

**Bezproblemowa produktywność każdego dnia:  
Najlepsze potwierdzenie trafnej decyzji.**

Ładowarki kołowe Wacker Neuson są uosobieniem marki o bezkompromisowej jakości, gwarantującej najwyższą satysfakcję. Za szeroko pojętą jakością stoją procesy oraz ludzie, którzy czują się zobowiązani zarówno wobec tradycyjnych wartości jak również ciągłego wprowadzania ulepszeń.

Z tego powodu najlepszą gwarancją dla klienta stanowią wartości strategiczne przedsiębiorstwa Wacker Neuson:

**Niezawodność, solidność, jakość, szybkość reakcji, elastyczność oraz innowacyjność.**

# Siła ekonomiczna na budowie.

Ładowarki kołowe Wacker Neuson.



Warto wiedzieć: Program produktów koncernu Wacker Neuson obejmuje ponad 300 różnych grup artykułów z zakresu wyposażenia Light i Compact. Nie wszystkie produkty Wacker Neuson, zaprezentowane lub zilustrowane w tej publikacji, są dostępne bądź dopuszczone we wszystkich krajach. Zastrzega się możliwość zmian wynikających z ciągłego wprowadzania ulepszeń. Koncern Wacker Neuson nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowość i kompletność danych zamieszczonych w niniejszym prospekcie. Przedruk jest możliwy wyłącznie za pisemną zgodą koncernu Wacker Neuson, Monachium. © Wacker Neuson SE 2010. Wszelkie prawa zastrzeżone.



**WACKER  
NEUSON**



**WACKER  
NEUSON**

# Spis treści.



Strona 4

**ŁADOWARKI KOŁOWE**  
Dziewięć właściwych produktów  
Wacker Neuson

Strona 6

**WL 18**  
Kompaktowy specjalista

Strona 8

**WL 25 ROPS / WL 25**  
Genialny multitalent

Strona 12

**WL 30 ROPS / WL 30**  
Z pewnością dobre ustawienie

Strona 16

**WL 36 / WL 37**  
Siłne kierownictwo

Strona 18

**WL 48 / WL 50**  
Siłny pomocnik

Strona 20

**WL 55 / WL 57**  
Mocne pokłady energii

Strona 22

**AKCESORIA**  
Osprzęt do ładowarek kołowych  
Wacker Neuson

Strona 34

**OBŚŁUGA SERWISOWA**  
Skala wartości dla  
stabilności wartości

# Dziewięć właściwych produktów Wacker Neuson: Wysoce trwałe kompaktowe ładowarki kołowe.



1 Duże siły podnoszenia oraz skrawania (siły urabiania od siłownika ramienia) dzięki przemyślanej kinematyce



2 Silniki dużej mocy



3 Komfortowa kabina operatora z optymalną widocznością we wszystkich kierunkach



4 Zginany wahadłowy układ kierowniczy dla lepszego wykorzystania siły ciągu

## Wielozadaniowe. Ekonomiczne w każdym calu.

Ładowarki kołowe Wacker Neuson są klasą samą w sobie: umożliwiają wielotonowy transport towarów, udźwig dużych ciężarów oraz dają świadectwo maratonowej kondycji.

Są ekonomiczne, wysokowydajne, trwałe oraz zwrotne i nawet w ciężkich warunkach pracują niezawodnie, nie emitując spalin. A więc w dzisiejszych czasach – jak znalazł. I są to dokładnie te właściwe maszyny na wiele produktywnych lat w przyszłości – ponieważ oryginalny osprzęt oraz obsługa serwisowa Wacker Neuson zapewniają nie tylko optymalne dostosowanie do najbardziej różnorodnych warunków, lecz również są gwarantem utrzymania wartości oraz najwyższej dostępności każdej maszyny.

TYP	Ciężar roboczy kg	Pojemność łyżki m <sup>3</sup>
WL 18	1.870	0,2
WL 25 ROPS	2.380	0,35
WL 25	2.520	0,35
WL 30 ROPS	3.050	0,45
WL 30	3.120	0,45
WL 36 / 37	3.630 / 3.730	0,6 / 0,6
WL 48 / 50	4.835 / 4.835	0,75 / 0,75
WL 55 / 57	5.510 / 5.760	0,95 / 0,95

# Kompaktowy specjalista: WL 18.



MAŁA,  
ZWROTNA,  
ELASTYCZNA.

## Dokładnie tyle możliwości, ile potrzeba.

Elastyczna w zastosowaniu ładowarka kołowa WL 18 Wacker Neuson charakteryzuje się zwartą budową, jest niezwykle zwrotna oraz praktyczna podczas transportu z budowy na budowę. Nawet na małej powierzchni może wiele zdziałać. Oszczędna w zużyciu paliwa, trwała w podnoszeniu oraz bezproblemowo obsługiwana przez każdego operatora – ułatwi pracę naszym klientom na każdej budowie.

### DANE TECHNICZNE WL 18

#### SILNIK

Oznaczenie silnika	Trzycylindrowy silnik Perkins
Moc silnika	18,5 kW (2.800 obr./min)
Prędkość	0-15 km/h

#### WYMIARY, CIĘŻAR

Ciężar roboczy	1.870 kg
Pojemność łyżki	0,2 m <sup>3</sup>
Całkowita długość z łyżką standardową	3.465 mm
Szerokość całkowita	1.055 mm
Wysoki pałąk / w złożeniu	2.266 / 1.845 mm
Całkowita wysokość robocza	3.314 mm
Wysokość podnoszenia	2.734 mm
Promień wewnętrzny	1.106 mm
Maks. siła podnoszenia	1.981 daN
Obciążenia wywracające*	Prosto / skręt 40°
Na łyżce	915 kg / 744 kg
Na widłach do palet	690 kg / 561 kg
Maks. siła odpajania	1.242 daN

\* Dopuszczalny udźwign użyteczny (zgodnie z normą ISO 8313) wynosi 60 % obciążenia wywracającego.

