
HTH 25.11	✓	✓	X	X	X	X	X
HTH 27.11	✓	✓	X	X	X	X	X
HTH 35.12	✓	✓	X	X	X	X	X

	ATT-03-066	ATT-03-067	ATT-03-068
RTH 5.18	X	X	X
RTH 5.21	X	X	X
RTH 5.23	X	X	X
RTH 5.25	X	X	X
RTH 6.22 EC/TC	X	X	X
RTH 6.26 EC/TC	X	X	X
RTH 6.31 EC/TC	X	X	X
RTH 8.27/TC	X	X	X
RTH 8.35/TC	X	X	X
RTH 8.39/TC	X	X	X
RTH 8.46	X	X	X
RTH 8.51	X	X	X
RTH 10.37	X	X	X
RTH 13.26	X	X	X
TH 3.6	✓	✓	✓
TH 3,5.7	X	X	X
TH 3,5.9	X	X	X
TH 4.15 S/SP	X	X	X
TH 4.19 S/SP	X	X	X
TH 4,5.19 P	X	X	X
TH 5.8 P	X	X	X
TH 5,5.15/P	X	X	X
TH 5,5.19 P	X	X	X
TH 5,5.24 P	X	X	X
TH 6.20 P	X	X	X
TH 7.10 P	X	X	X
HTH 10.10	X	X	X
HTH 12.10	X	X	X
HTH 16.10	X	X	X
HTH 20.10	X	X	X
HTH 25.11	X	X	X
HTH 27.11	X	X	X
HTH 35.12	X	X	X

ŻURAWIKI Z WCIĄGARKĄ/ BEZ WCIĄGARKI

Mocne i wszechstronne żurawiki idealnie sprawdzą się w każdym zadaniu. Ich charakter pozwala im dostosować się do każdej sytuacji w pracy, zawsze oferując Ci tylko najlepsze rozwiązania.

ŻURAWIK Z WCIĄGARKĄ, TRYB POJEDYNCZY 800 KG

ATT-04-005



Żurawik z wciągarką zintegrowaną na osprzęcie umożliwia zwiększenie wysięgu o dodatkowe 7 metra. Idealny do przemieszczania lekkich i zajmujących dużo miejsca ładunków nawet na trudno dostępnych obszarach. Udźwig maksymalny: 800 kg. Rurowa konstrukcja poprawiająca stosunek masy do udźwigu. Wciągarka wyposażona w rolkę dociskową liny i system hydraulicznego wyłącznika krańcowego w trybie podnoszenia/obniżania.

JW 800

800 kg	7.293 mm	10 mm	30 m	60 m/min	✓

ŻURAWIK Z WCIĄGARKĄ, TRYB POJEDYNCZY 900 KG

ATT-04-028



Żurawik z wciągarką zintegrowaną na osprzęcie umożliwia zwiększenie wysięgu o dodatkowe 3,85 metra. Idealny do przemieszczania lekkich i zajmujących dużo miejsca ładunków nawet na trudno dostępnych obszarach. Udźwig maksymalny: 900 kg. Rurowa konstrukcja poprawiająca stosunek masy do udźwigu. Wciągarka wyposażona w rolkę dociskową liny i system hydraulicznego wyłącznika krańcowego w trybie podnoszenia/obniżania.

JW 900

900 kg	3.850 mm	10 mm	24/44 m	48/24 m/min	✓

ŻURAWIK Z WCIĄGARKĄ, TRYB POJEDYNCZY 1,5 T



ATT-04-011

Żurawik z wciągarką zintegrowaną na osprzęcie umożliwia zwiększenie wysięgu o dodatkowe 2,2 metra. Idealny do przemieszczania lekkich i zajmujących dużo miejsca ładunków nawet na trudno dostępnych obszarach. Udźwig maksymalny: 1.500 kg. Rurowa konstrukcja poprawiająca stosunek masy do udźwigu. Wciągarka wyposażona w rolkę dociskową liny i system hydraulicznego wyłącznika krańcowego w trybie podnoszenia/obniżania.

JW 1500

1.500 kg	2.160 mm	10 mm	24 m	52 m/min	✓

ŻURAWIK Z WCIĄGARKĄ, TRYB PODWÓJNY 2 T



ATT-04-015

Żurawik z wciągarką zintegrowaną na osprzęcie umożliwia zwiększenie wysięgu o dodatkowe 2 metry. Idealny do przemieszczania lekkich i zajmujących dużo miejsca ładunków nawet na trudno dostępnych obszarach. Udźwig maksymalny: 2.000 kg. Rurowa konstrukcja poprawiająca stosunek masy do udźwigu. Wciągarka wyposażona w rolkę dociskową liny i system hydraulicznego wyłącznika krańcowego w trybie podnoszenia/obniżania.

JW 2000

2.000 kg	2.390 mm	10 mm	24 m	24 m/min	✓



ŻURAWIK Z WCIĄGARKĄ, TRYB POJEDYNCZY 2,7 T

ATT-04-017

Żurawik z wciągarką zintegrowaną na osprzęcie umożliwia zwiększenie wysięgu o dodatkowe 1,7 metra. Idealny do przemieszczania lekkich i zajmujących dużo miejsca ładunków nawet na trudno dostępnych obszarach. Udźwig maksymalny: 2.700 kg. Rurowa konstrukcja poprawiająca stosunek masy do udźwigu. Wciągarka wyposażona w rolkę dociskową liny i system hydraulicznego wyłącznika krańcowego w trybie podnoszenia/obniżania.

JW 2700

2.700 kg	1.700 mm	12 mm	50 m	30 m/min	✓



ŻURAWIK Z WCIĄGARKĄ, TRYB POJEDYNCZY 3 T

ATT-04-019

Żurawik z wciągarką zintegrowaną na osprzęcie umożliwia zwiększenie wysięgu o dodatkowe 1,7 metra. Idealny do przemieszczania lekkich i zajmujących dużo miejsca ładunków nawet na trudno dostępnych obszarach. Udźwig maksymalny: 3.000 kg. Rurowa konstrukcja poprawiająca stosunek masy do udźwigu. Wciągarka wyposażona w rolkę dociskową liny i system hydraulicznego wyłącznika krańcowego w trybie podnoszenia/obniżania.

JW 3000

3.000 kg	1.700 mm	12 mm	50 m	30 m/min	✓

ŻURAWIK Z HAKIEM 600 KG

ATT-04-001

Żurawik z homologowanym hakiem obrotowym, który umożliwia zwiększenie wsięgu o dodatkowe 4 metry. Idealny do podnoszenia lekkich i zajmujących dużo miejsca ładunków nawet na trudno dostępnych obszarach. Udźwig maksymalny: 600 kg. Rurowa konstrukcja poprawiająca stosunek wymiarów do udźwigu.



J 600



600 kg



3.947 mm



ŻURAWIK O KONSTRUKCJI SKRZYNKOWEJ Z HAKIEM 2 T [1,2 M]

ATT-04-002

Żurawik o konstrukcji skrzynkowej z dwuteownika z homologowanym hakiem obrotowym, który pozwala na zwiększenie wsięgu o dodatkowe 1,2 metra. Idealny do podnoszenia dużych ładunków o masie do 2000 kg nawet w trudno dostępnych miejscach.



JW 2000



2.000 kg



1.200 mm



-



-



-






ŻURAWIK SKRZYNKOWY Z HAKIEM 2 T

ATT-04-013

Żurawik skrzynkowy dwuteownikowy z homologowanym hakiem obrotowym, który umożliwia zwiększenie wysięgu o dodatkowe 2,8 metra. Idealny do podnoszenia zajmujących dużo miejsca ładunków do 2.000 kg nawet na trudno dostępnych obszarach.



J 2000

		
<p>2.000 kg</p>	<p>2.822 mm</p>	<p>✓</p>

ŻURAWIK SKRZYNKOWY Z HAKIEM 4 T

ATT-04-024

Żurawik skrzynkowy z homologowanym hakiem obrotowym, który umożliwia zwiększenie wysięgu o dodatkowe 2 metry. Idealny do podnoszenia zajmujących dużo miejsca ładunków do 4.000 kg nawet na trudno dostępnych obszarach.



J 4000

		
<p>4.000 kg</p>	<p>2.000 mm</p>	<p>✓</p>


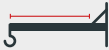

ŻURAWIK SKRZYNKOWY DWUHAKOWY 2 T - 7 T

ATT-04-027

Żurawik z 2 obrotowymi, homologowanymi hakami zintegrowanymi na osprzęcie, o udźwigu 2.000 / 7.000 kg. Hak o większym udźwigu znajduje się bardziej po wewnętrznej stronie wysięgnika maszyny i pozwala na zwiększenie wysięgu o dodatkowe 2,8 m.



J 2000 / 7000

		
2.000/7.000 kg	2.825 mm	✓







ŻURAWIK Z WCIĄGARKĄ, TRYB POJEDYNCZY 800 KG / TRYB PODWÓJNY 1,5 T

ATT-04-007

Żurawik z wciągarką zintegrowaną na osprzęcie, z regulacją przewidującą dwie różne długości i różne udźwigi. W konfiguracji całkowicie rozsunętej umożliwia zwiększenie wysięgu o dodatkowe 7 metrów. Udźwig wynosi wówczas w trybie pojedynczym 800 kg. W konfiguracji złożonej, przy długości wynoszącej 3,3 metra, udźwig w trybie podwójnym pozwala na podnoszenie ładunków o masie do 1.500 kg. Rurowa konstrukcja poprawiająca stosunek masy do udźwigu. Wciągarka wyposażona w rolkę dociskową liny i system hydraulicznego wyłącznika krańcowego w trybie podnoszenia/obniżania.



JW 800/1500

					
800/1.500 kg	7.111/3.300 mm	10 mm	44/24 m	48/24 m/min	✓

HYDRAULICZNY ŻURAWIK TELESKOPOWY Z HAKIEM 1,5 / 2,5 T



ATT-04-021

Żurawik teleskopowy o przekroju skrzynkowym z możliwością regulacji przewidującą dwie różne długości i różne udźwigi, wyposażony w homologowany hak obrotowy. W konfiguracji całkowicie rozsuniętej umożliwia zwiększenie wysięgu o dodatkowe 2,7 m. Udźwig wynosi wówczas 1.500 kg. Natomiast w konfiguracji całkowicie złożonej długość wynosi 1,8 m, a udźwig zwiększa się wtedy do 2.500 kg.

JT 2500

2.500 kg (zamknięty) – 1.500 kg (rozsunięty)	1.790 mm (zamknięty) - 2.690 mm (rozsunięty)	900 mm	✓

ŻURAWIK Z WCIĄGARKĄ, TRYB POJEDYŃCZY 1,2 T / TRYB PODWÓJNY 3 T



ATT-04-009

Żurawik z wciągarką zintegrowaną na osprzęcie, z regulacją przewidującą dwie różne długości i różne udźwigi. W konfiguracji całkowicie rozsuniętej umożliwia zwiększenie wysięgu o dodatkowe 4,5 m. Udźwig wynosi wówczas w trybie pojedynczym 1.200 kg. W konfiguracji złożonej, przy długości wynoszącej 1,6 metra, udźwig w trybie podwójnym pozwala na podnoszenie ładunków o masie do 3.000 kg. Rurowa konstrukcja poprawiająca stosunek masy do udźwigu. Wciągarka wyposażona w rolę dociskową liny i system hydraulicznego wyłącznika krańcowego w trybie podnoszenia/obniżania.

