

Podnośnik nożycowy JCB S2646E specyfikacja

elektryczny

<https://podnosniki.pl/wynajem/podnosniki-nozycowe/jcb-s2646e/>

Opis modelu

JCB S2646E doskonale nadaje się do użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń umożliwiając wykonywanie prac na wysokości roboczej 10,1 m. Niebywałym atutem tego podnośnika jest jego udźwig to 450kg, czyli możemy załadować sporą ilość sprzętu i materiału na platformę roboczą. W połączeniu z platformą o wymiarach 2,25x1,15 m i rozsuwanemu podestowi o długości 0,9 m zapewnia niezwykłą wygodę pracy.

Dane techniczne

Typ	podnośniki nożycowe
Marka	JCB
Model	S2646E
Wysokość robocza (m)	10.1 m
Wysokość platformy (m)	8.1 m
Wymiary platformy (m)	2.25x1.15 m
Udźwig (kg)	450 kg
Wysuwany Pomost	0.9 m
Długość transportowa (m)	2.39 m
Szerokość transportowa (m)	1.15 m
Wysokość transportowa (m)	2.35 m
Wysokosc Barierki Zlozone	1.96 m
Podpory Stabilizujace	nie
Zasilanie	elektryczny
Naped	2WD
Ogumienie	niebrudzące
Miejsce Pracy	wewnątrz/ na zewnątrz
Waga (kg)	2528 kg

*Wartości podane w tabeli i na obrazku są wartościami przybliżonymi i mogą się nieznacznie różnić od parametrów rzeczywistych.

ZDJĘCIE




PRZYDATNE LINKI

[Kup przez wynajem](#) 

[Wynajem długoterminowy](#) 

[Używane bez ryzyka](#) 

[Szkolenia UDT](#) 

Jak podnośniki to **PODNOSNIKI.PL**

Wynajem / Sprzedaż / Serwis / Transport / Szkolenia

 **Kontakt - Wynajem**

Zadzwoń: 792 323 323

Napisz: wynajem@podnosniki.pl

 **Kontakt - Sprzedaż**

Zadzwoń: 509 608 000

Napisz: sprzedaz@podnosniki.pl