### WYPOSAŻENIE SERYJNE WL 18

#### TRANSMISJA SIŁY

Napęd jazdy	Hydrostatyczny napęd na wszystkie koła ze sterowaniem samochodowym
Osie	Osie sztywne
Ogumienie	27 x 10.50-15 EM
Hamulec	Hydrostatyczny napęd jazdy i hamulec bębnowy z pedalem do hamowania i regulacji siły pociągowej, działający na wszystkie 4 koła

#### UKŁAD KIEROWNICZY

Wahadłowy układ kierowniczy	Uruchamiany hydraulicznie przegubowy wahadłowy układ kierowniczy
-----------------------------	--

#### KINEMATYKA

Kinematyka równoległa	Przemysłany pomost podnośnika
-----------------------	-------------------------------

#### STANOWISKO OPERATORA

Wykonanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pałąk ROPS</li> <li>• Bezstopniowo regulowana kolumna kierownicy</li> <li>• Fotel komfortowy z pasem bezpieczeństwa</li> </ul>
-----------	---

#### STEROWANIE

Sterowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elementy obsługi rozmieszczone ergonomicznie obok fotela operatora</li> <li>• Wielofunkcyjne sterowanie jedną dźwignią z prawej strony obok fotela</li> <li>• Dodatkowa dźwignia do obwodu sterowania 3</li> </ul>
------------	---

# Genialny multitalent: WL 25 z pałąkiem ROPS.



**Sprawdza się na każdym terenie.  
Sukces w każdym zastosowaniu.**

Niezawodna, trwała oraz zwrotna podczas kopania oraz szuflowania trudnego terenu oraz ciężkiego materiału. Certyfikowany pałąk ROPS zapewnia operatorowi dodatkowe bezpieczeństwo, możliwość złożenia podczas pokonywania niskich przejazdów. W ten sposób zdumiewająco poszerza się zakres stosowania, zasięg oraz elastyczność ładowarki WL 25.

## DANE TECHNICZNE WL 25 ROPS



### SILNIK

<b>Oznaczenie silnika</b>	Czterocyldrowy silnik Perkins
<b>Moc silnika</b>	24,6 kW (2.800 obr./min)
<b>Prędkość</b>	Stoپیeń 1: 0-9 km/h, stoپیeń 2: 0-20 km/h



### WYMIARY, CIĘŻAR

<b>Ciężar roboczy</b>	2.380 kg
<b>Pojemność łyżki</b>	0,35 m <sup>3</sup>
<b>Całkowita długość z łyżką standardową</b>	4.087 mm
<b>Szerokość całkowita</b>	1.210 mm
<b>Wysoki pałąk / w złożeniu</b>	2.360 / 1.803 mm
<b>Całkowita wysokość robocza</b>	3.582 mm
<b>Wysokość podnoszenia</b>	2.862 mm
<b>Promień wewnętrzny</b>	1.330 mm
<b>Maks. siła podnoszenia</b>	2.473 daN
<b>Obciążenia wywracające*</b>	<b>Prosto / skręt 40°</b>
<b>Na łyżce</b>	1.508 kg / 1.239 kg
<b>Na widłach do palet</b>	1.150 kg / 945 kg
<b>Maks. siła odpajania</b>	1.989 daN

\* Dopuszczalny udźwig użyteczny (zgodnie z normą ISO 8313) wynosi 60 % obciążenia wywracającego.

## WYPOSAŻENIE SERYJNE WL 25 ROPS



### TRANSMISJA SIŁY

<b>Napęd jazdy</b>	Hydrostatyczny napęd na wszystkie koła ze sterowaniem samochodowym
<b>Osie</b>	Osie sztywne
<b>Blokada mechanizmów różnicowych</b>	100 % elektrohydrauliczna – możliwość dołączenia na przedniej i tylnej osi
<b>Ogumienie</b>	10 x 16.5 EM
<b>Hamulec</b>	Hydrostatyczny napęd jazdy i hamulec bębnowy z pedałem do hamowania i regulacji siły pociągowej, działający na wszystkie 4 koła



### UKŁAD KIEROWNICZY

<b>Wahadłowy układ kierowniczy</b>	Uruchamiany hydraulicznie przegubowy wahadłowy układ kierowniczy
------------------------------------	--



### KINEMATYKA

<b>Kinematyka równoległa</b>	Przemyślany pomost podnośnika
------------------------------	-------------------------------



### STANOWISKO OPERATORA

<b>Wykonanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pałąk ROPS</li> <li>• Bezstopniowo regulowana kolumna kierownicy</li> <li>• Fotel komfortowy z pasem bezpieczeństwa</li> <li>• Stanowisko operatora odchylane na bok w celu lepszego dostępu do podzespołów</li> </ul>
------------------	---



### STEROWANIE

<b>Sterowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elementy obsługi rozmieszczone ergonomicznie obok fotela operatora</li> <li>• Wielofunkcyjne sterowanie jedną dźwignią z prawej strony obok fotela</li> <li>• Dźwignia do obwodu sterowania 3</li> </ul>
-------------------	---

# Produktywny uniwersalista: WL 25.



**KABINA  
OPERATORA**  
z optymalną  
widocznością.



**Może po prostu wszystko – genialnie prosta  
i zawsze niezawodna.**






Perfekcyjna widoczność ze wszystkich kierunków, szeroko zwymiarowana kabina oraz wysoki komfort obsługi stanowią wsparcie dla bezpiecznej, spokojnej oraz skoncentrowanej pracy. WL 25 to sprawdzona, trwała ładowarka o niezmienniej wartości na wiele lat. Decyzja trafna w każdym calu – dla profesjonalistów.

## DANE TECHNICZNE WL 25

	<b>SILNIK</b>	
	<b>Oznaczenie silnika</b>	Czterocylindrowy silnik Perkins
	<b>Moc silnika</b>	24,6 kW (2.800 obr./min)
	<b>Prędkość</b>	Stoپیeń 1: 0-9 km/h, stoپیeń 2: 0-20 km/h
	<b>WYMIARY, CIĘŻAR</b>	
	<b>Ciężar roboczy</b>	2.520 kg
	<b>Pojemność łyżki</b>	0,35 m <sup>3</sup>
	<b>Całkowita długość z łyżką standardową</b>	4.087 mm
	<b>Szerokość całkowita</b>	1.210 mm
	<b>Wysokość kabiny</b>	2.208 mm
	<b>Całkowita wysokość robocza</b>	3.582 mm
	<b>Wysokość podnoszenia</b>	2.862 mm
	<b>Promień wewnętrzny</b>	1.330 mm
	<b>Maks. siła podnoszenia</b>	2.473 daN
	<b>Obciążenia wyracające*</b>	<b>Prosto / skręć 40°</b>
	<b>Na łyżce</b>	1.626 kg / 1.339 kg
	<b>Na widłach do palet</b>	1.249 kg / 1.021 kg
	<b>Maks. siła odpajania</b>	1.989 daN

\* Dopuszczalny udźwignię użyteczny (zgodnie z normą ISO 8313) wynosi 60 % obciążenia wyracającego.