JW 1200/3000

1.200/3.000 kg	4.500/1.607 mm	10 mm	48/25 m	48/24 m/min	✓


ŻURAWIK TYPU „ŁABĘDZIA SZYJA” Z HAKIEM 3 T

ATT-04-023

Żurawik typu „łabędzia szyja” wyposażony w homologowany hak obrotowy, który umożliwia zwiększenie wysięgu o dodatkowe 1,5 m. Idealny do przemieszczania ładunków o masie do 3.000 kg nawet na ograniczonych wysokościach, pod dachami czy w szklarniach.



JCC 3000

			
3.000 kg	1.500 mm	1.077 mm	✓




ŻURAWIK SKRZYNKOWY Z HAKIEM 8 T

ATT-04-026

Żurawik skrzynkowy z homologowanym hakiem obrotowym, który umożliwia zwiększenie wysięgu o dodatkowe 3 metry. Idealny do podnoszenia zajmujących dużo miejsca ładunków do 8.000 kg nawet na trudno dostępnych obszarach.



J 8000

		
8.000 kg	3.235 mm	✓


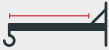


ŻURAWIK 3-HAKOWY 20 T - 15 T - 10 T

ATT-04-008

Żurawik z 3 obrotowymi, homologowanymi hakami zintegrowanymi na osprzęcie, o udźwigu 10.000 / 15.000 / 20.000 kg. Hak o największym udźwigu znajduje się najbardziej po wewnętrznej stronie wysięgnika maszyny i pozwala na zwiększenie wysięgu o dodatkowe 2 metry.



J 20 S-3

		
10.000 / 15.000 / 20.000 kg	2.230 mm	

KOMPATYBILNOŚĆ

	ATT-04-001	ATT-04-002	ATT-04-005	ATT-04-007	ATT-04-008	ATT-04-009
RTH 5.18	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 5.21	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 5.23	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 5.25	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 6.22 EC/TC	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 6.26 EC/TC	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 6.31 EC/TC	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 8.27/TC	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 8.35/TC	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 8.39/TC	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 8.46	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 8.51	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 10.37	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 13.26	✓	✗	✓	✓	✗	✓
TH 3.6	✗	✓	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.7	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.9	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✓	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✓	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4,5.19 P	✓	✗	✗	✗	✗	✓
TH 5.8 P	✓	✗	✗	✗	✗	✓
TH 5,5.15/P	✓	✗	✗	✗	✗	✓
TH 5,5.19 P	✓	✗	✗	✗	✗	✓
TH 5,5.24 P	✓	✗	✗	✗	✗	✓
TH 6.20 P	✓	✗	✗	✗	✗	✓
TH 7.10 P	✓	✗	✗	✗	✗	✓
HTH 10.10	✓	✗	✗	✗	✗	✓
HTH 12.10	✓	✗	✗	✗	✗	✓
HTH 16.10	✗	✗	✗	✗	✓	✗
HTH 20.10	✗	✗	✗	✗	✓	✗
HTH 25.11	✗	✗	✗	✗	✓	✗
HTH 27.11	✗	✗	✗	✗	✓	✗
HTH 35.12	✗	✗	✗	✗	✓	✗

	ATT-04-011	ATT-04-013	ATT-04-015	ATT-04-017	ATT-04-019	ATT-04-021
RTH 5.18	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 5.21	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 5.23	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 5.25	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 6.22 EC/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 6.26 EC/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 6.31 EC/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.27/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.35/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.39/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.46	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.51	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 10.37	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 13.26	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 3.6	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.7	✗	✓	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.9	✗	✓	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✗	✓	✗	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✗	✓	✗	✗	✗	✗
TH 4,5.19 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 5.8 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 5,5.15/P	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 5,5.19 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 5,5.24 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 6.20 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 7.10 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HTH 10.10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HTH 12.10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HTH 16.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 20.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 25.11	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 27.11	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 35.12	✗	✗	✗	✗	✗	✗

COMPATIBILITÀ

	ATT-04-023	ATT-04-24	ATT-04-026	ATT-04-027	ATT-04-028
RTH 5.18	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 5.21	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 5.23	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 5.25	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 6.22 EC/TC	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 6.26 EC/TC	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 6.31 EC/TC	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 8.27/TC	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 8.35/TC	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 8.39/TC	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 8.46	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 8.51	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 10.37	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 13.26	✓	✓	✗	✓	✓
TH 3.6	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.7	✓	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.9	✓	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✓	✓	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✓	✓	✗	✓	✗
TH 4,5.19 P	✓	✓	✗	✓	✓
TH 5.8 P	✓	✓	✗	✓	✓
TH 5,5.15/P	✓	✓	✗	✓	✓
TH 5,5.19 P	✓	✓	✗	✓	✓
TH 5,5.24 P	✓	✓	✗	✓	✓
TH 6.20 P	✓	✓	✗	✓	✓
TH 7.10 P	✓	✓	✗	✓	✓
HTH 10.10	✓	✓	✗	✗	✓
HTH 12.10	✓	✓	✗	✗	✓
HTH 16.10	✗	✗	✓	✗	✗
HTH 20.10	✗	✗	✓	✗	✗
HTH 25.11	✗	✗	✓	✗	✗
HTH 27.11	✗	✗	✓	✗	✗
HTH 35.12	✗	✗	✓	✗	✗

HAKI



Homologowane haki marki Magni są proste, a jednocześnie niezwykle wszechstronne i trwałe, dysponują szerokim zakresem zastosowań w branży budowlanej. W gamie do wyboru są haki o różnych udźwigach, aby zaspokajać specyficzne potrzeby rynku i zapewniać optymalną wydajność.



HAK 3 T

ATT-05-004

Homologowany hak obrotowy 360° z funkcją zabezpieczającą, przeznaczony do przemieszczania ładunków podwieszonych. Udźwig do 3.000 kg. W zestawie metalowy wspornik-schówek.

HS 3

			
3.000 kg	425 mm	✓	✓



HAK 5 T

ATT-05-014

Homologowany hak obrotowy 360° z funkcją zabezpieczającą, przeznaczony do przemieszczania ładunków podwieszonych. Udźwig do 5.000 kg. W zestawie metalowy wspornik-schówek.

H 5

			
5.000 kg	500 mm	✓	✓





HAK 6 T

ATT-05-001

Homologowany hak obrotowy 360° z funkcją zabezpieczającą, przeznaczony do przemieszczania ładunków podwieszonych. Udźwig do 6.000 kg. W zestawie metalowy wspornik-schówek.

H 6

			
6.000 kg	500 mm	✓	✓



HAK 7 T

ATT-05-002

Homologowany hak obrotowy 360° z funkcją zabezpieczającą, przeznaczony do przemieszczania ładunków podwieszonych. Udźwig do 7.000 kg. W zestawie metalowy wspornik-schówek.

H 7

			
7.000 kg	370 mm	✓	✓



HAK 8 T

ATT-05-003

Homologowany hak obrotowy 360° z funkcją zabezpieczającą, przeznaczony do przemieszczania ładunków podwieszonych. Udźwig do 8.000 kg. W zestawie metalowy wspornik-schówek.

H 8

			
8.000 kg	910 mm	✓	✓



HAK 10 T

ATT-05-005

Homologowany hak obrotowy 360° z funkcją zabezpieczającą, przeznaczony do przemieszczania ładunków podwieszonych. Udźwig do 10.000 kg. W zestawie metalowy wspornik-schówek.

H 10

			
10 000 kg	370 mm	✓	✓



HAK 13 T

ATT-05-013

Homologowany hak obrotowy 360° z funkcją zabezpieczającą. Jego kompaktowa konstrukcja i udźwig do 13.000 kg sprawiają, że stanowi on idealne rozwiązanie do transportu najcięższych ładunków podwieszanych.

H 13

			
13 000 kg	297 mm	✓	✓



HAK 16 T

ATT-05-007

Homologowany hak obrotowy 360° z funkcją zabezpieczającą. Jego kompaktowa konstrukcja i udźwig do 16.000 kg sprawiają, że stanowi on idealne rozwiązanie do transportu najcięższych ładunków podwieszanych.

H 16S

			
16 000 kg	350 mm	✓	✓



HAK 20 T

ATT-05-008

Homologowany hak obrotowy 360° z funkcją zabezpieczającą. Jego kompaktowa konstrukcja i udźwig do 20.000 kg sprawiają, że stanowi on idealne rozwiązanie do transportu najcięższych ładunków podwieszanych.

H 20S

			
20 000 kg	350 mm	✓	✓



HAK 30 T

ATT-05-009

Homologowany hak obrotowy 360° z funkcją zabezpieczającą. Jego kompaktowa konstrukcja i udźwig do 30.000 kg sprawiają, że stanowi on idealne rozwiązanie do transportu najcięższych ładunków podwieszanych.

H 30S

			
30 000 kg	400 mm	+/- 30°	✓



HAK 40 T (WĄSKI)

ATT-05-011

Homologowany hak obrotowy 360° z funkcją zabezpieczającą. Jego kompaktowa konstrukcja i udźwig do 40.000 kg sprawiają, że stanowi on idealne rozwiązanie do transportu najcięższych ładunków podwieszanych.

H 40S

			
40 000 kg	400 mm	+/- 30°	✓



HAK 50 T

ATT-05-012

Homologowany hak obrotowy 360° z funkcją zabezpieczającą. Jego kompaktowa konstrukcja i udźwig do 50.000 kg sprawiają, że stanowi on idealne rozwiązanie do transportu najcięższych ładunków podwieszanych.

