

DW90

Wozidła Kołowe



Maszyna do jazdy w terenie, której nie sposób doścignąć

Nierówny teren to obszar zastosowania, w którym wozidło kołowe czuje się jak u siebie w domu. To tutaj najlepiej prezentują się jego mocne strony: hydrostatyczny napęd na wszystkie koła z trybem ECO, doskonała jazda w terenie i wyjątkowa zdolność pokonywania wzniesień połączona z różnymi wersjami wanien i sprężynowym hamulcem postojowym odpornym na zużycie.

- hydrostatyczny napęd na wszystkie koła niewymagający konserwacji
- zdolność pokonywania wzniesień
- Wanna obrotowa opcjonalnie z fabryki
- Maksymalna ładowność 9 000 kg
- Zapewnia maksymalną wygodę. Opcjonalnie z klimatyzacją

DW90 Parametry techniczne

	Wanna przechylana do przodu	Wanna obrotowa
parametry eksploatacyjne		
ciężar użyteczny kg	9.000	9.000
masa transportowa ROPS kg	5.232	5.664
masa transportowa Kabina kg	5.432	5.864
ciężar roboczy ROPS kg	5.314	5.746
ciężar roboczy Kabine kg	5.514	5.946
pojemność skrzyni ładunkowej płasko l	3.750	3.300
pojemność skrzyni ładunkowej z górką l	4.550	4.400
pojemność skrzyni ładunkowej objętość wody l	2.400	2.060
parametry silnika		
producent silnika	Perkins	Perkins
typ silnika	854E	854E
silnik	4-cylindrowy wysokoprężny silnik z turbodoładowaniem chłodzony wodą, w tym chłodnica powietrza doładowującego	4-cylindrowy wysokoprężny silnik z turbodoładowaniem chłodzony wodą, w tym chłodnica powietrza doładowującego
moc silnika wg ISO 3046/1 kW	55	55
Normy emisji etapów	3b	3b
pojemność skokowa cm ³	3.400	3.400
prędkość obrotowa silnika 1/min	2500	2500
emisja spalin	Poziom 3b / Tier 4 final	Poziom 3b / Tier 4 final
napęd jezdny	4WD, hydrostatyczny, z trybem ECO	4WD, hydrostatyczny, z trybem ECO
prędkość jazdy km/h	25	25
kąt zgięcia °	29	29
kąt łamania ramy °	11	11
promień skrętu mm	6.000	6.550
zdolność pokonywania wzniesień %	50	50
ogumienie	500/60-22,5	500/60-22,5
dł. x szer. x wys. mm	4760 x 2465 x 3165	5185 x 2465 x 2545
pompa wspomaganie układu kierowniczego	Pompa tłokowa osiowa	Pompa tłokowa osiowa
wydajność pompy l/min	152	152
ciśnienie robocze bar	450	450
pompa robocza	Pompa hydrauliczna	Pompa hydrauliczna
wydajność pompy l/min	68	68
ciśnienie robocze bar	235	235
pojemność baku l	83	83

DW90 Wymiary



		Wanna przechylana do przodu	Wanna obrotowa
A	długość całkowita	4.762 mm	5.185 mm
B	rozstaw osi	2.700 mm	2.700 mm
C	odległość tyłu nadwozia od tylnej osi	1.292 mm	1.292 mm
E	wysypu dystans	556 mm	482 mm
F	szerokość	2.463 mm	2.463 mm
G	szerokość skrzyni ładunkowej	2.493 mm	2.273 mm
H	wysokość ROPS	3.163 mm	3.353 mm
I	wysokość Odchylony ROPS	2.354 mm	2.544 mm
J	wysokość Kabina operatora	3.053 mm	3.243 mm
K	wysokość wysypu maks.	495 mm	1.169 mm
L	wysokość skrzyni ładunkowej odchylona	2.756 mm	3.867 mm
M	wysokość skrzyni ładunkowej nie odchylona	1.949 mm	2.121 mm
N	wysypu dystans boczna		188 mm
O	prześwit pojazdu	406 mm	406 mm
--	kąt wysypu	47 °	40 °

Uwaga: Należy pamiętać, że dostępność produktów może się różnić w zależności od kraju. Jest możliwe, że przedstawione informacje / produkty mogą nie być dostępne w Państwa kraju. Szczegółowe informacje na temat wydajności silnika znajdują się w instrukcji obsługi; rzeczywista moc urządzenia uwarunkowana jest konkretnymi warunkami eksploatacji. Z zastrzeżeniem zmian i pomyłek. Dotyczy również ilustracji.
Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.