## WYPOSAŻENIE SERYJNE WL 25

	<b>TRANSMISJA SIŁY</b>	
	<b>Napęd jazdy</b>	Hydrostatyczny napęd na wszystkie koła ze sterowaniem samochodowym
	<b>Osie</b>	Osie sztywne
	<b>Blokada mechanizmów różnicowych</b>	100 % elektrohydrauliczna – możliwość dołączenia na przedniej i tylnej osi
	<b>Ogumienie</b>	10 x 16,5 EM
	<b>Hamulec</b>	Hydrostatyczny napęd jazdy i hamulec bębnowy z pedałem do hamowania i regulacji siły pociągowej, działający na wszystkie 4 koła
	<b>UKŁAD KIEROWNICZY</b>	
	<b>Wahadłowy układ kierowniczy</b>	Uruchamiany hydraulicznie przegubowy wahadłowy układ kierowniczy
	<b>KINEMATYKA</b>	
	<b>Kinematyka równoległa</b>	Przemysłowy pomost podnośnika
	<b>KABINA OPERATORA</b>	
	<b>Wykonanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komfortowa kabina ROPS/FOPS z amortyzacją drgań spoczywa na tylnej części podwozia</li> <li>• Dobra widoczność we wszystkich kierunkach przez nisko opuszczone szyby</li> <li>• Bezstopniowo regulowana kolumna kierownicy</li> <li>• Ogrzewanie i wentylacja</li> <li>• Fotel komfortowy z pasem bezpieczeństwa</li> <li>• Kabina odchylana na bok w celu lepszego dostępu do podzespołów</li> </ul>
	<b>STEROWANIE</b>	
	<b>Sterowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elementy obsługi rozmieszczone ergonomicznie obok fotela operatora</li> <li>• Wielofunkcyjne sterowanie jedną dźwignią z prawej strony obok fotela</li> <li>• Dźwignia do obwodu sterowania 3</li> </ul>

# Z pewnością dobre ustawienie: WL 30 z pałąkiem ROPS.



## Najwyższa wydajność - rzecz w pełni oczywista: Źródło siły na każdej budowie.

Przyjazna dla człowieka oraz środowiska ale twarda oraz nieugięta w działaniu – zarówno podczas długotrwałych zadań jak i drobnych codziennych prac. Jako otwarta ładowarka kołowa z certyfikowanym pałąkiem ROPS ma szczególnie szerokie zastosowanie, które poszerza o nowe obszary. Prawdziwy Wacker Neuson: siła, zwrotność, inteligencja oraz wysoka trwałość.

### DANE TECHNICZNE WL 30 ROPS

#### SILNIK

Oznaczenie silnika	Czterocylindrowy silnik Perkins
Moc silnika	35,7 kW (2.600 obr./min)
Prędkość	Stoپیeń 1: 0-7 km/h, stoپیeń 2: 0-20 km/h

#### WYMIARY, CIĘŻAR

Ciężar roboczy	3.050 kg
Pojemność łyżki	0,45 m <sup>3</sup>
Całkowita długość z łyżką standardową	4.554 mm
Szerokość całkowita	1.345 mm
Wysoki pałąk / w złożeniu	2.398 / 1.839 mm
Całkowita wysokość robocza	4.070 mm
Wysokość podnoszenia	3.209 mm
Promień wewnętrzny	1.413 mm
Maks. siła podnoszenia	3.229 daN
Obciążenia wyracające* Na łyżce	Prosto / skręt 40° 1.912 kg / 1.569 kg
Na widłach do palet	1.537 kg / 1.255 kg
Maks. siła odpajania	4.043 daN

\* Dopuszczalny udźwig użyteczny (zgodnie z normą ISO 8313) wynosi 60 % obciążenia wyracającego.

### WYPOSAŻENIE SERYJNE WL 30 ROPS

#### TRANSMISJA SIŁY

**Napęd jazdy** Hydrostatyczny napęd na wszystkie koła ze sterowaniem samochodowym i możliwością sterowania kierunkiem jazdy za pomocą dźwigni wielofunkcyjnej

<b>Osie</b>	Osie planetarne
<b>Blokada mechanizmów różnicowych</b>	100 % elektrohydrauliczna – możliwość dołączenia na przedniej i tylnej osi
<b>Ogumienie</b>	31 x 15.50-15 EM
<b>Hamulec</b>	Hydrostatyczny napęd jazdy i hamulec bębnowy z pedałem do hamowania i regulacji siły pociągowej, działający na wszystkie 4 koła

#### UKŁAD KIEROWNICZY

**Wahadłowy układ kierowniczy** Uruchamiany hydraulicznie przegubowy wahadłowy układ kierowniczy

#### KINEMATYKA

**Kinematyka równoległa**

- Przemysłowy pomost podnośnika
- Optymalne wykorzystanie siłowników przechyłu
- Duże siły skrawania (siły urabiania od siłownika ramienia)

#### KABINA OPERATORA

**Wykonanie**

- Pałąk ROPS
- Bezstopniowo regulowana kolumna kierownicy
- Fotel komfortowy z pasem bezpieczeństwa
- Stanowisko operatora odchylane na bok w celu lepszego dostępu do podzespołów

#### STEROWANIE

**Sterowanie**

- Elementy obsługi rozmieszczone ergonomicznie obok fotela operatora
- Wielofunkcyjne sterowanie jedną dźwignią z prawej strony obok fotela
- Dźwignia do obwodu sterowania 3

# Niezawodny długodystansowiec: WL 30.





**PRZYJAZNA  
ŚRODOWISKU**  
dzięki niskim  
wartościom emisji  
spalin.

## Absolutnie bezpieczna i ekologiczna.






Ładowarka kołowa WL 30 Wacker Neuson jest perfekcyjna technicznie – oraz uzyskuje zdumiewające osiągi, również w pracy ciągłej. Zwarta, zwrotna oraz bezpieczna w każdej sytuacji, charakteryzuje się wysoką gotowością do pracy na każdej budowie. Jej wysoki komfort obsługi oraz niskie wartości emisji spalin chronią operatora oraz środowisko.

### DANE TECHNICZNE WL 30

	<b>SILNIK</b>	
	Oznaczenie silnika	Czterocylindrowy silnik Perkins
	Moc silnika	35,7 kW (2.600 obr./min)
	Prędkość	Stoپیeń 1: 0-7 km/h, stoپیeń 2: 0-20 km/h
	<b>WYMIARY, CIĘŻAR</b>	
	Ciężar roboczy	3.120 kg
	Pojemność łyżki	0,45 m <sup>3</sup>
	Całkowita długość z łyżką standardową	4.554 mm
	Szerokość całkowita	1.345 mm
	Wysokość kabiny	2.251 mm
	Całkowita wysokość robocza	4.070 mm
	Wysokość podnoszenia	3.209 mm
	Promień wewnętrzny	1.413 mm
	Maks. siła podnoszenia	3.229 daN
	Obciążenia wywracające*	Prosto / skręte 40°
	Na łyżce	2.013 kg / 1.655 kg
	Na widłach do palet	1.625 kg / 1.330 kg
	Maks. siła odpajania	4.043 daN

\* Dopuszcz. udźwig użyteczny (wg ISO 8313) wynosi 60 % obciąż. wywracającego.