H 50

			
50 000 kg	760 mm	+/- 30°	✓

KOMPATYBILNOŚĆ

	ATT-05-001	ATT-05-002	ATT-05-003	ATT-05-004	ATT-05-005	ATT-05-007
RTH 5.18	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 5.21	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 5.23	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 5.25	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 6.22 EC/TC	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 6.26 EC/TC	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 6.31 EC/TC	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 8.27/TC	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 8.35/TC	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 8.39/TC	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 8.46	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 8.51	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 10.37	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 13.26	✓	✗	✓	✗	✓	✗
TH 3.6	✗	✗	✗	✓	✗	✗
TH 3,5.7	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.9	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4,5.19 P	✓	✓	✗	✗	✗	✗
TH 5.8 P	✓	✓	✗	✗	✗	✗
TH 5,5.15/P	✓	✓	✗	✗	✗	✗
TH 5,5.19 P	✓	✓	✗	✗	✗	✗
TH 5,5.24 P	✓	✓	✗	✗	✗	✗
TH 6.20 P	✓	✓	✗	✗	✗	✗
TH 7.10 P	✓	✓	✗	✗	✗	✗
HTH 10.10	✓	✗	✗	✗	✓	✗
HTH 12.10	✓	✗	✗	✗	✓	✗
HTH 16.10	✗	✗	✗	✗	✗	✓
HTH 20.10	✗	✗	✗	✗	✗	✓
HTH 25.11	✗	✗	✗	✗	✗	✓
HTH 27.11	✗	✗	✗	✗	✗	✓
HTH 35.12	✗	✗	✗	✗	✗	✓

	ATT-05-008	ATT-05-009	ATT-05-011	ATT-05-012	ATT-05-013	ATT-05-014
RTH 5.18	X	X	X	X	✓	✓
RTH 5.21	X	X	X	X	✓	✓
RTH 5.23	X	X	X	X	✓	✓
RTH 5.25	X	X	X	X	✓	✓
RTH 6.22 EC/TC	X	X	X	X	✓	✓
RTH 6.26 EC/TC	X	X	X	X	✓	✓
RTH 6.31 EC/TC	X	X	X	X	✓	✓
RTH 8.27/TC	X	X	X	X	✓	✓
RTH 8.35/TC	X	X	X	X	✓	✓
RTH 8.39/TC	X	X	X	X	✓	✓
RTH 8.46	X	X	X	X	✓	✓
RTH 8.51	X	X	X	X	✓	✓
RTH 10.37	X	X	X	X	✓	✓
RTH 13.26	X	X	X	X	✓	✓
TH 3.6	X	X	X	X	X	X
TH 3,5,7	X	X	X	X	X	✓
TH 3,5,9	X	X	X	X	X	✓
TH 4.15 S/SP	X	X	X	X	X	✓
TH 4.19 S/SP	X	X	X	X	X	✓
TH 4,5,19 P	X	X	X	X	X	✓
TH 5.8 P	X	X	X	X	X	✓
TH 5,5,15/P	X	X	X	X	X	✓
TH 5,5,19 P	X	X	X	X	X	✓
TH 5,5,24 P	X	X	X	X	X	✓
TH 6.20 P	X	X	X	X	X	✓
TH 7.10 P	X	X	X	X	X	✓
HTH 10.10	X	X	X	X	✓	X
HTH 12.10	X	X	X	X	✓	X
HTH 16.10	✓	✓	✓	✓	X	X
HTH 20.10	✓	✓	✓	✓	X	X
HTH 25.11	✓	✓	✓	✓	X	X
HTH 27.11	✓	✓	✓	✓	X	X
HTH 35.12	✓	✓	✓	✓	X	X

CHWYTAKI



Nasze chwytaki projektowane są z myślą o specyficznych potrzebach zarówno przemysłu górniczego i wydobywczego, jak i sektora logistycznego, a oferują niezrównaną elastyczność i wydajność. Gamę opracowano specjalnie tak, by sprostać najtrudniejszym wyzwaniom w każdym środowisku.



MANIPULATOR DO ŻEBER 4 T

ATT-06-001

Manipulator o udźwigu 4.000 kg, wykonany z materiału o wysokiej wytrzymałości. Służy do układania żebier łuków nośnych przy budowie tuneli. Możliwości obrotu o 65° i nachylenia pod kątem 46° zwiększają do maksimum precyzję tego typu prac.

RC 4T

			
4.000 kg	46°	+/- 65° (typu ręcznego)	✓

MANIPULATOR 3D-FILM 2,5 T

ATT-06-002

Manipulator 3D-Film jest przeznaczony dla przemysłu filmowego. Posiada powierzchnię opracowaną z myślą o obsłudze takiego sprzętu jak panele LED lub dyfuzory światła używane podczas filmowania w studiu lub w plenerze. Dysponuje udźwigiem wynoszącym 2.500 kg i ciągłym obrotem w zakresie 360°.

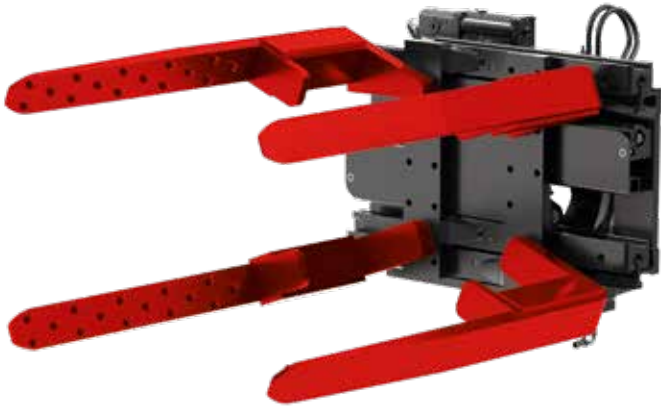


3DF 2,5

			
2.500 kg	360°	360°	✓

MANIPULATOR DO OPON 2,5 T — 25"







ATT-06-003



Manipulator o udźwigu 2.500 kg, idealny do przemieszczania opon o średnicy min. 1.220 mm i maksymalnej 2.350 mm. Hydrauliczne ruchy otwierania/zamykania, umożliwia również obrót w zakresie 360°. Doskonałe trzymanie opon dzięki antypoślizgowym widłom. Opcję OPT-02-022 (Podwójne wyjście hydrauliczne na głowicy wysięgnika), wymaganą do obsługi chwytaka, należy zamówić oddzielnie.

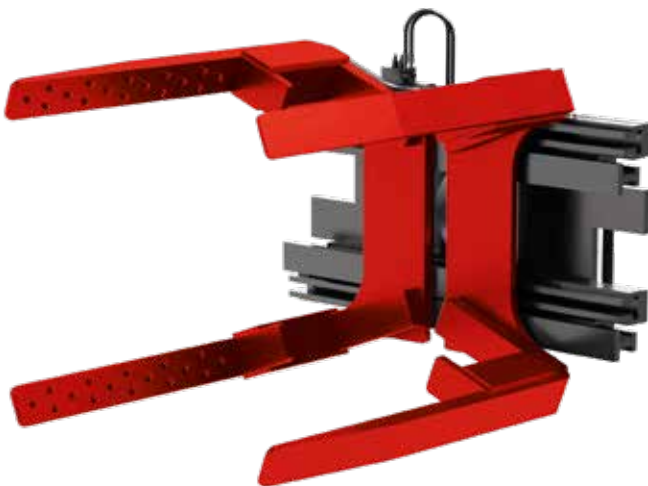
SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.

TC 2,5.25

					
2.500 kg	1.220 mm	2.350 mm	360°	✗	✓

MANIPULATOR DO OPON 3,8 T — 49"







ATT-06-005



Manipulator o udźwigu 3.800 kg, idealny do przemieszczania opon o średnicy min. 1.580 mm i maksymalnej 3.130 mm. Hydrauliczne ruchy otwierania/zamykania, umożliwia również obrót w zakresie 360°. Doskonałe trzymanie opon dzięki antypoślizgowym widłom. Opcję OPT-02-022 (Podwójne wyjście hydrauliczne na głowicy wysięgnika), wymaganą do obsługi chwytaka, należy zamówić oddzielnie.

SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.

TC 3,8.49

					
3.800 kg	1.580 mm	3.130 mm	360°	✗	✓

CHWYTAK DO RUR 1.000 KG

ATT-06-009

Chwytnak przeznaczony do przemieszczania rur o masie do 1.000 kg i średnicy min. 242 mm oraz maks. 580 mm. Chwytnak dysponuje trzema opcjami ruchów: obrót o 360°, przesuw boczny +/- 150 mm i otwieranie/zamykanie chwytaka.



PC 1000

1.000 kg	242 mm	580 mm	+/- 150 mm	360°	✓

CHWYTAK DO RUR 4,5 T

ATT-06-013

Chwytnak idealnie nadający się do przenoszenia rur o różnej długości i przekroju dzięki udźwigowi do 4,5 ton i wyposażeniu w widły o długości 1400 mm. Chwytnak z napędem hydraulicznym zapewnia bezpieczny i regulowany chwyt, pozwalając na obsługę rur o średnicy od 150 mm do 930 mm.



FC 4,5 T PIPES

4.500 kg	150 mm	930 mm	-	-	✓

CHWYTAK DO RUR 16,6 T

ATT-06-014



Chwytnak do rur idealnie nadający się do przenoszenia rur o różnej długości i przekroju dzięki udźwigowi do 16,6 ton i wyposażeniu w widły o długości 2400 mm. Chwytnak z napędem hydraulicznym zapewnia bezpieczny i regulowany chwyt, pozwalając na obsługę rur o średnicach w zakresie od 610 mm do 2440 mm.

FCG 16,6 T 2,4

16.600 kg	610 mm	2.240 mm	-	-	✓

MANIPULATOR DO SIŁOWNIKÓW 4,5 T

ATT-06-011



Chwytnak o udźwigu 4.500 kg idealny do obsługi różnych typów siłowników, o średnicy od minimum 250 mm do maksimum 450 mm. Możliwe są 4 jego różne ruchy: otwieranie/zamykanie chwytaka, przesuw boczny +/- 300 mm, obrót w zakresie 360° i boczny obrót siłownika pod kątem +/- 27°.

CC 4.5

4.500 kg	4.420 – 2.290 mm	4.240 mm (maks.) 2.740 mm (min.)	450 mm	+/- 300 mm	360°	+/- 27°	✓








MANIPULATOR DO OPON 8 T — 63"

ATT-06-006



Chwytek o udźwigu 8.000 kg idealny do przemieszczania opon o średnicy od minimum 1.200 mm do maksimum 4.000 mm. Hydrauliczne ruchy otwierania/zamykania, umożliwia również obrót podkładek trzymających w zakresie 360°. Można również wykorzystać przesuw boczny osprzętu w zakresie +/- 300 mm i obrót pod kątem 344° zgodnie z ruchem wskazówek zegara/ przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Ponadto chwytek ten jest wyposażony w podpórki mające uniemożliwić zsuniecie się opony do wewnątrz po jej uchwyceniu.

TC 08.63

						
8.000 kg	1.180 mm	4.000 mm	344°	360°	+/- 300 mm	✓








MANIPULATOR DO OPON 16 T — 63"

ATT-06-007



Chwytek o udźwigu 16.000 kg idealny do przemieszczania opon o średnicy od minimum 1.200 mm do maksimum 4.250 mm. Hydrauliczne ruchy otwierania/zamykania, umożliwia również obrót podkładek trzymających w zakresie 360°. Można również wykorzystać przesuw boczny osprzętu w zakresie +/- 300 mm i obrót pod kątem 344° zgodnie z ruchem wskazówek zegara/ przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Ponadto chwytek ten jest wyposażony w sterowane hydraulicznie podpórki mające uniemożliwić zsuniecie się opony do wewnątrz po jej uchwyceniu.

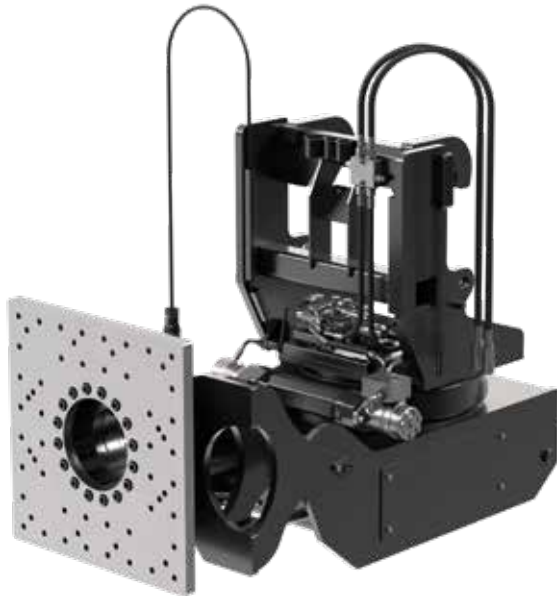
TC 16.63 CP

						
16 000 kg	1.170 mm	4.250 mm	344°	360°	+/- 300 mm	✓

MANIPULATOR 4D-FILM 900 KG

ATT-06-008

Manipulator 4D-Film zaprojektowany dla przemysłu kinematograficznego, wyposażony w powierzchnię przeznaczoną do podtrzymywania takiego sprzętu jak panele LED lub dyfuzory światła używane podczas filmowania w studiu lub w plenerze. Ma udźwig 900 kg i dysponuje obrotem w pionie w zakresie 360°, obrotem w poziomie w zakresie 180° oraz nową funkcją przechyłu pod kątem ponad 100°.



