

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozekprzyczepka-ogrodowy-350kg-geko-g71110-p-19618.html>

Wózek(przyczepka) ogrodowy 350kg GEKO G71110

Cena brutto	283,95 zł
Cena netto	230,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71110
Kod producenta	G71110
Kod EAN	5901477121791
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wózek ogrodowy czterokołowy GEKO G71110 - 350 kg

Czterokołowa przyczepka transportowa ze stalową konstrukcją i skrętną osią przednią. Przeznaczona do przewozu ciężkich i nieporęcznych ładunków w ogrodzie, na działce oraz w magazynie.

Udźwig maksymalny 350 kg

Wymiary kosza (dł.) 93 cm

Typ kół 4 pompowane

Konstrukcja Stal

Charakterystyka techniczna

Skrętna oś przednia

Przednia oś z mechanizmem skrętnym zapewnia zwiększoną manewrowość podczas pracy w ciasnych przestrzeniach. Ułatwia zawracanie i precyzyjne pozycjonowanie wózka w wąskich przejściach między nasadzeniami czy w magazynie.

Cztery pompowane koła

Koła o średnicy 24 cm z możliwością pompowania zapewniają lepszą amortyzację na nierównym terenie. Stalowe felgi zwiększają wytrzymałość konstrukcji. Pompowane opony redukują wibracje podczas transportu ciężkich materiałów.

Odpinana plandeka

Plandeka zabezpiecza przed wysypywaniem się drobnych materiałów sypkich takich jak żwir, piasek czy kompost. Po odpięciu umożliwia przewóz większych przedmiotów wystających ponad wysokość burt.

Otwierane burty boczne

Mechanizm otwierania burt po bokach ułatwia rozładunek materiałów sypkich bez konieczności przechylania całego wózka. Przyspiesza pracę i zmniejsza wysiłek fizyczny podczas wyładunku.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71110
Maksymalny udźwig	350 kg
Materiał konstrukcji	Stal
Wymiary całkowite (wys. × szer. × dł.)	45 × 52 × 102 cm
Wymiary kosza (wys. × szer. × dł.)	24 × 48 × 93 cm
Średnica kół	24 cm
Typ kół	Pompowane na stalowej feldze
Liczba kół	4 (skrzętna oś przednia)
Długość rączki	81 cm
Wykończenie rączki	Powłoka z miękkiej pianki
Dodatkowe wyposażenie	Odpinana plandeka, otwierane burty boczne

Zastosowanie

- Transport ziemi, kompostu i nawozów organicznych
- Przewóz materiałów budowlanych: cegieł, płytek, worków z cementem
- Zbieranie i wywóz ścinki trawy, liści i gałęzi
- Transport narzędzi ogrodniczych i sprzętu
- Przewóz kamieni, kruszywa i piasku
- Obsługa magazynów i hal produkcyjnych
- Transport plonów podczas zbiorów
- Prace porządkowe na działkach i w gospodarstwach

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola ciśnienia w oponach

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ciśnienie w oponach. Odpowiednie napompowanie kół zapewnia stabilność podczas transportu ciężkich ładunków i zmniejsza opór toczenia. Niedopompowane opony mogą uszkodzić się podczas przewozu maksymalnych obciążeń.

Rozkład ładunku

Ciążar należy rozmieszczać równomiernie w koszu, unikając koncentracji masy w jednym miejscu. Podczas przewozu długich przedmiotów warto zabezpieczyć je przed przesuwaniem. Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 350 kg.

Konserwacja konstrukcji stalowej

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zabrudzeń, szczególnie materiałów wilgotnych mogących powodować korozję. Regularnie sprawdzać stan połączeń śrubowych i dokręcać poluzowane elementy. Stalową konstrukcję warto okresowo zabezpieczać preparatami antykorozyjnymi.