



Wyłączny Dystrybutor
05-827 Grodzisk Mazowiecki
ul. Sienkiewicza 18
tel. +48 606 740 778
www.alitran.pl
sprzedaz@alitran.pl

maszyny z napędem elektrycznym katalog 10-2009



ALITRAK[®]
E L E C T R I C M I N D E D

Wyłączny Dystrybutor
05-827 Grodzisk Mazowiecki
ul. Sienkiewicza 18
tel. +48 606 740 778
www.alitran.pl
sprzedaz@alitran.pl

TOMMY



Ekologiczny pojazd z napędem elektrycznym, wyposażony w mocne ramy i otwartą platformę transportową, przygotowaną pod załadunek lub zabudowę.

Platforma została specjalnie zaprojektowana do zastosowania jako pusta (otwarta), lub pod montaż indywidualnych propozycji użytkownika. Na platformie można zamontować wiele akcesoriów, przydatnych w różnych branżach: w przemyśle, w logistyce, w rolnictwie, turystyce lub szpitalnictwie,

do transportu bagażu, w hotelarstwie, jako transporter pościeli, ubrań lub środków czystości, można dobudować skrzynię narzędziową lub podnośnik, doczepić małą przyczepę oraz wiele innych przydatnych elementów.

Wymiary:

Długość -	1700 mm
Szerokość -	800 mm
Wysokość platformy -	290 mm
Wysokość całkowita -	1130 mm

Dane techniczne:

Silnik elektryczny -	24V/800W
Sterowanie -	smarowany olejem mechanizm różnicowy
Prędkość w przód -	max 11,8 km/h
Prędkość w tył -	max 5 km/h
Akumulator -	72 Ah
Ładowność -	600 kg
Waga -	80 kg



Wyłączny Dystrybutor
05-827 Grodzisk Mazowiecki
ul. Sienkiewicza 18
tel. +48 606 740 778
www.alitran.pl
sprzedaz@alitran.pl

J-TRAK 300L



Cichy, tani w utrzymaniu, nie emitujący spalin, elektryczny, sterowany ręcznie, czterokołowy, transporter J-Trak 300L, idealnie nadaje się do pracy zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

Ze względu na swoją stabilność, mocną konstrukcję oraz bezpieczeństwo pracy, jest uniwersalnym narzędziem, mającym wiele zastosowań w transporcie materiałów.

Dostępna jest szeroka gama akcesoriów, również tych niestandardowych, które można dopasować do pojazdu, w celu spełnienia wymogów pracy oraz oczekiwań klienta.

Wymiary:

Długość -	1360 mm
Szerokość -	775 mm
Wysokość -	1130 mm
Szerokość między kołami -	1000 mm
Waga własna -	127 kg

Dane techniczne:

Ładowność -	400 kg
Max ład. nachyl. 20% -	300 kg
Prędkość w przód -	5 km/h
Prędkość w tył -	2,5 km/h
Kontrola prędkości -	dźwignia sterowania
Praca akumulatora -	około 8h
Ładowanie akumulatora -	około 8h



Wyłączny Dystrybutor
05-827 Grodzisk Mazowiecki
ul. Sienkiewicza 18
tel. +48 606 740 778
www.alitran.pl
sprzedaz@alitran.pl

D-TRAK 300



Pojazd z napędem elektrycznym z półautomatyczną ruchomą taczko-wywrotką, szczególnie polecany do transportu materiałów sypkich oraz do prac na niestabilnym podłożu lub zboczu o nachyleniu do 20%.

Światowe przepisy coraz mocniej zobowiązują nas do zapobiegania lub zmniejszenia zanieczyszczenia powietrza, pojazd z napędem elektrycznym, to doskonałe rozwiązanie dla czystego środowiska.

To praktyczne narzędzie pracy, w swej mocnej i funkcjonalnej konstrukcji, sprawia że użytkownicy nie muszą ograniczać się do najprostszych rozwiązań.