4DFH 0,9

					
900 kg					

MANIPULATOR DO SIŁOWNIKÓW 11 T








ATT-06-010

Chwytnik do prac konserwacyjnych, wymiany i przemieszczania siłowników koparek o dużym udźwigu, do 11.000 kg i o średnicy maks. 620 mm. Osprzęt ten należy montować wraz z manipulatorem do wielu osprzętów, który należy zamówić osobno. (ATT-08-004).



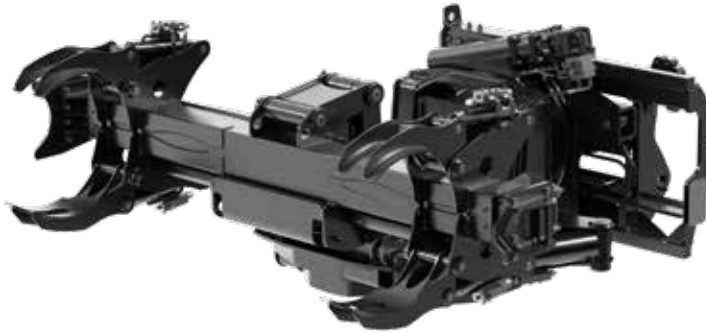
SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.

CC

						
11.000 kg	2.960 – 960 mm	5.800 mm (maks.) 2.760 mm (min.)	620 mm	+/- 300 mm	360°	✓

MANIPULATOR DO SIŁOWNIKÓW 4,5 T

ATT-06-012



Chwytnak o udźwigu 4.500 kg idealny do obsługi różnych typów siłowników, o średnicy od minimum 250 mm do maksimum 450 mm. Możliwe są 4 jego różne ruchy: otwieranie/zamykanie chwytaka, przesuw boczny +/- 300 mm, obrót w zakresie 360° i boczny obrót siłownika pod kątem +/- 27°.

CC 4.5

4.500 kg	4.420 – 2.290 mm	4.240 mm (maks.) 2.740 mm (min.)	450 mm	+/- 300 mm	360°	+/- 27°	

MANIPULATOR DO OPON 3,5 T — 55"

ATT-06-004



Chwytnak o udźwigu 3.500 kg idealny do przemieszczania opon o średnicy od minimum 1.120 mm do maksimum 3.500 mm. Hydrauliczne ruchy otwierania/zamykania, umożliwia również obrót podkładek trzymających w zakresie +/- 61°. Można również wykorzystać obrót osprzętu pod kątem +/- 24° zgodnie z ruchem wskazówek zegara/ przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Ponadto chwytnak ten jest wyposażony w podpórki mające uniemożliwić zsuniecie się opony do wewnątrz po jej uchwyceniu.

TC 3,5

3.500 kg	1.120 mm	3.500 mm	+/- 24°	+/- 61°	

KOMPATYBILNOŚĆ

	ATT-06-001	ATT-06-002	ATT-06-003	ATT-06-004	ATT-06-005	ATT-06-006	ATT-06-007
RTH 5.18	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 5.21	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 5.23	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 5.25	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 6.22 EC/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 6.26 EC/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 6.31 EC/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 8.27/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 8.35/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 8.39/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 8.46	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 8.51	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 10.37	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 13.26	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
TH 3.6	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.7	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.9	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4,5.19 P	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
TH 5.8 P	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
TH 5,5.15/P	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
TH 5,5.19 P	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
TH 5,5.24 P	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
TH 6.20 P	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
TH 7.10 P	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
HTH 10.10	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗
HTH 12.10	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗
HTH 16.10	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
HTH 20.10	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
HTH 25.11	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
HTH 27.11	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
HTH 35.12	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓

	ATT-06-008	ATT-06-009	ATT-06-010	ATT-06-011	ATT-06-012	ATT-06-013	ATT-06-014
RTH 5.18	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 5.21	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 5.23	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 5.25	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 6.22 EC/TC	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 6.26 EC/TC	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 6.31 EC/TC	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 8.27/TC	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 8.35/TC	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 8.39/TC	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 8.46	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 8.51	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 10.37	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 13.26	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
TH 3.6	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5,7	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5,9	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4,5,19 P	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗
TH 5.8 P	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗
TH 5,5,15/P	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗
TH 5,5,19 P	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗
TH 5,5,24 P	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗
TH 6.20 P	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗
TH 7.10 P	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗
HTH 10.10	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
HTH 12.10	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
HTH 16.10	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓
HTH 20.10	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓
HTH 25.11	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓
HTH 27.11	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓
HTH 35.12	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓

ŁYŻKI



Nasze łyżki, opracowane z myślą o branży budowlanej i pracach konserwacyjnych, dysponują różnymi wersjami udźwigu, dzięki czemu są niezawodnymi partnerami dla wszystkich. Wydajność i jakość gwarantowane są w przypadku całego osprzętu Magni.

ŁYŻKA Z CHWYTAKIEM (ZE SPAWANYMI ZĘBAMI) – POJEMNOŚĆ ZASYPOWA 900 L



ATT-07-001

Łyżka z chwytakiem idealna do zastosowań rolniczych oraz do przeładunku materiałów sypkich. Oferuje pojemność zasypową 900 l oraz udźwig 1 000 kg, zapewniając wysoką wydajność podczas operacji załadunkowych. Wyposażona w hydraulicznie sterowany chwytak z 5 spawanymi zębami, zaprojektowany w celu zapewnienia doskonałego utrzymania materiału i ograniczenia strat do minimum podczas pracy.

AB 900 2,03 G

			
1.000 l	900 l	2.000 mm	X

ŁYŻKA Z LEMIESZEM PRZYKRĘCANYM 1.000 L



ATT-07-015

Lekka łyżka o pojemności 1.000 l. Wyposażona w przykręcany, odwracalny lemiesz mający zapewniać dłuższą żywotność i łatwą wymianę. Przeznaczona do przenoszenia takich kruszyw jak piaski, żwir, keramzyt i ogólnie każdy materiał sypki.

CB 1000 DL

			
1.000 l	825 l	2.460 mm	✓




ŁYŻKA Z LEMIESZEM PRZYKRĘCANYM 1.500 L

ATT-07-016

Lekka łyżka o pojemności 1.500 l. Wyposażona w przykręcany, odwracalny lemiesz mający zapewniać dłuższą żywotność i łatwą wymianę. Przeznaczona do przenoszenia takich kruszyw jak piaski, żwir, keramzyt i ogólnie każdy materiał sypki.

CB 1500 DL

			
1.500 l	1.185 l	2.450 mm	✓





ŁYŻKA Z LEMIESZEM PRZYKRĘCANYM 2.000 L

ATT-07-018

Lekka łyżka o pojemności 2.000 l. Wyposażona w przykręcany, odwracalny lemiesz mający zapewniać dłuższą żywotność i łatwą wymianę. Przeznaczona do przenoszenia takich kruszyw jak piaski, żwir, keramzyt i ogólnie każdy materiał sypki.

CB 2000 DL

			
2.000 l	1.629 l	2.450 mm	✓





WZMOCNIONA ŁYŻKA Z LEMIESZEM PRZYKRĘCANYM 1.500 L

ATT-07-010

Łyżka o solidnej konstrukcji, o pojemności 1.500 l. Wyposażona w przykręcany, odwracalny lemiesz mający zapewniać dłuższą żywotność i łatwą wymianę. Przeznaczona do przenoszenia takich kruszyw jak piaski, żwir, keramzyt i ogólnie każdy materiał sypki.

CB 1500

			
1.500 l	1.185 l	2.450 mm	✓



WZMOCNIONA ŁYŻKA Z LEMIESZEM PRZYKRĘCANYM 2.000 L

ATT-07-011

Łyżka o solidnej konstrukcji, o pojemności 2.000 l. Wyposażona w przykręcany, odwracalny lemiesz mający zapewniać dłuższą żywotność i łatwą wymianę. Przeznaczona do przenoszenia takich kruszyw jak piaski, żwir, keramzyt i ogólnie każdy materiał sypki.

CB 2000

			
2.112 l	1.677 l	2.460 mm	✓



WZMOCNIONA ŁYŻKA Z LEMIESZEM PRZYKRĘCANYM 2.500 L

ATT-07-012

Łyżka o solidnej konstrukcji, o pojemności 2.500 l. Wyposażona w przykręcany, odwracalny lemiesz mający zapewniać dłuższą żywotność i łatwą wymianę. Przeznaczona do przenoszenia takich kruszyw jak piaski, żwir, keramzyt i ogólnie każdy materiał sypki.

CB 2500

			
2.530 l	CB 2.010 l	2.450 mm	✓



ŁYŻKA Z LEMIESZEM SPAWANYM 800 L

ATT-07-005

Lekka łyżka o pojemności 800 l. Wyposażona w spawany lemiesz, przeznaczona do przenoszenia takich kruszyw jak piaski, żwir, keramzyt i ogólnie każdy materiał sypki.

CBS 800 SL

			
800 l	645 l	1.870 mm	✓



ŁYŻKA Z LEMIESZEM SPAwanYM 800 L [SZEROKOŚĆ 2.100 MM]

ATT-07-002

Lekka łyżka o pojemności 800 l. Wyposażona w spawany lemiesz. Przeznaczona do przenoszenia takich kruszyw, jak piaski, żwir, keramzyt i ogólnie każdy materiał sypki.

CB 800 SL

			
800 l	645 l	2.100 mm	✓



ŁYŻKA Z LEMIESZEM SPAwanYM 1.000 L [SZEROKOŚĆ 2.100 MM]

ATT-07-021

Lekka łyżka o pojemności 1000 l. Wyposażona w spawany lemiesz. Przeznaczona do przenoszenia takich kruszyw, jak piaski, żwir, keramzyt i ogólnie każdy materiał sypki.

CB 1000 2,1 SL

			
1.000 l	815 l	2.100 mm	✓

ŁYŻKA Z LEMIESZEM SPAWANYM 1.000 L



ATT-07-013

Lekka łyżka o pojemności 1.000 l. Wyposażona w spawany lemiesz. Przeznaczona do przenoszenia takich kruszyw jak piaski, żwir, keramzyt i ogólnie każdy materiał sypki.

CB 1000 SL

			
1.000 l	825 l	2.450 mm	✓

ŁYŻKA Z LEMIESZEM SPAWANYM 1.500 L



ATT-07-014

Lekka łyżka o pojemności 1.500 l. Wyposażona w spawany lemiesz. Przeznaczona do przenoszenia takich kruszyw jak piaski, żwir, keramzyt i ogólnie każdy materiał sypki.

