

## OCV Dane Techniczne

### Wielofunkcyjny wózek do kompletacji

---

OCV 01

---



# OCV Wielofunkcyjny wózek do kompletacji

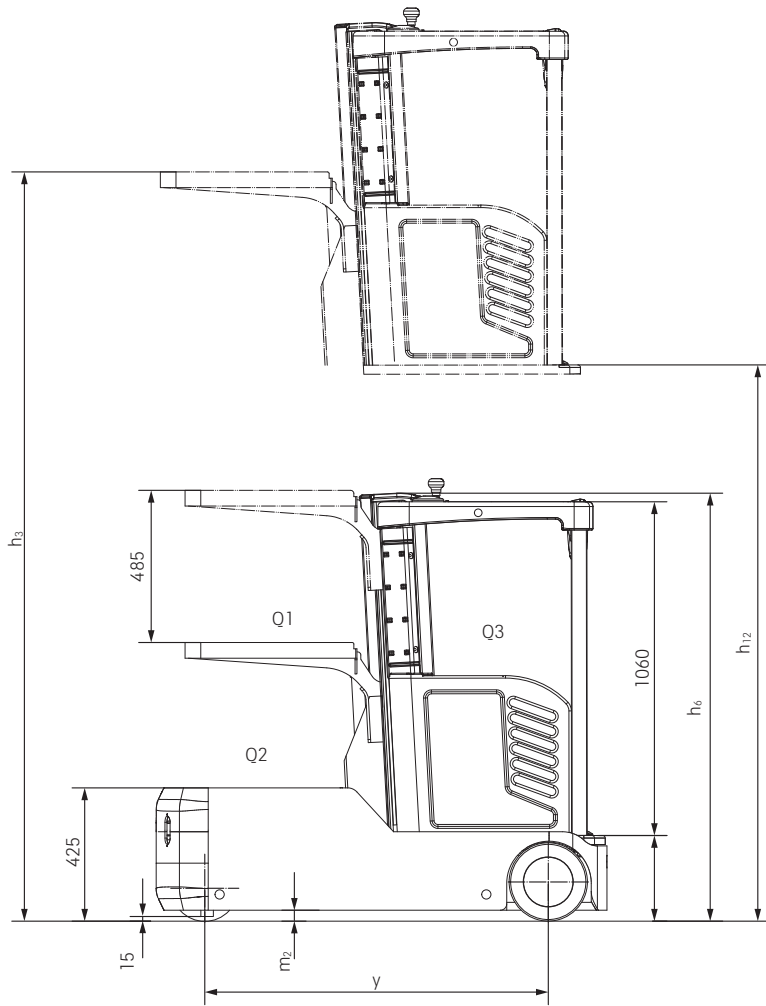
## Dla tych, którzy mierzą wysoko

Niniejsza specyfikacja techniczna zgodna z wytycznymi VDI 2198 prezentuje tylko wartości techniczne wózka standardowego. Inne ogumienia, maszty, urządzenia dodatkowe itd. mogą wykazywać inne wartości.

