



WÓZEK PALETOWY ELEKTRYCZNY Z PLATFORMĄ 7SMITH 3.6M 360CM 1500KG

- Elektryczny wózek paletowy stojący + **2 akumulatory (2*12V/120AH)** + ładowarka (24V/10A, standard europejski)
- Nośność: **1500 kg**
- Wysokość podnoszenia: **360 cm lub 3600 mm**
- Łatwy w użyciu i **prosty w regulacji**
- **Wskaźnik poziomu baterii**
- Nośność na max. wysokość: **700 kg**
- Odległość środka ciężkości: 600 mm
- Rozmiar wideł: **570*1150mm - dla palety EURO**
- Szerokość pojedynczego widelca: **180 mm**
- **12 miesięcy gwarancji**
- Promień skrętu: 1460 mm
- Kontroler: 24V/220A
- Ładowarka: 24V/30A
- Czas pracy w pełni naładowanych akumulatorów: **5-6 h**



- Elektryczny wózek paletowy stojący + **2 akumulatory (2*12V/120AH)** + ładowarka (24V/10A, standard europejski)
- Nośność: **1500 kg**
- Wysokość podnoszenia: **360 cm lub 3600 mm**
- Łatwy w użyciu i **prosty w regulacji**
- **Wskaźnik poziomu baterii**

- Nośność na max. wysokość: **700 kg**
- Odległość środka ciężkości: 600 mm
- Rozmiar wideł: **570*1150mm - dla palety EURO**
- Szerokość pojedynczego widełca: **180 mm**
- **12 miesięcy gwarancji**
- Promień skrętu: 1460 mm
- Kontroler: 24V/220A
- Ładowarka: 24V/30A
- Czas pracy w pełni naładowanych akumulatorów: **5-6 h**

7SMITH ELEKTRYCZNY WÓZEK PALETOWY Z PLATFORMĄ 3,6M 360CM 1500 KG

7SMITH Elektryczny wózek paletowy z platformą 360 cm 1500 kg działa w pełni na zasilaniu elektrycznym i hydraulicznym, co zapewnia bardziej zwinny i oszczędny, ale wysoce wydajny załadunek i transport towarów. 7SMITH Elektryczny wózek paletowy z platformą zapewnia znaczne wsparcie w układaniu towarów lub palet ładunkowych do 2 ton, dzięki płynnemu ruchowi, akumulatorowi o dużej pojemności (czas pracy 5-6 h po naładowaniu) oraz zaawansowanemu systemowi operacyjnemu. Dobrze sprawdza się w różnych środowiskach i dostosowuje się do specyfiki operatorów ładunków i pojazdów. Z akumulatorem jako źródłem zasilania, ten zwinny, ale potężny wózek widłowy wykorzystuje moc elektryczną i mocną hydrauliczną do sterowania jazdą, podnoszeniem, opuszczaniem, kierowaniem i innymi funkcjami. Idealnie nadaje się do układania towarów na paletach lub załadunku/rozładunku ładunku oraz transportu na krótkie odległości.

System oprogramowania wózka widłowego obsługuje funkcje jazdy i załadunku za pomocą amerykańskich sterowników CURTIS1232E i CURTIS1230E. Zawiera wskaźnik baterii, wyświetlacz czasu pracy i dane dotyczące zabezpieczenia napięciowego, co zapewnia bezpieczniejszą i przyjazną dla operatora obsługę. Elektryczny wózek widłowy S-Ride 360cm waży 730 kg, dzięki czemu jest bardzo wytrzymały i stabilny i może podnosić różne przedmioty i palety. Po opuszczeniu max mierzy 2327 mm wysokości. Układarka elektryczna ma dwa silniki. Jeden służy do podnoszenia, a drugi do jazdy. Silnik podnoszenia ma moc 24V/2,2KW, a silnik napędowy 24V/0,75KW. Ta elektryczna podstawka podłogowa jest dostarczana z 2 bateriami i ładowarką. Akumulatory są bardzo wydajne o pojemności 2x12V/120Ah, co pozwala na kilkugodzinne korzystanie z wózka elektrycznego bez ładowania. Ładowanie jest bardzo szybkie, dzięki czemu nie będziesz tracić czasu na czekanie. Zwrotność i łatwość obsługi tego elektrycznego wózka widłowego pozwoli Ci wykorzystać go do podnoszenia palet lub przedmiotów z ziemi i umieszczania ich na półce lub w wózku lub do rozładowywania wózka. Elektryczny wózek widłowy 7SMITH S-Ride został również zaprojektowany w taki sposób, aby był łatwy w obsłudze i nie zajmował dużo miejsca. Posiada roczną gwarancję i serwis jest dostępny na terenie Unii Europejskiej.