CB 1500 SL

			
1.500 l	1.185 l	2.450 mm	✓

ŁYŻKA Z LEMIESZEM SPAWANYM 2.000 L

ATT-07-017

Lekka łyżka o pojemności 2.000 l. Wyposażona w spawany lemiesz. Przeznaczona do przenoszenia takich kruszyw jak piaski, żwir, keramzyt i ogólnie każdy materiał sypki.



CB 2000 SL

			
2.000 l	1.629 l	2.450 mm	✓

WZMOCNIONA ŁYŻKA Z LEMIESZEM SPAWANYM 1.000 L

ATT-07-019

Łyżka o solidnej konstrukcji, o pojemności 1.000 l. Wyposażona w spawany lemiesz, przeznaczona do przenoszenia takich kruszyw jak piaski, żwir, keramzyt i ogólnie każdy materiał sypki.



CB 1000

			
1.000 l	825 l	2.450 mm	✓






WZMOCNIONA ŁYŻKA Z LEMIESZEM SPAWANYM 1.500 L

ATT-07-020

Łyżka o solidnej konstrukcji, o pojemności 1.500 l. Wyposażona w spawany lemiesz, przeznaczona do przenoszenia takich kruszyw jak piaski, żwir, keramzyt i ogólnie każdy materiał sypki.

CB 1500

			
1.500 l	1.191 l	2.450 mm	✓

ŁYŻKA DO KRUSZYWA 2.000 L

ATT-07-007

Łyżka do kruszywa o pojemności do 2.000 l. Idealna do załadunku materiałów sypkich na ciężarówce.



BIM 2000

			
2.050 l	1.500 l	2.410 mm	✓

ŁYŻKA Z CHWYTAKIEM 1000 L

ATT-07-008

Łyżka z chwytakiem, idealna do zastosowań obejmujących przenoszenie materiałów luzem. Oferuje pojemność 1000 l zapewniając wysoką wydajność podczas operacji załadunku. Wyposażona w chwytak z napędem hydraulicznym, z 14 spawanymi zębami zaprojektowanymi tak, aby zapewnić doskonałe przytrzymanie materiału ograniczyć do minimum straty materiału podczas użytkowania.



CB 1000 TR

			
1.000 l	-	2.500 mm	✓

ŁYŻKA 850 L (4X1)

ATT-07-009

Łyżka ta jest używana do wyrównywania terenu i do rozładunku. W przypadku utrzymywania zacisku w położeniu zamkniętym i pochylania łyżki do przodu następuje jej zakopywanie się w ziemi i zaczyna się ona napełniać materiałem, który można rozładować bezpośrednio na wywrotkę. Można jej używać również do podnoszenia materiałów lub przedmiotów albo jako spychacz: wystarczy całkowicie otworzyć ramę zacisku i za pomocą ramy łyżki przesunąć materiał do przodu o jedną warstwę na raz.



4X1 850L

			
850 l	670 l	2.400 mm	✓


ŁYŻKA 5900 L (4X1)

ATT-07-006

Łyżka 4 w 1 do uniwersalnego zastosowania w różnym środowisku roboczym. Idealna do zbierania materiału o gęstości $\leq 2,1 \text{ kg/m}^3$. Ściany boczne wyposażone w zęby dla zapewnienia pewnego chwytu okrągłych przedmiotów. Listwa tylna do wyrównywania terenu i odzysku.



4X1 5900

			
5.882 l	-	2.500 mm	✓



KOMPATYBILNOŚĆ

	ATT-07-001	ATT-07-002	ATT-07-005	ATT-07-006	ATT-07-007	ATT-07-008	ATT-07-009
RTH 5.18	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 5.21	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 5.23	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 5.25	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 6.22 EC/TC	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 6.26 EC/TC	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 6.31 EC/TC	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 8.27/TC	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 8.35/TC	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 8.39/TC	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 8.46	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 8.51	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 10.37	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 13.26	X	X	X	X	✓	✓	✓
TH 3.6	✓	X	✓	X	X	X	X
TH 3,5.7	X	✓	X	X	X	X	X
TH 3,5.9	X	✓	X	X	X	X	X
TH 4.15 S/SP	X	X	X	X	X	X	X
TH 4.19 S/SP	X	X	X	X	X	X	X
TH 4,5.19 P	X	X	X	X	X	✓	✓
TH 5.8 P	X	X	X	X	X	✓	X
TH 5,5.15/P	X	X	X	X	X	✓	✓
TH 5,5.19 P	X	X	X	X	X	✓	✓
TH 5,5.24 P	X	X	X	X	X	✓	✓
TH 6.20 P	X	X	X	X	X	✓	✓
TH 7.10 P	X	X	X	X	X	✓	✓
HTH 10.10	X	X	X	X	✓	X	✓
HTH 12.10	X	X	X	X	✓	X	✓
HTH 16.10	X	X	X	✓	X	X	X
HTH 20.10	X	X	X	✓	X	X	X
HTH 25.11	X	X	X	✓	X	X	X
HTH 27.11	X	X	X	✓	X	X	X
HTH 35.12	X	X	X	✓	X	X	X

	ATT-07-010	ATT-07-011	ATT-07-012	ATT-07-013	ATT-07-014	ATT-07-015	ATT-07-016
RTH 5.18	X	X	X	X	X	X	X
RTH 5.21	X	X	X	X	X	X	X
RTH 5.23	X	X	X	X	X	X	X
RTH 5.25	X	X	X	X	X	X	X
RTH 6.22 EC/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 6.26 EC/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 6.31 EC/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.27/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.35/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.39/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.46	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.51	X	X	X	X	X	X	X
RTH 10.37	X	X	X	X	X	X	X
RTH 13.26	X	X	X	X	X	X	X
TH 3.6	X	X	X	X	X	X	X
TH 3,5.7	X	X	X	X	X	X	X
TH 3,5.9	X	X	X	X	X	X	X
TH 4.15 S/SP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 4.19 S/SP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 4,5.19 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 5.8 P	X	X	X	X	X	✓	X
TH 5,5.15/P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 5,5.19 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 5,5.24 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 6.20 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 7.10 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HTH 10.10	X	X	✓	X	X	X	X
HTH 12.10	X	X	✓	X	X	X	X
HTH 16.10	X	X	X	X	X	X	X
HTH 20.10	X	X	X	X	X	X	X
HTH 25.11	X	X	X	X	X	X	X
HTH 27.11	X	X	X	X	X	X	X
HTH 35.12	X	X	X	X	X	X	X

KOMPATYBILNOŚĆ

	ATT-07-017	ATT-07-018	ATT-07-019	ATT-07-020	ATT-07-021
RTH 5.18	X	X	✓	✓	X
RTH 5.21	X	X	✓	✓	X
RTH 5.23	X	X	✓	✓	X
RTH 5.25	X	X	✓	✓	X
RTH 6.22 EC/TC	X	X	✓	✓	X
RTH 6.26 EC/TC	X	X	✓	✓	X
RTH 6.31 EC/TC	X	X	✓	✓	X
RTH 8.27/TC	X	X	✓	✓	X
RTH 8.35/TC	X	X	✓	✓	X
RTH 8.39/TC	X	X	✓	✓	X
RTH 8.46	X	X	✓	✓	X
RTH 8.51	X	X	✓	✓	X
RTH 10.37	X	X	✓	✓	X
RTH 13.26	X	X	✓	✓	X
TH 3.6	X	X	X	X	X
TH 3,5.7	X	X	X	X	✓
TH 3,5.9	X	X	X	X	✓
TH 4.15 S/SP	✓	✓	X	X	X
TH 4.19 S/SP	✓	✓	X	X	X
TH 4,5.19 P	✓	✓	X	X	X
TH 5.8 P	X	X	X	X	X
TH 5,5.15/P	✓	✓	X	X	X
TH 5,5.19 P	✓	✓	X	X	X
TH 5,5.24 P	✓	✓	X	X	X
TH 6.20 P	✓	✓	X	X	X
TH 7.10 P	✓	✓	X	X	X
HTH 10.10	X	X	✓	✓	X
HTH 12.10	X	X	✓	✓	X
HTH 16.10	X	X	X	X	X
HTH 20.10	X	X	X	X	X
HTH 25.11	X	X	X	X	X
HTH 27.11	X	X	X	X	X
HTH 35.12	X	X	X	X	X

OSPRZĘT SPECJALISTYCZNY



Ta kategoria obejmuje cały osprzęt, który pełni specyficzne funkcje w określonych sektorach. Od usuwania dużych drzew, poprzez odśnieżanie dróg pługami do śniegu, na montażu szyb na dużych wysokościach skończywszy: Magni zawsze opracowuje optymalne rozwiązania z myślą o konkretnych wymaganiach rynku.



RAMIĘ DO CIĘCIA DRZEW Z CHWYTAKIEM 1,5 T

ATT-08-005

Ramię do cięcia drzew z chwytakiem, przeznaczone do ścinania i przenoszenia gałęzi drzew. Zapewnia szybką, wydajną i bezpieczną pracę przy utrzymaniu zieleni i usuwaniu gałęzi. Połączenie ramienia, chwytaka wahliwego i piły mechanicznej umożliwia wycinanie mniejszych fragmentów drzewa z dowolnego kierunku, ułatwiając natychmiastowe usuwanie gałęzi. Dzięki dedykowanym zestawom w przystosowanych maszynach staje się rozwiązaniem typu plug-and-play. Wymagane jest zamówienie zestawu przystosowania OPT-05-001 i zestawu zabezpieczenia wysięgnika w przypadku urządzenia do cięcia drzew i środowisk o dużym zapyleniu OPT-05-005.

SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.

JGS-GMT050 TTC

			
1.500 kg	2.350 mm	1.220 mm	✓




NOŻYCE DO DRZEW

ATT-08-001



Chwytnak z piłą mechaniczną do ścinania i przenoszenia stwarzających zagrożenie drzew lub drzew zlokalizowanych w trudnych obszarach, takich jak obszary miejskie lub mieszkalne, do prac związanych z utrzymaniem poboczy dróg i otoczenia linii kolejowych. Dzięki dedykowanemu zestawowi i zabezpieczeniu wysięgnika w przystosowanych maszynach staje się rozwiązaniem typu plug-and-play. Zespół piły z amortyzacją sprężynową zapobiega wyginaniu się ostrza piły po przyłożeniu siły. Dzięki funkcji Power Tiltator chwytnak zapewnia obrót o 360°, umożliwiając chwytanie gałęzi lub drzewa nawet w najtrudniejszych pozycjach. Wymagane jest zamówienie zestawu przystosowania OPT-05-001.

SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.

		
1.280 mm	360°	✓







ŁYŻKA DO BETONU 600 L

ATT-08-010

Łyżki do betonu o pojemności 600 l z hydraulicznym otwieraniem spustu



BB 600

					
600 l	1.420 mm	2.020 mm	1.180 mm	1.130 mm	X

BETONOMIESZARKA 700 L

ATT-08-014

Betonomieszarka o pojemności 700 l dostarczana w komplecie z częścią dolną i mieszadłami wykonanymi z odpornej na zużycie stali HB400. Stała, zaokrąglona kratka ochronna z funkcją rozrywania worków, elektrozawór, przewody hydrauliczne, elektryczny zestaw sterujący, hydrauliczne otwieranie spustu i rura spustowa. Wymagana opcja OPT-02-022.