### WYPOSAŻENIE SERYJNE WL 30

	<b>TRANSMISJA SIŁY</b>	
	Napęd jazdy	Hydrostatyczny napęd na wszystkie koła ze sterowaniem samochodowym i możliwością sterowania kierunkiem jazdy za pomocą dźwigni wielofunkcyjnej
	Osie	Osie planetarne
	Blokada mechanizmów różnicowych	100 % elektrohydrauliczna – możliwość dołączenia na przedniej i tylnej osi
	Ogumienie	31 x 15.50-15 EM
	Hamulec	Hydrostatyczny napęd jazdy i hamulec bębnowy z pedałem do hamowania i regulacji siły pociągowej, działający na wszystkie 4 koła
	<b>UKŁAD KIEROWNICZY</b>	
	Wahadłowy układ kierowniczy	Uruchamiany hydraulicznie przegubowy wahadłowy układ kierowniczy
	<b>KINEMATYKA</b>	
	Kinematyka równoległa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przemysłowy pomost podnośnika</li> <li>Optymalne wykorzystanie siłowników przechyłu</li> <li>Duże siły skrawania (siły urabiania od siłownika ramienia)</li> </ul>
	<b>STANOWISKO OPERATORA</b>	
	Wykonanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Amortyzowana kabina ROPS/FOPS spoczywa na tylnej części podwozia</li> <li>Dobra widoczność we wszystkich kierunkach przez nisko opuszczone szyby</li> <li>Bezstopniowo regulowana kolumna kierownicy</li> <li>Ogrzewanie i wentylacja</li> <li>Komfortowy fotel z pasem bezpiecznym</li> <li>Kabina odchylana na bok w celu lepszego dostępu do podzespołów</li> </ul>
	<b>STEROWANIE</b>	
	Sterowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elementy obsługi rozmieszczone ergonomicznie obok fotela operatora</li> <li>Wielofunkcyjne sterowanie jedną dźwignią z prawej strony obok fotela</li> <li>Dźwignia do obwodu sterowania 3</li> </ul>

# Silne kierownictwo: WL 36 / WL 37.

**DUŻA  
POJEMNOŚĆ  
ŁYŻKI.**



## W przypadku tych obu po prostu wszystko gra.

Ładowarki kołowe Wacker Neuson WL 36 oraz WL 37 śpiewająco zdają każdy egzamin. Obojętne, na który model klient się zdecyduje – obydwa gwarantują bezpieczną oraz kontrolowaną pracę, również na ograniczonych placach budowy. Precyzyjna obsługa, potężna moc silnika oraz imponująca pojemność łyżki. Każdy detal został poddany długotrwałym testom i uzyskał najlepsze oceny za solidność i trwałość.

### DANE TECHNICZNE WL 36 WL 37

#### SILNIK

<b>Oznaczenie silnika</b>	Czterocylindrowy silnik Perkins	Czterocylindrowy silnik Deutz
---------------------------	---------------------------------	-------------------------------

<b>Moc silnika kW (obr./min)</b>	35,7 (2.600)	58 (2.300)
----------------------------------	--------------	------------

<b>Prędkość</b>	Stoپیeń 1: 0-7 km/h, stoپیeń 2: 0-20 km/h	
-----------------	---	--

#### WYMIARY, CIĘŻAR

<b>Ciężar roboczy</b>	3.630 kg	3.730 kg
-----------------------	----------	----------

<b>Pojemność łyżki</b>	0,6 m <sup>3</sup>	0,6 m <sup>3</sup>
------------------------	--------------------	--------------------

<b>Całkowita długość z łyżką standardową</b>	4.960 mm	4.960 mm
--	----------	----------

<b>Szerokość całkowita</b>	1.560 mm	1.560 mm
----------------------------	----------	----------

<b>Wysokość kabiny</b>	2.310 mm	2.310 mm
------------------------	----------	----------

<b>Całkowita wysokość robocza</b>	4.050 mm	4.050 mm
-----------------------------------	----------	----------

<b>Wysokość podnoszenia</b>	3.240 mm	3.240 mm
-----------------------------	----------	----------

<b>Promień wewnętrzny</b>	1.674 mm	1.674 mm
---------------------------	----------	----------

<b>Maks. siła podnoszenia</b>	3.706 daN	3.706 daN
-------------------------------	-----------	-----------

<b>Obciąż. wywracające*</b>	<b>Prosto / skręt 40°</b>	<b>Prosto / skręt 40°</b>
-----------------------------	---------------------------	---------------------------

<b>Na łyżce</b>	2.585 kg / 2.118 kg	2.688 kg / 2.228 kg
-----------------	---------------------	---------------------

<b>Na widłach do palet</b>	2.110 kg / 1.774 kg	2.203 kg / 1.853 kg
----------------------------	---------------------	---------------------

<b>Maks. siła odpajania</b>	3.907 daN	3.907 daN
-----------------------------	-----------	-----------

\* Dopuszcz. udźwig użyteczny (wg ISO 8313) wynosi 60 % obciąż. wywracającego.

### WYPOSAŻENIE WL 36 / WL 37

#### SERYJNE

#### TRANSMISJA SIŁY

<b>Napęd jazdy</b>	Hydrostatyczny napęd na wszystkie koła ze sterowaniem samochodowym
--------------------	--

<b>Osie</b>	Osie planetarne
-------------	-----------------

<b>Blokada mechanizmów różnicowych</b>	100 % elektrohydrauliczna – możliwość dołączenia na przedniej i tylnej osi
--	--

<b>Ogumienie</b>	15.5/55-18 EM
------------------	---------------

<b>Hamulec</b>	Hydrostatyczny napęd jazdy i hamulec bębnowy z pedałem do hamowania i regulacji siły pociągowej, działający na wszystkie 4 koła
----------------	---

#### UKŁAD KIEROWNICZY

<b>Wahadłowy układ kierowniczy</b>	Uruchamiany hydraulicznie przegubowy wahadłowy układ kierowniczy
------------------------------------	--

#### KINEMATYKA

<b>Kinematyka równoległa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przemysłany pomost podnośnika</li> <li>Optymalne wykorzystanie siłowników przechyłu</li> <li>Duże siły skrawania (siły urabiania od siłownika ramienia)</li> </ul>
------------------------------	---

#### STANOWISKO OPERATORA

<b>Wykonanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Amortyzowana kabina ROPS/FOPS spoczywa na tylnej części podwozia</li> <li>Dobra widoczność we wszystkich kierunkach przez nisko opuszczone szyby</li> <li>Bezstopniowo regulowana kolumna kierownicy</li> <li>Ogrzewanie i wentylacja</li> <li>Komfortowy fotel z pasem bezpieczeństwa</li> <li>Kabina odchylana na bok w celu lepszego dostępu do podzespołów</li> </ul>
------------------	--

#### STEROWANIE

<b>Sterowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elementy obsługi rozmieszczone ergonomicznie obok fotela operatora</li> <li>Wielofunkcyjne sterowanie jedną dźwignią z prawej strony obok fotela</li> <li>Dźwignia do obwołu sterowania 3</li> </ul>
-------------------	---

# Silny pomocnik: WL 48 / WL 50.

**NISKIE  
KOSZTY  
KONSER-  
WACJI.**



**Wytrzymuje duże obciążenia i jest najlepszy na budowę.**

Ładowarki kołowe WL 48 oraz WL 50 wykonują najcięższą pracę dzień po dniu. Bezwzględnie stabilne, nic ich nie rozchwieje – nawet przy największym obciążeniu. Zwrotne oraz elastyczne idealnie sprawdzają się w najbardziej różnorodnych zadaniach. Jednocześnie charakteryzują się optymalnym zużyciem paliwa oraz bezproblemową konserwacją. Bardzo szybko ta wytrzymała ładowarka stanie się dla klienta niezbędnym narzędziem pracy.