CECHY 7 SMITH ELEKTRYCZNEGO WÓZKA PALETOWEGO Z PLATFORMĄ S-RIDE 360 CM 1500 KG

- Zaawansowany system operacyjny
- Różne sposoby łamania w celu dostosowania się do warunków otoczenia i obciążenia pojazdu
- Teleskopowy cylinder olejowy z zaworem bezpieczeństwa
- Hydrauliczny drążek sterujący do kontrolowanego rozdziału mocy hydraulicznej
- Regulowany kąt kierownicy
- System awaryjnego wyłączenia
- Głośniki (przód, tył) i alarmy dźwiękowe zbliżeniowe
- Gwarancja jakości i sprawdzone oryginalne części zamienne
- Łatwa obsługa i ładowanie o dużej pojemności
- Silnik sterujący z uchwytem operacyjnym i przyciskami

- 4 sposoby układu hamulcowego
- Łatwa konserwacja i ładowanie
- Moc hydrauliczna o dużej wytrzymałości

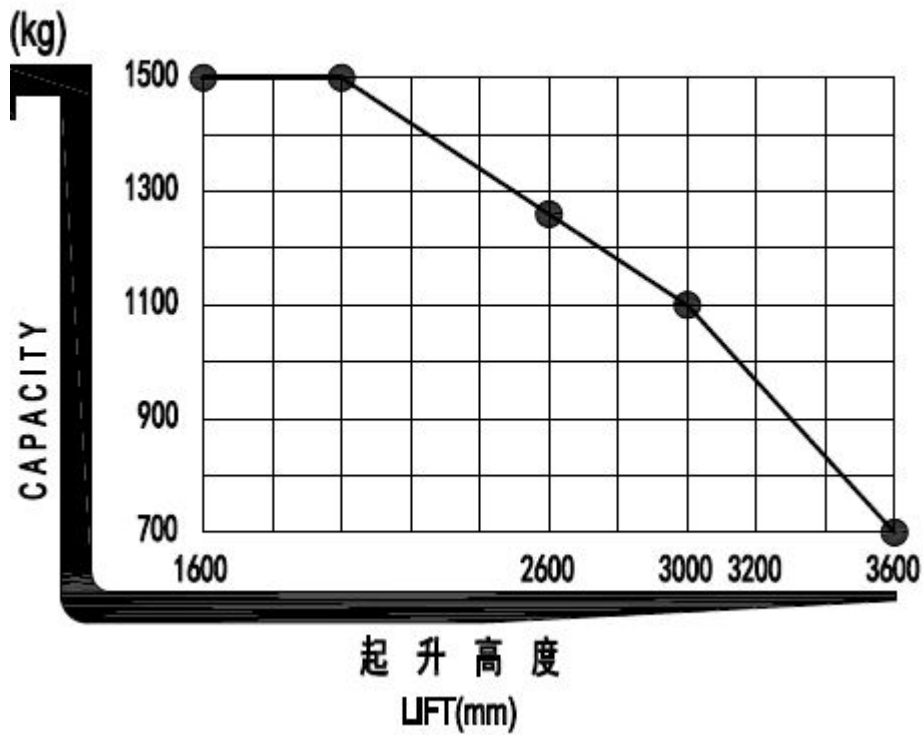
SPECYFIKACJE 7SMITH ELEKTRYCZNEGO WÓZKA PALETOWEGO Z PLATFORMĄ S-RIDE 3,6M 1500 KG

Model	7SMITH Elektryczny wózek paletowy S-Ride 3.6m 360cm 1500 kg	
Jednostka mocy	elektryczna	
Operacja	pieszo	
Znamionowa masa trakcyjna Q	1500	kg
Centrum załadunku c	600	mm
Środek osi do czoła widelca x	695	mm
Rozstaw osi y	1148	mm
Waga serwisowa z akumulatorem	730	kg
Rodzaj kół	polyurethane	
Rozmiar koła napędowego Φ	$\Phi 210 \times 70$	$\Phi \times w$ (mm)
Rozmiar koła łożyska Φ	$\Phi 80 \times 70$	$\Phi \times w$ (mm)
Dodatkowe koła (wymiary)	$\Phi 115 \times 55$	$\Phi \times w$ (mm)
Koła, liczba/przód, tył (x napędzanie)	1□4/2	
Szerokość toru	646	b10 (mm)
Szerokość toru	390/515	b11 (mm)
Wysokość masztu opuszczonego	2327	mm
Bezpłatna winda	0	mm
Dźwig	3600	mm
Wysokość masztu wysuniętego	4087	h4 (mm)
Wysokość całkowita (z uchwytem)	1040/1415	h14 (mm)
Obniżona wysokość	86	h13 (mm)
Całkowita długość	1890	l1 (mm)
Długość do rozwidlenia	740	l2 (mm)
Całkowita szerokość	808	
Wymiary widelca	60/180/1150	mm
Szerokość wideł	570	b5 (mm)
Min. prześwit	26	m2 (mm)
Szerokość korytarza z paletą 1000x1200 na widłach	2110	Ast (mm)
Szerokość korytarza z paletą 800x1200 wzdłuż wideł	2160	Ast (mm)
Min promień skrętu	1455	Wa (mm)
Prędkość jazdy z ładunkiem/bez ładunku	4.2/4.5	km/h
Prędkość podniesienia z/bez ładunku	90/130	mm/s