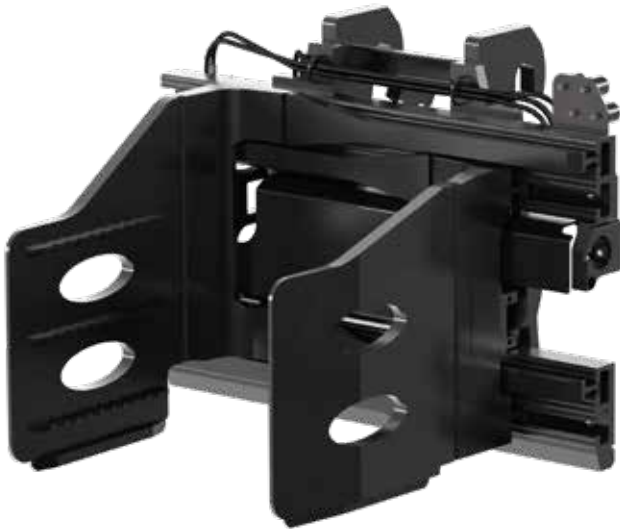
SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.

MB 700 SL

KLASA	SZEROKOŚĆ	POJEMNOŚĆ	UKŁAD NAPĘDOWY	MASA WŁASNA	
3	2.090 mm	700 l	łańcuch	765 kg	✓

SZCZYPCE DO PAPIERU 3,2 T

ATT-08-018

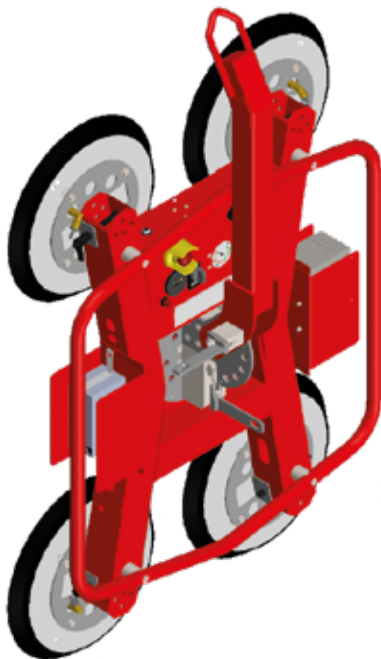


Chwytnak przeznaczony dla takich sektorów jak recykling, logistyka ciężka i łańcuch dostaw papieru/celulozy. Zaprojektowano go z myślą o zapewnieniu maksymalnej widoczności ramy pod każdym kątem. Doskonały profil ramion pozwala na optymalną funkcjonalność, nie zakłócając odporności. Część ramy wykonano ze stali, drążki ramienia z wytłaczanego stopu stali, a podstawy ramion z żeliwa, co gwarantuje trwałość i niezawodność. Wbudowane rozdzielacze przepływu hydraulicznego i dwukierunkowy zawór regulacji ciśnienia zapewniają szybki i zsynchronizowany ruch ramion.

UDŹWIG — ŚRODEK CIĘŻKOŚCI	SZEROKOŚĆ RAMY	WYSOKOŚĆ RAMY	OTWORY WNĘTRZE – WNĘTRZE	SZCZĘKI	GRUBOŚĆ SZCZĘK	ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RAMIONAMI	FUNKCJE HYDRAULICZNE
3.200 kg / 500 mm	1.250 mm	751 mm	700 – 2.300 mm	550 x 750 mm	Stale 78 mm	811 mm	2

OSPRZĘT DO PODNOSZENIA PODCIŚNIENIOWEGO ET-HOOPER-UNIVAC


ATT-08-007



Osprzęt do podnoszenia podciśnieniowego eT-Hooper-univac to idealne rozwiązanie do bezpiecznego przenoszenia płyt szklanych, ceramicznych lub metalowych. Umożliwia podnoszenie w pozycji poziomej i pionowej ładunków do 700 kg. Dzięki modułowej konstrukcji urządzenie podnoszące można idealnie dostosować do wymiarów danej części. W zestawie znajdują się 4 dodatkowe przysawki, które umożliwiają przenoszenie jeszcze większych elementów, a tym samym osiągnięcie maksymalnego udźwigu 700 kg. W podstawowej konfiguracji z 4 przysawkami będzie jednak w stanie podnieść 360 kg w pozycji pionowej i 500 kg w pozycji poziomej. Osprzęt ten będzie wyposażony w praktyczny i kompaktowy panel zdalnego sterowania do włączania i wyłączania podciśnienia. Wymagana wciągarka do obsługi osprzętu (nie wchodzi w skład zestawu).

SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.

ET-HOOPER-UNIVAC

UDŹWIG MAKSYMALNY	UDŹWIG W POZIOMIE	UDŹWIG W PIONIE	LICZBA PRZYSSAWEK	UKŁAD PODCIŚNIENIOWY	
700 kg (z 8 przysawkami)	500 kg	360 kg	4 + 4 (BLSP 400 RL)	Pompa membranowa; 2,1 m ³ /h, 12 V DC	X



TELESKOPOWY MANIPULATOR NA PODCIŚNIENIE ET-LITOCRAN700

ATT-08-021

Osprzęt ten stanowi połączenie głowicy 3D zainstalowanej na wysięgniku teleskopowym z możliwością wysunięcia do 3,2 m od głowicy wysięgnika czołowej lub obrotowej ładowarki teleskopowej. Na końcówce ramienia tego osprzętu znajduje się głowica podciśnieniowa. Dzięki zdalnemu sterowaniu można wykonywać najdrobniejsze ruchy we wszystkich kierunkach. Idealne rozwiązanie do bezpiecznego przenoszenia płyt szklanych, ceramicznych lub metalowych. Umożliwia podnoszenie w pozycji poziomej i pionowej ładunków do 700 kg. Elementy można ręcznie przechylać pod kątem 90° i obracać w zakresie 360°. Zawarte w zestawie 4 dodatkowe przyssawki umożliwiają przenoszenie jeszcze większych elementów, dostosowując się do wymiarów elementu i osiągając wówczas maksymalny udźwig 700 kg. W podstawowej konfiguracji z 4 przyssawkami będzie jednak w stanie podnieść 360 kg w pozycji pionowej i 500 kg w pozycji poziomej. Czas ładowania tego osprzętu wynosi około 4 godzin, po czym działa on przez 8 godzin. Na wyposażeniu znajduje się praktyczny i kompaktowy panel zdalnego sterowania do włączania i wyłączania podciśnienia.

SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.

ET-LITOCRAN700

UDŹWIG MAKSYMALNY	UDŹWIG W POZIOMIE	UDŹWIG W PIONIE	OBRÓT	LICZBA PRZYSSAWEK	UKŁAD PODCIŚNIENIOWY	ZASILANIE	CZAS DZIAŁANIA	CZAS ŁADOWANIA	M RFID
700 kg (z 8 przyssawkami)	500 kg	360 kg	360° w trybie ciągłym ręcznym	4 + 4 (BLS P 400 RL)	Pompa membranowa; 2,1 m³/h, 12 V DC	12 V / 4 A	8 godzin	3 – 4 godziny	✓



NARZĘDZIE DO SIŁOWNIKÓW UKŁADU ZAWIESZENIA

ATT-08-002

Osprzęt zaprojektowany specjalnie z myślą o bezpiecznym wymontowywaniu komponentów układu zawieszenia i przedniej przekładni wywrotek. Wymagana opcja ATT-08-004

SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.

SCT

								M RFID
Piasta + zawieszenie: 9.000 kg Tylko zawieszenie: 7.000 kg	2.962 mm	60°	360°	360°	360°	+/- 300 mm	Bez adaptera: 370 – 530 mm Z adapterem: 250 – 400 mm	✓






NARZĘDZIE DO PIAST KÓŁ

ATT-08-003

Osprzęt zaprojektowany specjalnie z myślą o bezpiecznym wymontowywaniu piast kół wywrotek. Może być również stosowany w innych pojazdach w kamieniołomach i na placach budowy. Wymagana opcja ATT-08-004

SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.

RWTH

			
22 000 kg	842 - 1.322 mm	+/- 30°	✓

MANIPULATOR DO WIELU OSPRZĘTÓW

ATT-08-004

Niezbędny wspornik przeznaczony do korzystania z następującym osprzętem:

- ATT-06-010
- ATT-08-002
- ATT-08-003



MTM



NARZĘDIE DO KONSERWACJI PRZENOŚNIKÓW TAŚMOWYCH DO 25 T

ATT-08-008

Osprzęt ułatwiający wymianę taśm przenośników taśmowych. Osprzęt ten posiada dwie nogi stabilizujące, których można używać podczas fazy odwijania/nawijania oraz hydraulicznie wysuwaną kolumnę, która umożliwia chwycenie lub zwolnienie bębna wyśrodkowanego na napędach obrotowych. Możliwe jest przesuwanie bębna, na którym nawijana jest taśma mająca do 4 m średnicy i 2,25 m długości, a ważąca nawet 25 t.

CBR

25 000 kg	1.192,5 - 2.842,5 mm	4.449 - 6.914 mm	360°	✓

PŁUG ŚNIEŻNY

ATT-08-009



Pług śnieżny ze stalową konstrukcją nośną i szybkozłączną płytą oporową zgodną z normą DIN 76060/A lub alternatywnie z konstrukcją o połączeniu trzypunktowym do przednich podnośników trzypunktowych, stosowanych na ogół w maszynach rolniczych. Skrzydło przednie wykonane z dwóch profili w całości stalowych. Lemiesz zgarniający z sześcioma niezależnymi sekcjami ze stali odpornej na zużycie. System amortyzacji wstrząsów wyposażony w stalowe sprężyny o regulowanej sile na każdym sektorze lemiesza zgarniającego. W razie kolizji odginają się one do tyłu (w kierunku przeciwnym do kierunku jazdy). Zawór nadciśnieniowy do tłumienia uderzeń bocznych, przewody R2 z ujednoliconymi mocowaniami typu szybkiego i złączami. Przekształcalny lemiesz LTL można ustawić w pozycji klina, w pozycji pochylonej w lewo lub w prawo bądź w pozycji odwróconego klina (w kształcie łyżki).

MASA OSPRZĘTU	WYSOKOŚĆ NA KOŃCÓWCE	WYSOKOŚĆ NA KOŃCACH SKRZYDEŁ	SZEROKOŚCI ROBOCZE	MAKSYMALNA SZEROKOŚĆ PRZENOSZENIA	
900 kg	980 mm	1.150 mm	3,47 m	4,00 m	✓

MANIPULATOR DO ZWOJÓW 30 T (SWORZEŃ) Z FUNKCJĄ PRZESUWU BOCZNEGO

ATT-08-012

Osprzęt zaprojektowany specjalnie z myślą o przemieszczaniu dużych zwojów stali w przemyśle ciężkim, do 30 ton. Wyposażony we wskaźnik poziomowania i dodatkowy przesuw +/- 300 mm w celu ułatwienia operacji logistycznych.



SCT 30T

			
30 000 kg	2.015 mm	+/- 300 mm	✓







MANIPULATOR DO ZWOJÓW 22 T (CHWYTAK)

ATT-08-013

Osprzęt zaprojektowany specjalnie z myślą o przemieszczaniu dużych zwojów stali w przemyśle ciężkim, o średnicy od 1.200 mm do 1.600 mm. Pochylenie sworznia +/- 90° i przesuw boczny +/- 300 mm.