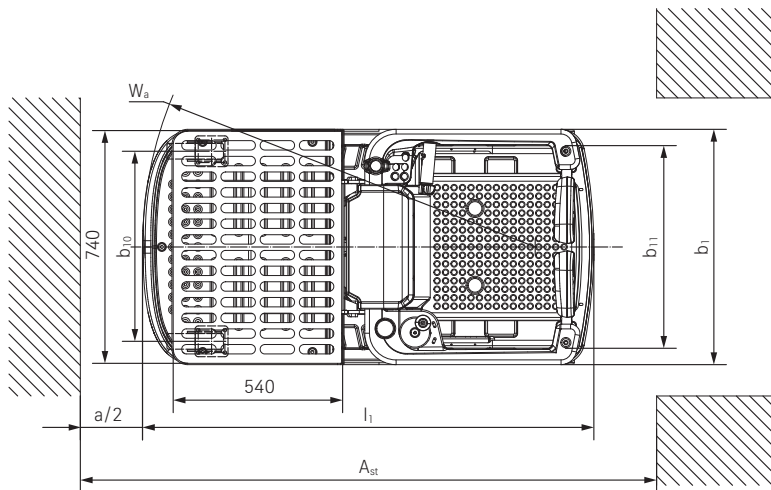


Oznakowanie	1.1	Producent			STILL	
	1.2	Typoszereg			<b>OCV 01</b>	
	1.3	Napęd			Elektryczny	
	1.4	Obsługa			Stojący	
	1.5	Udźwig znamionowy platformy podnoszącej	Q1	kg	90	
	Udźwig znamionowy platformy przedniej	Q2	kg	110		
	Udźwig znamionowy platformy stojącej	Q3	kg	136		
Masy	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	1095	
	2.1	Masa własna (z baterią)		kg	800	
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem	przód/tył	kg	590/410	
	Nacisk na oś bez ładunku	przód/tył	kg	380/420		
Koła/podwozie	3.1	Ogumienie			Poliuretanowe/gumowe	
	3.2	Rozmiar ogumienia	przód	mm	Ø 210 x 70	
	3.3	Rozmiar ogumienia	tył	mm	Ø 250 x 100	
	3.4	Rozmiar kół podporowych		mm	Ø 74 x 48	
	3.5	Liczba kół (x = napędowe)			1x+2/2	
	3.6	Rozstaw kół	przód	b <sub>10</sub>	mm	545
	3.7	Rozstaw kół	tył	b <sub>11</sub>	mm	640
Wymiary podstawowe	4.2	Wysokość masztu (maszt wsunięty)		h <sub>1</sub>	mm	1375
	4.4	Wysokość podnoszenia		h <sub>3</sub>	mm	3620
	4.5	Wysokość masztu (maszt wysunięty)		h <sub>4</sub>	mm	4100
	4.7	Wysokość ramy ochronnej (kabiny)		h <sub>6</sub>	mm	1425
	4.8	Wysokość platformy		h <sub>7</sub>	mm	285
	4.14	Wysokość platformy, platforma podniesiona		h <sub>12</sub>	mm	3000
	4.19	Długość całkowita		l <sub>1</sub>	mm	1440
	4.21	Szerokość całkowita		b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	750
	4.32	Prześwit dolny		m <sub>2</sub>	mm	35
	4.34	Szerokość korytarza roboczego		A <sub>st</sub>	mm	1850
4.35	Promień skrętu		W <sub>a</sub>	mm	1260	
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy (h [wysokość uniesienia platformy h <sub>12</sub> ] = 0-500 mm)	z ładunkiem/bez ładunku	km/h	6,0/6,5	
		Prędkość jazdy (h = 500-1000 mm)	z ładunkiem/bez ładunku	km/h	3	
		Prędkość jazdy (h = 1000-2000 mm)	z ładunkiem/bez ładunku	km/h	2	
		Prędkość jazdy (h = 2000-3000 mm)	z ładunkiem/bez ładunku	km/h	1	
	5.2	Prędkość podnoszenia Q3 (platformy stojącej)	z ładunkiem/bez ładunku	m/s	0,22/0,27	
		Prędkość podnoszenia Q1 (platformy podnoszącej)	z ładunkiem/bez ładunku	m/s	0,038/0,040	
	5.3	Prędkość opuszczania Q3	z ładunkiem/bez ładunku	m/s	0,31/0,25	
		Prędkość opuszczania Q1	z ładunkiem/bez ładunku	m/s	0,040/0,038	
	5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień	z ładunkiem/bez ładunku	%	5/8	
	5.10	Hamulec roboczy				Elektromagnetyczny
Silnik elektryczny	6.1	Silnik napędowy, moc S2 = 60 min		kW	0,65	
	6.2	Silnik podnoszenia, moc przy S3 = 15%		kW	2,2	
	6.4	Napięcie akumulatora/pojemność znamionowa K <sub>s</sub>		V/Ah	24/135	
	6.5	Masa akumulatora		kg	50	
	6.6	Zużycie energii według cyklu VDI		kWh/h	0,387	
	Pozostałe	8.1	Rodzaj sterowania jazdą			Sterowanie DC
8.4		Poziom ciśnienia akustycznego (na wysokości uszu operatora)		dB(A)	74	

OCV Wielofunkcyjny wózek do kompletacji  
Rysunki techniczne



Rzut z boku



Rzut z góry

OCV Wielofunkcyjny wózek do kompletacji  
Dla tych, którzy mierzą wysoko





## OCV Wielofunkcyjny wózek do kompletacji Zdjęcia detali



Platforma podnosząca o regulowanej wysokości umożliwia wygodną i ergonomiczną kompletację zamówień



Intuicyjna obsługa: obsługa oburęczna zapewnia precyzyjną kontrolę nad ładunkiem i wózkiem przez cały czas



Dzięki wysokości roboczej do 4,6 m OCV doskonale nadaje się również jako zamiennik drabin lub rusztowań jezdnych



Drzwi blokują się automatycznie, gdy tylko platforma do stania jest podniesiona - umożliwia to bezpieczną pracę nawet na dużych wysokościach



Dzięki swoim kompaktowym wymiarom, OCV bezpiecznie porusza się w ciasnych przestrzeniach



Zobacz pojazd, zanim się tam pojawi: niebieski punkt jest wyświetlany na posadzce w kierunku jazdy przez STILL Safety Light



Zawsze gotowy do użycia dzięki akumulatorowi litowo-jonowemu w standardzie i ładowarce pasującej do każdego gniazdka 230 V



Wysoka dostępność dzięki zintegrowanej ładowarce

## OCV Wielofunkcyjny wózek do kompletacji Dla tych, którzy mierzą wysoko

---

Kompaktowe wymiary umożliwiają zastosowanie w najciaśniejszych przestrzeniach

Zawsze gotowy do użycia dzięki akumulatorowi litowo-jonowemu ze zintegrowaną ładowarką

Optymalna ochrona operatora i otoczenia pracy dzięki funkcjom takim jak STILL Safety Light