Wymiary:

Długość -	1172 mm
Szerokość -	775 mm
Wysokość -	1050 mm
Szerokość między kołami -	700 mm
Waga własna -	152 kg

Dane techniczne:

Ładowność -	400 kg
Max ład. nachyl. 20% -	300 kg
Prędkość w przód -	5 km/h
Prędkość w tył -	2,5 km/h
Sterowanie -	ręczny gaz
Praca akumulatora -	około 8h
Ładowanie akumulatora -	około 8h



Wyłączny Dystrybutor
05-827 Grodzisk Mazowiecki
ul. Sienkiewicza 18
tel. +48 606 740 778
www.alitran.pl
sprzedaz@alitran.pl

TUG-TRAK



Operowany ręcznie, trzy kołowy holownik z napędem elektrycznym, jest przeznaczony zarówno do pchania jak i ciągnięcia szerokiej gamy ładunków kołowych.

Stworzony w celu poprawy bezpieczeństwa i zdrowia poprzez ograniczenie wysiłku niezbędnego do przemieszczania ładunków przemysłowych.

Hak holownika jest uniwersalny, dzięki czemu pojazd sprostą wielu niestandardowym wymaganiom i sprzętom, oraz wymogom, z którymi nie radzą sobie tradycyjne ręczne holowniki.

Wymiary:

Długość -	1134 mm
Szerokość -	780 mm
Wysokość -	1050 mm
Szerokość między kołami -	540 mm
Waga -	125 kg

Dane techniczne:

Prędkość w przód -	4 km/h
Prędkość w tył -	4 km/h
Praca akumulatora -	około 8h
Ładowność -	300 kg
Max ład. przy nachyl. 20% -	300 kg
Możliwości holownika na płaszcz.	1000kg/400 DaN



Wyłączny Dystrybutor
05-827 Grodzisk Mazowiecki
ul. Sienkiewicza 18
tel. +48 606 740 778
www.alitran.pl
sprzedaz@alitran.pl

DC-TRAK - 450



DC-TRAK 450 to pojazd z napędem elektrycznym, mający wiele zastosowań, ekologiczny, poruszający się na gąsienicach, charakteryzujący się mocną ramą, transporter, stworzony do pracy w trudnych warunkach.

Zaprojektowany by pokonywać, strome nachylone powierzchnie, ciasne korytarze lub nierówne, piaszczyste, błotniste i kamieniste tereny, zawsze zapewniając wysoką jakość pracy, uniwersalność, oraz doskonałą manewrowość, przy zapewnionym

wysokim bezpieczeństwie transportu.

Wymiary:

Długość -	2270 mm
Szerokość -	890 mm
Wysokość -	1070 mm
Szerokość między kołami -	1000 mm
Waga własna -	366 kg

Dane techniczne:

Ładowność -	400 kg
Max nachyl. -	76%
Max boczne nachyl -	30%
Prędkość w przód -	5 km/h
Prędkość w tył -	2,5 km/h
Praca akumulatora -	około 8h



Wyłączny Dystrybutor
05-827 Grodzisk Mazowiecki
ul. Sienkiewicza 18
tel. +48 606 740 778
www.alitran.pl
sprzedaz@alitran.pl

D-TRAK 300 L



Elektryczna, ekologiczna, wywrotka sterowana ręcznie przypomina pojazd D-Trak 300, jednak różni się od niego dłuższą ramą, na której zamontowano platformę zdolną przewozić przedmioty o większej objętości. Idealnie nadaje się do transportu materiałów, używanych choćby przez ogrodników, hodowców, lub rolników, jak również w wielu innych dziedzinach, wymagających funkcjonalnego transportera. Optymalnie jest wyposażony w elektryczną wywrotkę ale można do niego dopasować również inne akcesoria. Jest łatwy w obsłudze,

kompaktowy, niezawodny oraz trwały, może pracować cały dzień przy jednym naładowaniu baterii.