## DANE TECHNICZNE WL 48 WL 50

SILNIK		WL 48	WL 50
<b>Oznaczenie silnika</b>	Czterocylindrowy silnik Deutz	Czterocylindrowy silnik Deutz	Czterocylindrowy silnik Deutz
<b>Moc silnika kW (obr./min)</b>	45 (2.300)	58 (2.300)	58 (2.300)
<b>Prędkość</b>	Stopień 1: 0-6 km/h, stopień 2: 0-20 km/h		
WYMIARY, CIĘŻAR			
<b>Ciężar roboczy</b>	4.835 kg	4.835 kg	4.835 kg
<b>Pojemność łyżki</b>	0,75 m <sup>3</sup>	0,75 m <sup>3</sup>	0,75 m <sup>3</sup>
<b>Całkowita długość z łyżką standardową</b>	5.417 mm	5.417 mm	5.417 mm
<b>Szerokość całkowita</b>	1.840 mm	1.840 mm	1.840 mm
<b>Wysokość kabiny</b>	2.602 mm	2.602 mm	2.602 mm
<b>Całkowita wysokość robocza</b>	4.090 mm	4.090 mm	4.090 mm
<b>Wysokość podnoszenia</b>	3.336 mm	3.336 mm	3.336 mm
<b>Promień wewnętrzny</b>	1.546 mm	1.546 mm	1.546 mm
<b>Maks. siła podnoszenia</b>	4.342 daN	4.342 daN	4.342 daN
<b>Obciąż. wywracające* Na łyżce</b>	Prosto / skręt 40° 3.116 kg / 2.544 kg	Prosto / skręt 40° 3.116 kg / 2.544 kg	Prosto / skręt 40° 3.116 kg / 2.544 kg
<b>Na widłach do palet</b>	2.589 kg / 2.116 kg	2.589 kg / 2.116 kg	2.589 kg / 2.116 kg
<b>Maks. siła odpajania</b>	3.431 daN	3.431 daN	3.431 daN

\* Dopuszcz. udźwig użyteczny (wg ISO 8313) wynosi 60 % obciąż. wywracającego.

## WYPOSAŻENIE SERYJNE WL 48 / WL 50

### TRANSMISJA SIŁY

<b>Napęd jazdy</b>	Hydrostatyczny napęd na wszystkie koła ze sterowaniem samochodowym i możliwością sterowania kierunkiem jazdy za pomocą dźwigni wielofunkcyjnej
<b>Osie</b>	Osie planetarne
<b>Blokada mechanizmów różnicowych</b>	100% elektrohydrauliczna – możliwość dołączenia na przedniej i tylnej osi
<b>Opumienie</b>	405/70-18 EM
<b>Hamulec</b>	Hydrostatyczny napęd jazdy i hamulec bębnowy z pedałem do hamowania i regulacji siły pociągowej, działający na wszystkie 4 koła

### UKŁAD KIEROWNICZY

<b>Wahadłowy układ kierowniczy</b>	Uruchamiany hydraulicznie przegubowy wahadłowy układ kierowniczy
------------------------------------	--

### KINEMATYKA

<b>Kinematyka równoległa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przemysłany pomost podnośnika</li> <li>Optymalne wykorzystanie siłowników przechyłu</li> <li>Duże siły skrawania (siły urabiania od siłownika ramienia)</li> </ul>
------------------------------	---

### KABINA OPERATORA

<b>Wykonanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Amortyzowana kabina ROPS/FOPS spoczywa na tylnej części podwozia</li> <li>Dobra widoczność we wszystkich kierunkach przez nisko opuszczone szyby</li> <li>Bezstopniowo regulowana kolumna kierownicy</li> <li>Ogrzewanie i wentylacja</li> <li>Komfortowy fotel z pasem bezpieczeństwa</li> <li>Kabina odchylana na bok w celu lepszego dostępu do podzespołów</li> </ul>
------------------	--

### STEROWANIE

<b>Sterowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elementy obsługi rozmieszczone ergonomicznie obok fotela operatora</li> <li>Wspomagane hydraulicznie wielofunkcyjne sterowanie jedną dźwignią z prawej strony obok fotela</li> <li>Dźwignia do obwodu sterowania 3</li> </ul>
-------------------	--

# Mocne pokłady energii: WL 55 / WL 57.



## Siła ciągu i podnoszenia na potrzeby profesjonalistów.

Sprawną realizacją zadań przy użyciu ładowarek WL 55 lub WL 57 Wacker Neuson – również podczas długotrwałego użytkowania. Wysokiej mocy silniki oraz łyżki o dużej pojemności powodują, że obie wersje w możliwie najkrótszym czasie mogą przenosić góry – niezależnie od tego, czy jest to piasek, żwir czy tłuczeń. Niskie wartości emisji spalin oraz ekonomiczne zużycie paliwa są w wypadku ładowarek kołowych WL 55 oraz WL 57 gwarantowane w równym stopniu jak wysoki komfort obsługi, bezpieczeństwo oraz trwałość.

### DANE TECHNICZNE WL 55 WL 57

#### SILNIK

<b>Oznaczenie silnika</b>	Czterocylindrowy silnik Deutz	Czterocylindrowy silnik Perkins
<b>Moc silnika kW (obr./min)</b>	58 (2.300)	74,5 (2.100)
<b>Prędkość</b>	Stopień 1: 0-7 km/h, stopień 2: 0-20 km/h	

#### WYMIARY, CIĘŻAR

<b>Ciężar roboczy</b>	5.510 kg	5.760 kg
<b>Pojemność łyżki</b>	0,95 m <sup>3</sup>	0,95 m <sup>3</sup>
<b>Całkowita długość z łyżką standardową</b>	5.729 mm	5.729 mm
<b>Szerokość całkowita</b>	1.862 mm	1.862 mm
<b>Wysokość kabiny</b>	2.602 mm	2.602 mm
<b>Całkowita wysokość robocza</b>	4.411 mm	4.411 mm
<b>Wysokość podnoszenia</b>	3.640 mm	3.640 mm
<b>Promień wewnętrzny</b>	1.716 mm	1.716 mm
<b>Maks. siła podnoszenia</b>	5.954 daN	5.954 daN
<b>Obciąż. wywracające*</b>	<b>Prosto / skręt 40°</b>	<b>Prosto / skręt 40°</b>
<b>Na łyżce</b>	3.356 kg / 2.834 kg	3.633 kg / 3.073 kg
<b>Na widłach do palet</b>	2.857 kg / 2.446 kg	3.078 kg / 2.644 kg
<b>Maks. siła odpajania</b>	4.184 daN	4.184 daN

\* Dopuszcz. udźwig użyteczny (wg ISO 8313) wynosi 60 % obciąż. wywracającego.

