



**RISE 5308 Wózek z podnośnikiem silnikowym do ekranów, 80 mm/s (czarny, EU)**



Footprint ecoshaeft

**76%**  
tego produktu  
nadaje się do  
**RECYKLINGU**

**274,8 kg ekw. CO<sub>2</sub>**  
w porównaniu z  
**833 km**  
jazda samochodem



Baza danych:  
Data publikacji:

Ecoinvent 3.8  
2026-05-05

## Produkcja i materiały

Minimalizujemy zużycie materiałów i wykorzystujemy wartości wpływu jako dane wejściowe do decyzji projektowych.

Uwzględniany jest cały wpływ związany z wytwarzaniem produktu, w tym z wydobyciem surowców. Wszystkie komponenty z tworzyw sztucznych mają oznaczenia materiałów do recyklingu.

**282,92 kg ekw. CO<sub>2</sub>**

## Transport

W obliczeniach uwzględniono cały transport z miejsca produkcji do naszego europejskiego magazynu w Oss.

Aby obliczyć całkowity wpływ transportu, użyj odległości między miejscem użytkowania a naszym magazynem. Pomnóż te liczby przez wpływ transportu samochodowego na kilometr (liczby na następnym arkuszu).

**21,56 kg ekw. CO<sub>2</sub>**

## Instalacja i użytkowanie

Wyświetlamy średnie zużycie energii przez elektronarzędzia podczas instalacji. W przypadku naszych produktów elektrycznych pokazujemy całkowite zużycie energii w średnim całkowitym okresie użytkowania. W tym śladzie nie uwzględniamy zużycia energii przez urządzenia elektryczne podłączone do naszych produktów.

Usunięcie wszystkich materiałów opakowaniowych jest wliczone w cenę.

**11,26 kg ekw. CO<sub>2</sub>**

## Koniec okresu eksploatacji

Nasz produkt jest przygotowany do standardowych pętli recyklingu, takich jak recykling makulatury i metalu. Wartości ujemne wskazują na wysokie wskaźniki recyklingu i są uważane za oszczędności w GWP dla przyszłego ponownego wykorzystania w dowolnej formie.

**-40,98 kg ekw. CO<sub>2</sub>**



Wpływ na środowisko

Suma GWP produktu

Kg CO<sub>2</sub> eq

# Szczegółowy ślad produktu w arkuszu RISE 5308 Wózek z podnośnikiem silnikowym do ekranów, 80 mm/s (czarny, EU)



Niniejszy arkusz śladu ekologicznego zawiera szczegółowe informacje na temat śladu środowiskowego tego konkretnego produktu. Obliczone emisje zostały przeliczone na kg ekwiwalentu CO<sub>2</sub>.

## Produkcja i materiały

	Stal	Aluminium	Tworzywa sztuczne	PAP	Drewno	Inne	Produkcja
Masa w produkcji	25407g	3629g	3623g	6220g	-	7332g	-
% całej masy	54,98%	7,85%	7,84%	13,46%	-	15,87%	-
kg ekw. CO <sub>2</sub>	60,99	30,18	21,77	-2,37	-	66,33	106,02

## Transport

	Od fabryki do magazynu	Od magazynu do klienta
kg ekw. CO <sub>2</sub>	10,94	10,615

## Instalacja i użytkowanie

	Instalacja	Użytkowanie	Papier w opakowaniach*	Tworzywa sztuczne w opakowaniach*
kg ekw. CO <sub>2</sub>	7,258	4	8,37	0,87

## Koniec okresu eksploatacji\*

	Metale	Tworzywa sztuczne	Drewno i inne
kg CO <sub>2</sub> -Äq.	-49,96	4,09	-4,35

\*Wpływ w oparciu o średnie europejskie wskaźniki recyklingu

	Metale	Papier i tektura	Tworzywa sztuczne	Drewno i inne
Recykling	93%	75%	-	-
Spalanie	1%	12%	45%	-
Składowisko odpadów	6%	14%	55%	-

Wyprodukowano z szacunkiem dla ludzi i planety.