Wymiary:

Długość -	1700 mm
Szerokość -	775 mm
Wysokość -	1050 mm
Szerokość między kołami -	1000 mm
Waga własna -	366 kg

Dane techniczne:

Ładowność -	400 kg
Max ład. nachyl. 20% -	300 kg
Prędkość w przód -	5 km/h
Prędkość w tył -	2,5 km/h
Sterowanie -	ręczny gaz
Praca akumulatora -	około 8h
Ładowanie akumulatora	około 8h



Wyłączny Dystrybutor
05-827 Grodzisk Mazowiecki
ul. Sienkiewicza 18
tel. +48 606 740 778
www.alitran.pl
sprzedaz@alitran.pl

D-TRAK 800



Napędzana elektrycznie taczko-wywrotka D-Trak 800, w porównaniu z podobnymi urządzeniami, ma powiększoną ładowność, co w połączeniu z jego zaletami, takimi jak siła, mocna konstrukcja, zwrotność i bezpieczeństwo użytkowania, sprawiają, że idealnie sprawdza się w: ogrodnictwie, rolnictwie, budownictwie i wielu innych sektorach.

Wyposażona w hydrauliczną wywrotkę, rozładunek czyni łatwym i bezproblemowym, oszczędzając czas i zdrowie użytkownika.

Wymiary:

Długość -	2270 mm
Szerokość -	890 mm
Wysokość -	1070 mm
Szerokość między kołami -	1000 mm
Waga własna -	366 kg

Dane techniczne:

Ładowność -	800 kg
Max ład. nachyl. 20% -	800 kg
Prędkość w przód -	5 km/h
Prędkość w tył -	2,5 km/h
Sterowanie -	ręczny gaz
Praca akumulatora -	około 4h
Ładowanie akumulatora -	około 8h



Wyłączny Dystrybutor
05-827 Grodzisk Mazowiecki
ul. Sienkiewicza 18
tel. +48 606 740 778
www.alitran.pl
sprzedaz@alitran.pl

DIGGY



Elektryczna mini-koparka, DIGGY została zaprojektowana i zbudowana, głównie ze względu na rosnące zapotrzebowanie z sektorów robót drogowych, ogrodnictwa i wewnętrznej renowacji budynków, ale również z oczywistych powodów takich jak mniejsze koszty kompaktowego urządzenia, oraz by przyspieszyć czas wykonania pracy, zadbać o bezpieczeństwo i poszanowanie środowiska.

Od pewnego czasu wyraźnie widać przewagę maszyn pracujących na mniejszych powierzchniach lub w wąskich przestrzeniach, które łączą doskonałe osiągi i bardzo zawarte wymiary, ze zwinnością i zwrotnością.

Wymiary:

Długość -	1460 mm
Szerokość -	3000 mm
Wysokość -	775 mm
Szerokość między kołami -	1200 mm
Waga własna -	436 kg

Dane techniczne:

Max. głębokość kopania -	1200 mm
Max wysokość kopania -	1755 mm
Prędkość w przód -	5 km/h
Prędkość w tył -	2,5 km/h
Sterowanie -	joystick
Praca akumulatora -	około 4h



Wyłączny Dystrybutor
05-827 Grodzisk Mazowiecki
ul. Sienkiewicza 18
tel. +48 606 740 778
www.alitran.pl
sprzedaz@alitran.pl

ALI 4X2



Ekologiczny pojazd elektryczny, dostępny w wersji dwu lub cztero miejscowej, idealny do poruszania się po drogach gruntowych. Szczególnie nadaje się do jazdy po piachu. Może być używany w turystyce, aby wygodnie poruszać się piaszczystej plaży, lub na kempingach i w parkach.

Doskonały do poruszania się po dużych posiadłościach, by bez hałasu i zanieczyszczenia powietrza, pokonać duże odległości w bardzo

krótkim czasie.

Wymiary:

Długość -	2200 mm
Szerokość -	1500 mm
Wysokość -	1500 mm
Szerokość pomiędzy kołami -	1775 mm

Dane techniczne:

Ładowność -	300 kg
Max ład. nachyl. 20% -	300 kg
Prędkość w przód -	max 15 km/h
Prędkość w tył -	max 7,5 km/h
Kontrola prędkości -	pedał gazu
Praca akumulatora -	około 4h
Ładowanie akumulatora -	około 8h