Praca na bezpiecznej platformie stojącej na wysokości do 4,6 metra



Bezpieczniejszy niż jakakolwiek drabina i bardziej praktyczny niż jakiegokolwiek rusztowanie jezdne: OCV jest idealnym wózkiem do pracy na wysokości do 4,6 metra, w wąskich korytarzach i dla każdego, kto chce kompletować zamówienia do trzeciego poziomu regałów. Podnoszona platforma umożliwia podniesienie do wysokości 3 metrów, co oznacza efektywną wysokość roboczą 4,6 metra. OCV pozwala przewozić 110 kg na platformie transportowej i 90 kg na platformie podnoszącej, którą można również elastycznie podnieść nawet o 50 cm, co zapewnia optymalny i ergonomiczny dostęp do ładunków. Dzięki kompaktowym wymiarom można łatwo i bezpiecznie manewrować wózkiem OCV nawet w najbardziej ciasnych przestrzeniach.

Ten wózek jest zawsze gotowy do pracy, za każdym razem, gdy go potrzebujesz: akumulator litowo-jonowy, który można szybko naładować, oraz odpowiednia ładowarka są standardowo zintegrowane. Gdy tylko platforma operatora zacznie się podnosić, drzwi platformy blokują się automatycznie, zapewniając optymalną ochronę. Bezpieczeństwo dotyczy również otoczenia OCV, który jest standardowo wyposażony w STILL Safety Light: niebieskie światło punktowe wyświetlane na posadzce przed wózkiem, które daje innym osobom w magazynie wczesne ostrzeżenie o zbliżającym się pojeździe. Czy to w magazynie drobnych części, w sklepach dla majsterkowiczów, w archiwach, aplikacjach do zarządzania budynkami czy w branży eventowej: OCV umożliwia bezpieczną, ergonomiczną i wydajną pracę przez cały czas!

### Filozofia „Simply Efficient“: parametry zwiększające efektywność

---

#### Simply easy

- Bezpieczna i łatwa obsługa
- Szybkie ładowanie z dowolnego gniazdka 230 V dzięki akumulatorowi litowo-jonowemu i zintegrowanej ładowarce
- Niski próg wejściowy umożliwia operatorowi bezproblemowe wsiadanie i wysiadanie z wózka

#### Simply powerful

- Udźwóg do 90 kg na platformie podnoszącej i do 110 kg na platformie transportowej
- Podnoszenie operatorów i ładunków bezpiecznie na wysokość roboczą do 4,6 metra
- Prędkość jazdy do 6,5 km/h

#### Simply safe

- STILL Safety Light zwiększa bezpieczeństwo wszystkich osób w magazynie
- Bezpieczne manewrowanie nawet na dużych wysokościach roboczych dzięki automatycznej regulacji maksymalnej prędkości
- Automatyczne ryglowanie drzwi chroni operatora, gdy podest jest podniesiony
- Platforma stojąca może być również opuszczona przez drugą osobę z poziomu posadzki

#### Simply flexible

- Przy całkowitej masie wynoszącej zaledwie 800 kg wózek idealnie nadaje się do użytku na antresoli lub w windach
- Dużo miejsca do przechowywania np. uchwyty na kubki i uchwyt na dokumenty
- Nadaje się do kompletacji zamówień od podłogi do trzeciego poziomu regału
- Zakres możliwych zastosowań: od magazynów drobnych części po funkcję jezdnej drabiny w zarządzaniu budynkami lub w branży eventowej

## OCV Wielofunkcyjny wózek do kompletacji Warianty wyposażenia



		OCV 01
Bezpieczeństwo	Tylne światła ostrzegawcze	●
	Światło STILL Safety Light, przód	●
	Automatyczne blokowanie drzwi	●
	Curve Speed Control - automatyczna redukcja prędkości na zakrętach	●
	Automatyczna redukcja prędkości podczas podnoszenia platformy	●
	Czujnik optyczny na panelu sterowania	●
	Przełącznik kluczykowy	●
	Akustyczny sygnał ostrzegawczy, gdy platforma jest opuszczona	●
Serwis	Technologia magistrali CAN	●
Kabina operatora	Platforma podnoszona do 3 metrów	●
	Wielofunkcyjny wyświetlacz	●
	Elektrycznie podnoszona platforma transportowa o udźwigu do 90 kg	●
	Schowki	●
Ogumienie	Koło napędowe z poliuretanu	●
	Gumowe koło nośne	●
Układ napędowy i hamulcowy	Silnik prądu stałego o mocy 0,65 kW	●
	Elektromagnetyczny układ hamulcowy	●
	Bateria Li-ion 24 V, 135 Ah	●
	Zintegrowana ładowarka	●

● Standard





STILL Polska Sp. z o.o.  
ul. Składowa 6, Żerniki  
62-023 Gądko  
Telefon: +48 61 668 61 00  
Infolinia serwisowa: 801 055 501  
info@still.pl

**Więcej informacji znajdą**

**Państwo na**

**www.still.pl**

STILL posiada certyfikaty w następujących obszarach:  
zarządzanie jakością,  
bezpieczeństwo pracy, ochrona środowiska oraz zarządzanie energią.



**first in intralogistics**