CH 22T

					
22 000 kg	MAX 1.600 mm	MIN 1.200 mm	+/- 90°	+/- 300 mm	✓

CHWYTAK DO PRAC PRZEŁADUNKOWYCH I WYBURZENIOWYCH



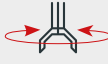

ATT-08-011

Chwytnak do załadunku materiałów, o wzmocnionej konstrukcji zapewniającej pewny i solidny chwyt. Obrót o 360° i otwarcie na szerokość 1.685 mm. Wymagana opcja OPT-02-022.



**SPRAWDŹ KOMPATYBILNOŚĆ I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE
KAŻDEGO OSPRZĘTU U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTORA.**

BM 120

			
2.000 kg	1.685 mm	360°	✓

KOMPATYBILNOŚĆ

	ATT-08-001	ATT-08-002	ATT-08-003	ATT-08-004	ATT-08-005	ATT-08-007	ATT-08-008	ATT-08-009
RTH 5.18	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 5.21	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 5.23	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 5.25	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 6.22 EC/TC	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 6.26 EC/TC	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 6.31 EC/TC	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 8.27/TC	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 8.35/TC	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 8.39/TC	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 8.46	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 8.51	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 10.37	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 13.26	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
TH 3.6	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.7	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.9	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4,5.19 P	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
TH 5.8 P	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
TH 5,5.15/P	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
TH 5,5.19 P	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
TH 5,5.24 P	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
TH 6.20 P	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
TH 7.10 P	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
HTH 10.10	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
HTH 12.10	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
HTH 16.10	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
HTH 20.10	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
HTH 25.11	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
HTH 27.11	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
HTH 35.12	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓

	ATT-08-010	ATT-08-011	ATT-08-012	ATT-08-013	ATT-08-014	ATT-08-018	ATT-08-021
RTH 5.18	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 5.21	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 5.23	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 5.25	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 6.22 EC/TC	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 6.26 EC/TC	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 6.31 EC/TC	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 8.27/TC	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 8.35/TC	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 8.39/TC	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 8.46	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 8.51	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 10.37	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 13.26	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
TH 3.6	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5,7	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5,9	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4,5.19 P	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
TH 5.8 P	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
TH 5,5.15/P	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
TH 5,5.19 P	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
TH 5,5.24 P	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
TH 6.20 P	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
TH 7.10 P	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
HTH 10.10	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗
HTH 12.10	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗
HTH 16.10	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗
HTH 20.10	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗
HTH 25.11	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗
HTH 27.11	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗
HTH 35.12	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗

SEKCJA

WYKAZ OSPRZĘTU

OPIS	KOD	PRODUKT	SEKCJA
PLATFORMY			
Platforma 250 kg	ATT-01-001	P 1,4	1-2
Platforma 250 kg	ATT-01-002	PS 1,4	1-3
Platforma do zastosowań kopalnianych 450 kg	ATT-01-027	CP 1.8	1-7
Platforma obrotowa 250 kg	ATT-01-003	RP 1,4	1-2
Platforma obrotowa 500 kg	ATT-01-005	RP 2,2	1-3
Platforma obrotowa do tuneli 500 kg	ATT-01-013	CRP 5	1-8
Platforma teleskopowa 450 kg	ATT-01-004	TP 4,5.10	1-7
Platforma teleskopowa 200 kg	ATT-01-022	TP 2.10	1-6
Platforma teleskopowa, która może pracować zarówno powyżej, jak i poniżej poziomu ziemi 250 kg	ATT-01-024	TP O-U-R	1-6
Rozsuwana platforma obrotowa 1.000 kg	ATT-01-016	REP 10.2-4,7	1-5
Rozsuwana platforma obrotowa 1.000 kg do azbestu	ATT-01-018	RPRAB 10-3,5	1-9
Rozsuwana platforma obrotowa 500 kg – 4,5 m	ATT-01-007	REP 2-4,5	1-4
Rozsuwana platforma obrotowa 500 kg – 5,5 m	ATT-01-009	REP 2-5.5	1-4
Rozsuwana platforma obrotowa 500 kg – 6,5 m	ATT-01-011	REP 2-6.5	1-5
Rozsuwana platforma obrotowa 500 kg z wciągarką 600 kg	ATT-01-026	REP 5.2-4,5 WO,6	1-8
Rozsuwana platforma obrotowa do dachów 1.000 kg	ATT-01-020	RRP 10.2,5-3,5	1-9

OPIS	KOD	PRODUKT	SEKCJA
WCIĄGARKI			
Wciągarka na część tylną wysięgnika, tryb pojedynczy 3 t / tryb podwójny 6 t — do poruszania się po drogach, do RTH 6.26	ATT-02-012	WB 6	2-8
Wciągarka na część tylną wysięgnika, tryb pojedynczy 3 t / tryb podwójny 6 t — do poruszania się po drogach, do RTH 6.22	ATT-02-022	WB 6	2-7
Wciągarka na część tylną wysięgnika, tryb pojedynczy 3 t / tryb podwójny 6 t — do poruszania się po drogach, do RTH 6.31	ATT-02-013	WB 6	2-8
Wciągarka na część tylną wysięgnika, tryb pojedynczy 4 t / tryb podwójny 8 t — do poruszania się po drogach, do RTH 8.27	ATT-02-005	WB 8	2-9
Wciągarka, tryb pojedynczy 3 t / tryb podwójny 6 t / tryb potrójny 8 t	ATT-02-014	W 3/6/8	2-9
Wciągarka, tryb podwójny 13 t	ATT-02-018	W 13	2-7
Wciągarka, tryb podwójny 16 t	ATT-02-008	W 16	2-6
Wciągarka, tryb podwójny 2,7 t	ATT-02-001	W 2,7	2-2
Wciągarka, tryb podwójny 3,5 t	ATT-02-002	W 3,5	2-2
Wciągarka, tryb podwójny 5 t	ATT-02-019	W 5	2-3
Wciągarka, tryb podwójny 6 t	ATT-02-004	W 6	2-4
Wciągarka, tryb podwójny 8 t	ATT-02-006	W 8	2-5
Wciągarka, tryb pojedynczy 1,75 t / tryb podwójny 3,5 t	ATT-02-009	W 3,5 - 1,75	2-3
Wciągarka, tryb pojedynczy 3 t / tryb podwójny 6t	ATT-02-010	W 3 – 6	2-4
Wciągarka, tryb pojedynczy 4 t / tryb podwójny 8 t	ATT-02-023	W 4 – 8	2-5
Wciągarka, tryb pojedynczy 5 t / tryb podwójny 10 t	ATT-02-021	W 5 – 10	2-6

SEKCJA

WYKAZ OSPRZĘTU

OPIS	KOD	PRODUKT	SEKCJA
KARETKI WIDEŁ			
Karetki wideł 10 t — szeroka, z przyrządem ustawczym i funkcją przesuwu bocznego	ATT-03-036	FCPT 10T 1,5	3-23
Karetki wideł 25 t — szeroka, z widłami o długości 2.400 mm i przyrządem ustawczym	ATT-03-055	FCP 25T 2,4	3-29
Karetki wideł 25 t — szeroka, z widłami o długości 2.400 mm i przyrządem ustawczym oraz funkcją przesuwu bocznego	ATT-03-056	FCPT 25T	3-29
Karetki wideł 25 t – z widłami o długości 2.400 mm	ATT-03-057	F 25T	3-28
Karetki wideł 8 t — szeroka, z widłami o długości 1.800 mm i przyrządem ustawczym	ATT-03-058	FCP 8T 72x72	3-17
Karetki wideł 8t z przyrządem ustawczym	ATT-03-035	FCP 8T	3-17
Karetki wideł FEM 2,5 t z wywrotem bocznym — opróżnianie	ATT-03-054	RFCFS 2,5 FIX	3-4
Karetki wideł FEM 3 t	ATT-03-034	FCFS 3T FIX	3-2
Karetki wideł FEM 3 t z przyrządem ustawczym	ATT-03-067	FCPS 3T FIX	3-4
Karetki wideł FEM 3 t z funkcją przesuwu bocznego	ATT-03-066	FCTF 3T FIX	3-3
Karetki wideł FEM 3 t z funkcją przesuwu bocznego i przyrządem ustawczym	ATT-03-068	FCPT 3T FIX	3-3
Karetki wideł FEM 5 t	ATT-03-060	FCF 5T I FIX	3-7
Karetki wideł FEM 6 t	ATT-03-010	FCF 6T 1,3	3-14
Karetki wideł FEM 8 t	ATT-03-037	FCF 8T SH 1,3	3-18
Karetki wideł FEM do TH	ATT-03-043	FCF 1,3 FIX	3-9
Karetki wideł FEM z funkcją przesuwu bocznego	ATT-03-044	FCTF	3-10
Karetki wideł FEM z funkcją przesuwu bocznego	ATT-03-061	FCTF 3,5T FIX	3-8
Karetki wideł FEM z funkcją przesuwu bocznego i przyrządem ustawczym	ATT-03-063	FCTF 3,5 FIX	3-9
Karetki wideł FEM z funkcją przesuwu bocznego i przyrządem ustawczym	ATT-03-046	FCPT FIX R	3-11
Karetki wideł FEM z przyrządem ustawczym	ATT-03-062	FCPF 3,5 FIX	3-8
Karetki wideł z przyrządem ustawczym	ATT-03-045	FCP FIX	3-10
Karetki z widłami pływającymi 10 t	ATT-03-018	F 10T	3-21
Karetki z widłami pływającymi 10 t	ATT-03-047	FC 10T	3-18

OPIS	KOD	PRODUKT	SEKCJA
Karetka z widłami pływającymi 10 t — szeroka, z widłami o długości 2.500 mm i przyrządem ustawczym	ATT-03-020	FCP 10T 2,5 C	3-22
Karetka z widłami pływającymi 10 t z przyrządem ustawczym	ATT-03-019	FCP 10T	3-22
Karetka z widłami pływającymi 12,2 t	ATT-03-013	FC 12,2T	3-23
Karetka z widłami pływającymi 12,2 t z przyrządem ustawczym	ATT-03-051	FCP 12,2T	3-24
Karetka z widłami pływającymi 12,2 t, z widłami 2.500 mm i przyrządem ustawczym	ATT-03-052	FCP 12,2T 2,5	3-25
Karetka z widłami pływającymi 12,2 t, z widłami do kontenerów i przyrządem ustawczym	ATT-03-053	FCP 12,2T 2,5 C	3-25
Karetka z widłami pływającymi 12,2 t, z widłami o długości 2.500 mm	ATT-03-050	FC 12,2T 2,5	3-24
Karetka z widłami pływającymi 13 t z przyrządem ustawczym	ATT-03-021	FCP 13T	3-19
Karetka z widłami pływającymi 16 t	ATT-03-022	F 16T	3-26
Karetka z widłami pływającymi 16 t — szeroka, z widłami o długości 2.400 mm i przyrządem ustawczym	ATT-03-025	FCPT 16T C	3-27
Karetka z widłami pływającymi 16 t z przyrządem ustawczym	ATT-03-023	FCP 16T	3-26
Karetka z widłami pływającymi 16 t, z widłami o długości 2.400 mm, z przyrządem ustawczym i funkcją przesuwu bocznego	ATT-03-024	FCPT 16 2,4	3-27
Karetka z widłami pływającymi 20 t z przyrządem ustawczym	ATT-03-026	FCP 20T	3-28
Karetka z widłami pływającymi 27 t z przyrządem ustawczym	ATT-03-029	FCP 27T	3-30
Karetka z widłami pływającymi 3 t	ATT-03-016	FCS 3T FIX	3-2
Karetka z widłami pływającymi 30 t — szeroka, z przyrządem ustawczym i funkcją przesuwu bocznego	ATT-03-031	FCPT 30T 2,4 R	3-31
Karetka z widłami pływającymi 30 t z przyrządem ustawczym	ATT-03-030	FCP 30T	3-30
Karetka z widłami pływającymi 30 t — szeroka, z przyrządem ustawczym i funkcją przesuwu bocznego	ATT-03-032	FCEP 30T 2,4 R	3-31
Karetka z widłami pływającymi 35 t z przyrządem ustawczym	ATT-03-033	FCP 35T	3-32
Karetka z widłami pływającymi 4,5 t	ATT-03-042	FC 4,5T FIX	3-5
Karetka z widłami pływającymi 5 t	ATT-03-039	FC 5T FIX	3-5
Karetka z widłami pływającymi 5 t	ATT-03-001	FC 5T	3-12
Karetka z widłami pływającymi 5,5 t	ATT-03-040	FC 5,5T FIX	3-6
Karetka z widłami pływającymi 6 t	ATT-03-006	FC 6T	3-13