#### WYPOSAŻENIE WL 55/WL 57

##### SERYJNE

##### TRANSMISJA SIŁY

<b>Napęd jazdy</b>	Hydrostatyczny napęd na wszystkie koła ze sterowaniem samochodowym i możliwością sterowania kierunkiem jazdy za pomocą dźwigni wielofunkcyjnej
<b>Osie</b>	Osie planetarne
<b>Blokada mechanizmów różnicowych</b>	100 % elektrohydrauliczna – możliwość dołączenia na przedniej i tylnej osi
<b>Ogumienie</b>	405/70-18 EM
<b>Hamulec</b>	Hydrostatyczny napęd jazdy i hamulec bębnowy z pedałem do hamowania i regulacji siły pociągowej, działający na wszystkie 4 koła

##### UKŁAD KIEROWNICZY

<b>Wahadłowy układ kierowniczy</b>	Uruchamiany hydraulicznie przegubowy wahadłowy układ kierowniczy
------------------------------------	--

##### KINEMATYKA

<b>Kinematyka równoległa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przemysłowy pomost podnośnika</li> <li>Optymalne wykorzystanie siłowników przechyłu</li> <li>Duże siły skrawania (siły urabiania od siłownika ramienia)</li> </ul>
------------------------------	---

##### KABINA OPERATORA

<b>Wykonanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Amortyzowana kabina ROPS/FOPS spoczywa na tylnej części podwozia</li> <li>Dobra widoczność we wszystkich kierunkach przez nisko opuszczone szyby</li> <li>Bezstopniowo regulowana kolumna kierownicy</li> <li>Ogrzewanie i wentylacja</li> <li>Komfortowy fotel z pasem bezpieczeństwa</li> <li>Kabina odchylana na bok w celu lepszego dostępu do podzespołów</li> </ul>
------------------	--

##### STEROWANIE

<b>Sterowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elementy obsługi rozmieszczone ergonomicznie obok fotela operatora</li> <li>Wspomagane hydraulicznie wielofunkcyjne sterowanie jedną dźwignią z prawej strony obok fotela</li> <li>Dźwignia do obwodu sterowania 3</li> </ul>
-------------------	--

# Oryginalny osprzęt Wacker Neuson: Atuty użytkowania z systemem.



Z praktycznych  
względów dla  
praktycznych potrzeb:  
**OSPRZĘT –  
INWESTYCJA,  
KTÓRA SIĘ  
OPLACA.**

## Dokładnie to, czego potrzebujesz:

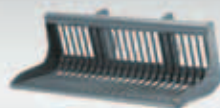
Twoja ładowarka kołowa Wacker Neuson będzie utrzymana zawsze w najlepszej formie – podczas każdego zadania.

Każdy osprzęt oraz wszystkie części zamienne oraz detale ulegające zużyciu spełniają równie wysokie wymagania jakościowe jak same ładowarki kołowe. Jakość marki jest cechą niepodzielną. Możliwość zamówienia i dostawy wszystkich elementów oraz w każdym czasie. Dostępność maszyny zawsze gwarantowana.

## Dbłość o szczegóły kluczem produktywności:

Szybkozłaczce uczyni Twoją kompaktową ładowarkę kołową jeszcze bardziej wartościową – każdego dnia na nowo. Widły do palet, łyżki składane, zamiatar-ka czy pług śnieżny: szybkozłaczce Wacker Neuson pozwoli na przebroje-nie maszyny w oka mgnienia. Bez długich przestojów, można szybko wrócić do wykonywanej pracy – praca prawie nonstop.

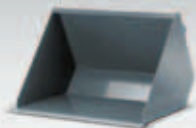
# Z praktycznych względów dla praktycznych potrzeb: Osprzęt – inwestycja, która się opłaca.



Łyżka do kamieni



Widły do palet



Łyżka do materiałów lekkich



Łyżka standardowa



Widły do palet z mod. obr.



Świder ziemny



Łyżka do ziemi



Łyżka 4 w 1



Kosiarka z nożami sierpowatymi



Plug śnieżny



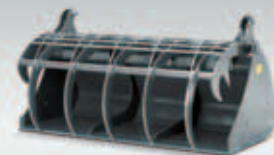
Małe widły do ładowania typu krokodyl



Duże widły do ładowania typu krokodyl



Zamiatarka



Łyżka z chwytakiem



Łyżka wysokiego podnoszenia



Łyżka boczna



Rozsiewacz drogowy 300 kg



Rozsiewacz drogowy 100 kg

### ŁYŻKA DO MATERIAŁÓW LEKKICH – PROSTOKĄTNA

		WL 18	WL 25	WL 30	WL 36 / 37	WL 48 / 50	WL 55 / 57
<b>Szerokość mm</b>	<b>Pojemność m<sup>3</sup></b>						
1.200	0,61	●	○	○	○	○	○
1.300	0,7	○	●	○	○	○	○
1.500	0,77	○	○	●	○	○	○
1.800	0,90	○	○	○	●	○	○
2.100	1,05	○	○	○	○	●	○
2.400	1,93	○	○	○	○	○	●

### ŁYŻKA STANDARDOWA

<b>Szerokość mm</b>	<b>Pojemność m<sup>3</sup></b>						
1.150	0,28	●	○	○	○	○	○
1.250	0,31	○	●	○	○	○	○
1.400	0,45	○	○	●	○	○	○
1.650	0,6	○	○	○	●	○	○
1.900	0,75	○	○	○	○	●	○
2.000	0,95	○	○	○	○	○	●

### ŁYŻKA STANDARDOWA Z NOŻEM PODCINAJĄCYM

<b>Szerokość mm</b>	<b>Pojemność m<sup>3</sup></b>						
1.150	0,28	●	○	○	○	○	○
1.250	0,31	○	●	○	○	○	○
1.400	0,45	○	○	●	○	○	○
1.650	0,6	○	○	○	●	○	○
1.900	0,75	○	○	○	○	●	○
2.000	0,95	○	○	○	○	○	●

### ŁYŻKA DO ZIEMI

<b>Szerokość mm</b>	<b>Pojemność m<sup>3</sup></b>						
1.250	0,35	●	○	○	○	○	○
1.400	0,45	○	●	○	○	○	○
1.650	0,6	○	○	●	○	○	○
1.900	0,74	○	○	○	●	○	○
2.000	0,85	○	○	○	○	●	○
2.200	1,05	○	○	○	○	○	●

### ŁYŻKA DO ZIEMI Z NOŻEM PODCINAJĄCYM

<b>Szerokość mm</b>	<b>Pojemność m<sup>3</sup></b>						
1.250	0,35	●	○	○	○	○	○
1.400	0,45	○	●	○	○	○	○
1.650	0,6	○	○	●	○	○	○
1.900	0,74	○	○	○	●	○	○
2.000	0,85	○	○	○	○	●	○
2.200	1,05	○	○	○	○	○	●

● Osprzęt możliwy. ○ Osprzęt niemożliwy.