Prędkość obniżania z/bez ładunku	105/100	mm/s
Maksymalna zdolność spinania się z/bez obciążenia	3.jun	mm/s
Hamulec roboczy	electromagnetic	
Silnik napędowy, ocena 60 minut	0.75	kW
Moc silnika podnoszenia przy S3 15%	2.feb	kW
Napięcie akumulatora/pojemność znamionowa	2×12/120	V/Ah
Waga baterii (± 5%)	2×35	kg
Rodzaj sterowania napędem	DC	
Poziom hałasu przy uchu operatora	≤70	dB(A)

PLATFORMOWY UKŁADACZ PALET SMITH KRZYWA PODNOSZENIA

CAPACITY CHART



ZALETY 7SMITH ELEKTRYCZNEGO WÓZKA PALETOWEGO S-RIDE 360 CM 1500 KG



System operacyjny

- Zaawansowany system operacyjny
Przesuń przycisk przyspieszenia do przodu lub do tyłu i przesuń przycisk ruchu, aby kontrolować prędkość.
Kilka sposobów na złamanie, aby dostosować się do warunków drogowych i warunków obciążenia pojazdu oraz zapewnić bezpieczeństwo operatorowi.
- Idealny do układania towarów na paletach lub załadunku i rozładunku, układania w stosy i transportu na krótkie odległości.
- Proces układania realizowany jest za pomocą operacji kontrolnych teleskopowego cylindra olejowego, wyposażonego w zawór bezpieczeństwa w celu kontroli prędkości i zwiększenia bezpieczeństwa.

Oprogramowanie i instalacja elektryczna

- Układ elektryczny samochodu do sztaplowania obsługuje funkcję chodzenia i ładowania w amerykańskich systemach CURTIS1232E i CURTIS1230E.
- Zawiera wskaźnik baterii, wyświetlacz czasu pracy oraz informacje o zabezpieczeniu napięciowym.
- Czynność podnoszenia powinna być wykonywana w odstępach czasu, aby utrzymać dobrą wydajność silnika.

Zasada hydrauliczna

- Moc hydrauliczna wózka widłowego jest dostarczana przez napędzającą silnik pompy oleju pompę zębatą i sterowana za pomocą uchwytu.

Regulacja kąta kierownicy

- Kąt kierownicy można dostosować do indywidualnych nawyków obsługi.

Działanie hydraulicznego drążka sterującego

- Hydrauliczny drążek sterujący pozwala na kontrolowany rozdział mocy hydraulicznej. Dźwignia wózka widłowego do palet sprawia, że widły wznoszą się, trzymają lub opadają.
- Dźwignia przechyłu sprawia, że cofa się, zostaje w miejscu lub porusza się do przodu.
- Dla większego bezpieczeństwa ciśnienia w układzie hydraulicznym blok zaworów hydraulicznych jest wyposażony w urządzenie upustowe.

Zastosowanie wyłącznika bezpieczeństwa zasilania awaryjnego

- Aby zapobiec wypadkom lub niekontrolowanej pracy wózka widłowego, wyłącznik awaryjny

umożliwia szybkie wyłączenie. Używaj go, gdy pojazd porusza się bez kontroli, gdy podczas użytkowania pojawia się dym i/lub nieprzyjemny/podejrzany zapach spalinowy. Pozwala to na bezpieczne sprawdzenie pojazdu w celu ustalenia przyczyny i naprawienie go przed dalszym użytkowaniem.

Zastosowanie głośników i głośników cofania

- Dla zwiększenia bezpieczeństwa jazdy i użytkowania pojazd został wyposażony w głośniki z przodu i z tyłu oraz klaksony, które ostrzegają pieszych lub inne osoby poruszające się po pojeździe.

Wskaźnik pojemności baterii

- Deska rozdzielcza wyświetla również pojemność akumulatora wózka widłowego i może być używana do statystyk czasu energii elektrycznej.

Bezpieczna eksploatacja i ochrona środowiska

- Wszystkie oryginalne części zamienne zostały zweryfikowane przez dział zapewnienia jakości.