SEKCJA

WYKAZ OSPRZĘTU

OPIS	KOD	PRODUKT	SEKCJA
Karetka z widłami pływającymi 6 t	ATT-03-004	FC 6T	3-6
Karetka z widłami pływającymi 6 t — szeroka, z widłami o długości 1.500 mm	ATT-03-009	FC 6T 6x5 FT	3-14
Karetka z widłami pływającymi 6 t — szeroka, z widłami o długości 1.800 mm	ATT-03-014	FC 6T 72x72 FIX	3-15
Karetka z widłami pływającymi 7 t	ATT-03-011	FC 7T FIX S	3-7
Karetka z widłami pływającymi 8 t	ATT-03-007	FC 8T 46 L	3-16
Karetka z widłami pływającymi 8 t	ATT-03-015	FC 8T L	3-15
Karetka z widłami pływającymi 8 t — szeroka, z widłami o długości 1.800 mm	ATT-03-017	FC 8T 72x72	3-16
Kratka zabezpieczająca ładunek do pływających karetek wideł	ATT-03-038	PC	3-20
Kratka zabezpieczająca ładunek do pływających karetek wideł FEM	ATT-03-005	PCF	3-21
Obrotowa karetką wideł FEM	ATT-03-041	RFC 5	3-20
Pochylana obrotowa karetką wideł FEM	ATT-03-002	RFCT 5	3-19
Standardowa karetką wideł FEM 5 t	ATT-03-003	FCF 5T 1,3	3-13
Szeroka karetką wideł z długimi widłami (72 x 72")	ATT-03-048	FC 72x72 FIX	3-11
Szeroka karetką wideł z długimi widłami (72x60")	ATT-03-049	FC 6x5 FIX	3-12

OPIS	KOD	PRODUKT	SEKCJA
ŻURAWIKI Z WCIĄGARKĄ/BEZ WCIĄGARKI			
Hydrauliczny żurawik teleskopowy z hakiem 1,5 / 2,5 t	ATT-04-021	JT 2500	4-8
Żurawik 3-hakowy 20 t – 15 t – 10 t	ATT-04-008	J 20 S-3	4-10
Żurawik o konstrukcji skrzynkowej z hakiem 2 t [1,2 m]	ATT-04-002	JS 2000	4-5
Żurawik skrzynkowy dwuhakowy 2 t – 7 t	ATT-04-027	J 2000 / 7000	4-7
Żurawik skrzynkowy z hakiem 2 t	ATT-04-013	J 2000	4-6
Żurawik skrzynkowy z hakiem 4 t	ATT-04-024	J 4000	4-6
Żurawik skrzynkowy z hakiem 8 t	ATT-04-026	J 8000	4-9
Żurawik typu „łabędzia szyja” z hakiem 3 t	ATT-04-023	JCC 3000	4-9
Żurawik z hakiem 600 kg	ATT-04-001	J 600	4-5
Żurawik z wciągarką, tryb podwójny 2 t	ATT-04-015	JW 2000	4-3
Żurawik z wciągarką, tryb pojedynczy 1,2 t / tryb podwójny 3 t	ATT-04-009	JW 1200/3000	4-8
Żurawik z wciągarką, tryb pojedynczy 1,5 t	ATT-04-011	JW 1500	4-3
Żurawik z wciągarką, tryb pojedynczy 2,7 t	ATT-04-017	JW 2700	4-4
Żurawik z wciągarką, tryb pojedynczy 3 t	ATT-04-019	JW 3000	4-4
Żurawik z wciągarką, tryb pojedynczy 800 kg	ATT-04-005	JW 800	4-2
Żurawik z wciągarką, tryb pojedynczy 800 kg / tryb podwójny 1,5 t	ATT-04-007	JW 800/1500	4-7
Żurawik z wciągarką, tryb pojedynczy 900 kg	ATT-04-028	JW 900	4-2

SEKCJA

WYKAZ OSPRZĘTU

OPIS	KOD	PRODUKT	SEKCJA
HAKI			
Hak 10 t	ATT-05-005	H 10	5-4
Hak 13 t	ATT-05-013	H 13	5-5
Hak 16 t	ATT-05-007	H 16S	5-5
Hak 20 t	ATT-05-008	H 20S	5-6
Hak 3 t	ATT-05-004	HS 3	5-2
Hak 30 t	ATT-05-009	H 30S	5-6
Hak 40 t (wąski)	ATT-05-011	H 40S	5-7
Hak 5 t	ATT-05-014	H 5	5-2
Hak 50 t	ATT-05-012	H 50	5-7
Hak 6 t	ATT-05-001	H 6	5-3
Hak 7 t	ATT-05-002	H 7	5-3
Hak 8 t	ATT-05-003	H 8	5-4

OPIS	KOD	PRODUKT	SEKCJA
CHWYTAKI			
Chwytek do rur 1.000 kg	ATT-06-009	PC 1000	6-4
Chwytek do rur 16,6 t	ATT-06-014	FCG 16,6 T 2,4	6-5
Chwytek do rur 4,5 t	ATT-06-013	FC 4,5 T PIPES	6-4
Manipulator 3D-Film 2,5 t	ATT-06-002	3DF 2,5	6-2
Manipulator 4D-Film 900 kg	ATT-06-008	4DFH 0,9	6-7
Manipulator do opon 16 t — 63"	ATT-06-007	TC 16.63 CP	6-6
Manipulator do opon 2,5 t — 25"	ATT-06-003	TC 2,5.25	6-3
Manipulator do opon 3,5 t — 55"	ATT-06-004	TC 3,5	6-8
Manipulator do opon 3,8 t — 49"	ATT-06-005	TC 3,8.49	6-3
Manipulator do opon 8 t — 63"	ATT-06-006	TC 08.63	6-6
Manipulator do siłowników 11 t	ATT-06-010	CC	6-7
Manipulator do siłowników 4,5 t	ATT-06-011	CC 4.5	6-5
Manipulator do siłowników 4,5 t	ATT-06-012	CC 4.5	6-8
Manipulator do żeber 4 t	ATT-06-001	RC 4T	6-2

SEKCJA

WYKAZ OSPRZĘTU

OPIS	KOD	PRODUKT	SEKCJA
ŁYŻKI			
Łyżka z lemieszem spawanym 1.000 l [szerokość 2.100 mm]	ATT-07-021	CB 1000 2,1 SL	7-6
Łyżka z lemieszem spawanym 800 l	ATT-07-005	CB 1500	7-5
Łyżka z lemieszem spawanym 800 l [szerokość 2.100 mm]	ATT-07-002	CB 800 SL	7-6
Łyżka 5900 L (4X1)	ATT-07-006	4X1 5900	7-11
Łyżka 850 l (4x1)	ATT-07-009	4X1 850L	7-10
Łyżka do kruszywa 2.000 l	ATT-07-007	BIM 2000	7-9
Łyżka z chwytakiem (ze spawanymi zębami) – Pojemność zasypowa 900 l	ATT-07-001	AB 900 2,03 G	7-2
Łyżka z chwytakiem 1000 l	ATT-07-008	CB 1000 TR	7-10
Łyżka z lemieszem przykręcany 1.000 l	ATT-07-015	CB 1000 DL	7-2
Łyżka z lemieszem przykręcany 1.500 l	ATT-07-016	CB 1500 DL	7-2
Łyżka z lemieszem przykręcany 2.000 l	ATT-07-018	CB 2000 DL	7-3
Łyżka z lemieszem spawanym 1.000 l	ATT-07-013	CB 1000 SL	7-7
Łyżka z lemieszem spawanym 1.500 l	ATT-07-014	CB 1500 SL	7-7
Łyżka z lemieszem spawanym 2.000 l	ATT-07-017	CB 2000 SL	7-8
Wzmocniona łyżka z lemieszem przykręcany 1.500 l	ATT-07-010	CB 1500	7-4
Wzmocniona łyżka z lemieszem przykręcany 2.000 l	ATT-07-011	CB 2000	7-4
Wzmocniona łyżka z lemieszem przykręcany 2.500 l	ATT-07-012	CB 2500	7-5
Wzmocniona łyżka z lemieszem spawanym 1.000 l	ATT-07-019	CB 1000	7-8
Wzmocniona łyżka z lemieszem spawanym 1.500 l	ATT-07-020	CB 1500	7-9

OPIS	KOD	PRODUKT	SEKCJA
OSPRZĘT SPECJALISTYCZNY			
Betonomieszarka 700 l	ATT-08-014	MB 700 SL	8-3
Chwytek do prac przeładunkowych i wyburzeniowych	ATT-08-011	BM 120	8-9
Łyżka do betonu 600 l	ATT-08-010	BB 600	8-3
Manipulator do wielu osprzętów	ATT-08-004	MTM	8-6
Manipulator do zwojów 22 t (chwytek)	ATT-08-013	CH 22T	8-8
Manipulator do zwojów 30 t (sworzeń) z przyrządem ustawczym	ATT-08-012	SCT 30T	8-8
Narzędzie do konserwacji przenośników taśmowych do 25 t	ATT-08-008	CBR	8-7
Narzędzie do piast kół	ATT-08-003	RWTH	8-6
Narzędzie do siłowników układu zawieszenia	ATT-08-002	SCT	8-5
Nożyce do drzew	ATT-08-001	-	8-2
Osprzęt do podnoszenia podciśnieniowego eT-Hover-univac	ATT-08-007	ET-HOOVER -UNIVAC	8-4
Pług śnieżny	ATT-08-009	-	8-7
Ramię do cięcia drzew z chwytakiem 1,5 t	ATT-08-005	JGS-GMT050 TTC	8-2
Szczypce do papieru 3,2 t	ATT-08-018	-	8-4
Teleskopowy manipulator na podciśnienie eT-Litocran700	ATT-08-021	ET-LITOCRAN700	8-5





magnith.com

#LIFTDIFFERENT