**ŁYŻKA 4 W 1**

Szer. mm	Poj. m <sup>3</sup>	Siłowniki	Złącza	WL 18	WL 25	WL 30	WL 36 / 37	WL 48 / 50	WL 55 / 57
1.150	0,23	2	(*1)	●	○	○	○	○	○
1.250	0,26	2	(*1)	○	●	○	○	○	○
1.400	0,44	2	(*1)	○	○	●	○	○	○
1.650	0,5	2	(*1)	○	○	○	●	○	○
1.900	0,7	2	(*1)	○	○	○	○	●	○
2.000	0,9	2	(*1)	○	○	○	○	○	●

**ŁYŻKA 4 W 1 Z NOŻEM PODCINAJĄCYM**

Szer. mm	Poj. m <sup>3</sup>	Siłowniki	Złącza	WL 18	WL 25	WL 30	WL 36 / 37	WL 48 / 50	WL 55 / 57
1.150	0,23	2	(*1)	●	○	○	○	○	○
1.250	0,26	2	(*1)	○	●	○	○	○	○
1.400	0,44	2	(*1)	○	○	●	○	○	○
1.650	0,5	2	(*1)	○	○	○	●	○	○
1.900	0,7	2	(*1)	○	○	○	○	●	○
2.000	0,9	2	(*1)	○	○	○	○	○	●

**MAŁE WIDŁY DO ŁADOWANIA TYPU KROKODYL**

Szer. mm	Siłowniki	Zęby	Szer. zęba mm	Złącza	Ciężar kg	WL 18	WL 25	WL 30	WL 36 / 37	WL 48 / 50	WL 55 / 57
870	1	5	800	(*1)	170	●	●	○	○	○	○
930	1	6	800	(*1)	185	●	●	○	○	○	○

**DUŻE WIDŁY DO ŁADOWANIA TYPU KROKODYL**

Szer. mm	Siłowniki	Zęby	Szer. zęba mm	Złącza	Ciężar kg	WL 18	WL 25	WL 30	WL 36 / 37	WL 48 / 50	WL 55 / 57
1.100	2	7	800	(*1)	225	○	○	●	●	○	○
1.300	2	8	800	(*1)	235	○	○	●	●	○	○
1.500	2	9	800	(*1)	270	○	○	●	●	○	○
1.900	2	13	800	(*1)	330	○	○	○	○	●	●

**ŁYŻKA Z ZACZEPEM**

Szer. mm	Poj. m <sup>3</sup>	Siłowniki	Złącza	Ciężar kg	WL 18	WL 25	WL 30	WL 36 / 37	WL 48 / 50	WL 55 / 57
1.350	0,75	2	(*1)	393	○	○	●	○	○	○
1.650	0,90	2	(*1)	478	○	○	○	●	○	○
2.000	1,10	2	(*1)	550	○	○	○	○	●	●

**ŁYŻKA WYSOKIEGO PODNOSZENIA**

Szer. mm	Poj. m <sup>3</sup>	Siłowniki	Złącza	Ciężar kg	WL 18	WL 25	WL 30	WL 36 / 37	WL 48 / 50	WL 55 / 57
1.250	0,26	2	(*1)	290	○	●	○	○	○	○
1.400	0,41	2	(*1)	390	○	○	●	○	○	○
1.650	0,50	2	(*1)	430	○	○	○	●	○	○
1.900	0,70	2	(*1)	510	○	○	○	○	●	○
1.900	0,85	2	(*1)	550	○	○	○	○	○	●

● Osprzęt możliwy. ○ Osprzęt niemożliwy.

**ŁYŻKA BOCZNA**

Szer. mm	Poj. m <sup>3</sup>	Siłowniki	Złącza	Ciężar kg	WL 18	WL 25	WL 30	WL 36 / 37	WL 48 / 50	WL 55 / 57
1.400	0,44	1	(*1)	420	○	○	●	○	○	○
1.650	0,50	1	(*1)	450	○	○	○	●	○	○
1.900	0,70	1	(*1)	490	○	○	○	○	●	○
1.900	0,90	1	(*1)	600	○	○	○	○	○	●

**ŁYŻKA DO KAMIENI**

Szer. mm	Poj. m <sup>3</sup>	Drażki Ø mm	Drażki <-> mm	Ciężar kg	WL 18	WL 25	WL 30	WL 36 / 37	WL 48 / 50	WL 55 / 57
1.090	0,22	22	48	100	●	○	○	○	○	○
1.240	0,33	25	49	155	○	●	○	○	○	○
1.390	0,37	25	49	170	○	○	●	○	○	○
1.680	0,45	25	49	200	○	○	○	●	○	○
2.050	0,55	25	49	225	○	○	○	○	●	○
2.350	0,60	25	49	250	○	○	○	○	○	●

**WIDŁY DO PALET**

Szer. mm	Długość mm	Ciężar kg	WL 18	WL 25	WL 30	WL 36 / 37	WL 48 / 50	WL 55 / 57
1.000	1.000	158	●	●	○	○	○	○
1.000	1.200	187	○	○	●	●	●	●
1.000	1.400	210	○	○	●	●	●	●

**WIDŁY DO PALET Z MODUŁEM OBROTOWYM (NA ZAPYTANIE)**

Szer. mm	Długość mm	Udźwig kg	Złącza	WL 18	WL 25	WL 30	WL 36 / 37	WL 48 / 50	WL 55 / 57
1.000	1.000	500	(*1)	○	○	○	○	○	○
1.000	1.200	500	(*1)	○	○	○	○	○	○

**MASZT PODNOSZĄCY**

Udźwig kg	WL 18	WL 25	WL 30	WL 36 / 37	WL 48 / 50	WL 55 / 57
300	●	●	●	●	●	○
500	●	●	●	●	●	○
1.000	○	○	●	●	○	○

**KOSIARKA Z NOŻAMI SIERPOWATYMI**

Szer. mm	Wysokość cięcia mm	Noże	Moc litrowa l/min	Złącza	Ciężar kg	WL 18	WL 25	WL 30	WL 36 / 37	WL 48 / 50	WL 55 / 57
1.200	25-100	3	20	(*1)(*2)	217	●	●	●	○	○	○
1.500	25-100	3	20	(*1)(*2)	271	○	●	●	○	○	○

**PŁYTA ADAPTERA NA EUR KAT II**

Szer. mm	Ciężar kg	WL 18	WL 25	WL 30	WL 36 / 37	WL 48 / 50	WL 55 / 57
1.120	93	●	●	●	●	●	●

● Osprzęt możliwy. ○ Osprzęt niemożliwy.

**ŚWIDER ZIEMNY**

Długość mm	Ø mm	Zęby	Moc litrowa l/min	Złącza	Ciężar kg	WL 18	WL 25	WL 30	WL 36 / 37	WL 48 / 50	WL 55 / 57
1.240	152	2	20	(*1)	130	●	●	●	●	●	○
1.240	229	4	20	(*1)	143	●	●	●	●	●	○
1.240	305	4	20	(*1)	155	○	●	●	●	●	○
1.520	152	2	20	(*1)	132	○	○	●	●	●	○
1.520	229	4	20	(*1)	145	○	○	●	●	●	○
1.520	305	4	20	(*1)	157	○	○	●	●	●	○

**ŁYŻKA DO ZAMIATANIA**

Szer. mm	Poj. l	Walek do zamiatania Ø mm	Moc litrowa l/min	Złącza	Ciężar kg	WL 18	WL 25	WL 30	WL 36 / 37	WL 48 / 50	WL 55 / 57
1.220	300	520	20	(*1)	305	●	○	○	○	○	○
1.370	340	520	20	(*1)	325	○	●	○	○	○	○
1.520	380	520	20	(*1)	375	○	●	●	●	○	○
1.850	460	520	20	(*1)	385	○	○	○	●	●	●
2.350	700	520	20	(*1)	655	○	○	○	○	●	●

**ZAMIATARKA Z MISKĄ OLEJOWĄ**

Szer. mm	Poj. l	Walek do zamiatania Ø mm	Moc litrowa l/min	Złącza	Ciężar kg	WL 18	WL 25	WL 30	WL 36 / 37	WL 48 / 50	WL 55 / 57
1.250	135	520	20	(*1)	130	●	●	○	○	○	○
1.550	165	520	20	(*1)	150	○	●	●	●	●	○
1.850	195	520	20	(*1)	170	○	○	●	●	●	●
2.300	245	520	20	(*1)	190	○	○	○	●	●	●

**PLUG ŚNIEŻNY**

Szer. mm	Wysokość mm	Szer. zmiat. 30° w stanie obrót. mm	Ciężar kg	WL 18	WL 25	WL 30	WL 36 / 37	WL 48 / 50	WL 55 / 57
1.300	700	1.115	137	●	●	○	○	○	○
1.550	700	1.320	153	●	●	●	○	○	○
1.800	700	1.540	164	○	○	●	●	○	○
2.050	700	1.750	216	○	○	○	●	●	○
2.250	1.020	1.970	395	○	○	○	○	●	●
2.500	1.020	2.180	417	○	○	○	○	●	●

**ROZSIEWACZ DROGOWY 100 KG**

Szer. mm	Głęb. mm	Wys. mm	Poj. l	Szer. roz- siewa. m	Złącze	Ciężar kg	WL 18	WL 25	WL 30	WL 36 / 37	WL 48 / 50	WL 55 / 57
485	570	1.050	105	0,8 - 6	12 V	38	○	●	●	○	○	○

**ROZSIEWACZ DROGOWY 300 KG**

Szer. mm	Głęb. mm	Wys. mm	Poj. l	Szer. roz- siewa. m	Moc litrowa (l/min)	Złącze	Ciężar kg	WL 18	WL 25	WL 30	WL 36 / 37	WL 48 / 50	WL 55 / 57
1.080	900	1.000	300	1-6	35 - 50	(*3)	160	○	○	○	●	●	●

● Osprzęt możliwy. ○ Osprzęt niemożliwy.

(\*1) Standardowe złącze hydrauliczne (\*2) Wymagany beciśnieniowy powrót  
(\*3) Wymagane złącze hydrauliczne z tytu

# Usługi serwisowe gwarantem stabilności jakości i wartości maszyn.

Więcej informacji  
na temat osprzętu oraz  
świadczeń serwisowych  
można uzyskać u  
**doradcy klienta  
firmy Wacker  
Neuson.**



## Nasz serwis chroni Twoją inwestycję.

Wacker Neuson posiada rozbudowaną oraz gęstą sieć serwisową – o zasięgu światowym. Rezultaty to bliskość oraz wysokie zadowolenie klienta. Czy będzie to osprzęt Wacker Neuson czy oryginalne części zamienne i zapasowe: krótki czas dostawy oraz prosty przebieg procesów napraw i konserwacji zredukują czas przestoju maszyny do minimum. Ładowarka kołowa będzie szybko gotowa do pracy oraz rentowna.

## Informacje dotyczące zawartości prospektu

Wszystkie dane techniczne, zawarte w tym prospekcie, odnoszą się do seryjnych modeli, przetestowanych w środkowoeuropejskich warunkach eksploatacji i opisują ich standardowe funkcje.

Wyposażenie, funkcje i osprzęt są różne w różnych modelach i zależne od wybranych opcji produktu oraz od specyficznych wymagań, typowych dla kraju sprzedaży.

Ze względu na stałe doskonalenie produktów, zastrzegamy sobie prawo wprowadzania bez uprzedzenia zmian w konstrukcji, wyposażeniu, wyglądzie i rozwiązaniach technicznych.

W wypadku zapotrzebowania na funkcje specjalne, dostępne tylko przy zastosowaniu dodatkowych podzespołów /lub na podstawie specjalnych warunków ramowych, należy skontaktować się z przedstawicielem Wacker Neuson! Nasi specjaliści chętnie odpowiedzą na Państwa pytania oraz udziela informacji, czy i w jakich warunkach dot. produktu oraz otoczenia realizacja funkcji specjalnych jest możliwa. W wypadku wątpliwości dotyczących obciążeń oraz sposobu działania produktów Wacker Neuson wynikłych ze szczególnych okoliczności zaleca się wykonanie prób roboczych z zapewnieniem odpowiednich warunków ramowych.

Pomimo dotożenia najwyższej staranności nie można wykluczyć odchyłeń od rysunków lub wymiarów, błędów w obliczeniach, błędów drukarskich lub niekompletności prospektu. Nienaganna sprawność produktów Wacker Neuson jest zagwarantowana w ramach Ogólnych Warunków Handlowych. Zasadniczo nie udziela się gwarancji wykraczających poza wspomniane Warunki. Odpowiedzialność wykraczająca poza zakres określony w Ogólnych Warunkach Handlowych jest wyłączona.