

PODNOŚNIK NOŻYCOWY **JCB S1930E**

W 100% elektryczne
Zerowa emisja

Łatwe w użytkowaniu

Bezpieczeństwo przede wszystkim

Najwyższa jakość wykonania

PARAMETRY

Wysokość robocza - 7.71 m

Udźwig - 230 kg

Długość - 1.78 m

Szerokość - 0.77 m

Waga - 1696 kg

Zasilanie - **Akumulatorowe**



PODNOŚNIK NOŻYCOWY JCB S1930E

WYMIARY

| | | | |
|---|---|----|------|
| A | Maks. wysokość platformy | m | 5.71 |
| | Maks. wysokość robocza | m | 7.71 |
| B | Zasięg przedłużenia | m | 0.9 |
| C | Długość (w stanie złożonym) | m | 1.78 |
| D | Szerokość (w stanie złożonym) | m | 0.77 |
| | Wysokość (w stanie złożonym, bariery złożone) | m | 1.85 |
| E | Wysokość (w stanie złożonym, bariery rozłożone) | m | 2.12 |
| | Masa całkowita | kg | 1696 |
| F | Długość platformy | m | 1.64 |
| | Szerokość platformy | m | 0.77 |
| G | Wysokość platformy | m | 1.10 |

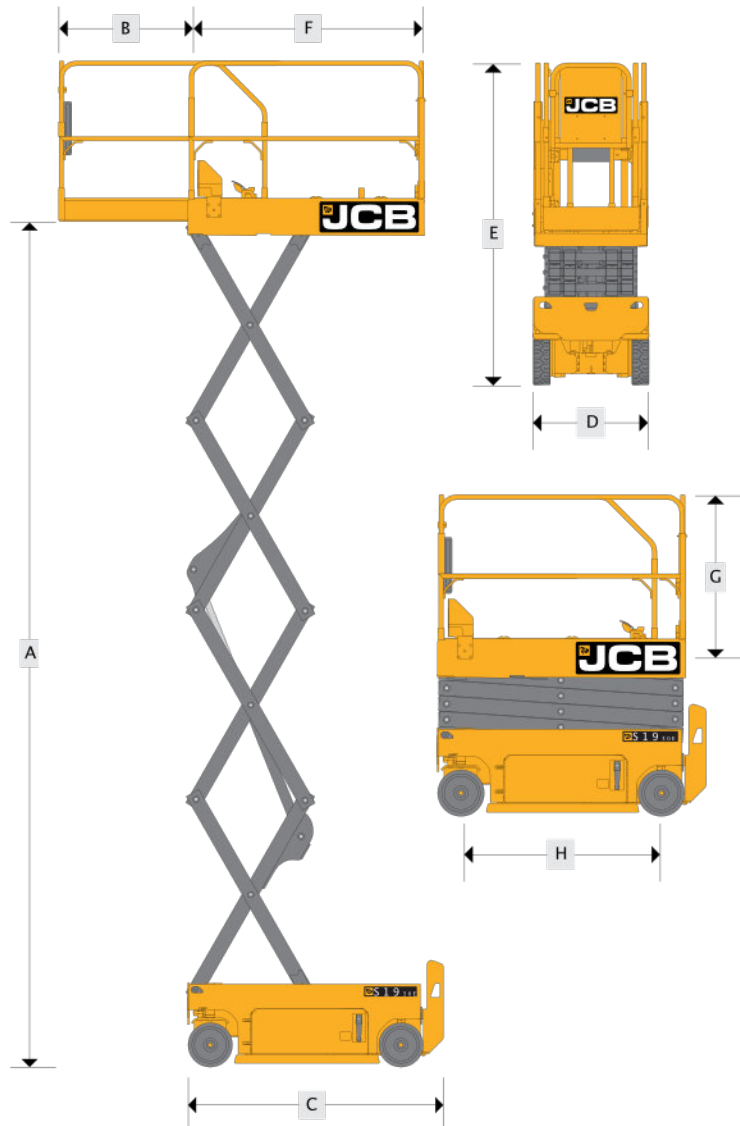
PARAMETRY

| | | | |
|---|--|--------|---------|
| | Nośność | kg | 230 |
| | Maksymalna liczba osób na platformie (na zewnątrz) | | 1 |
| | Maksymalna liczba osób na platformie (w pomieszczeniu) | | 2 |
| | Maks. dopuszczalna siła boczna (w pomieszczeniu) | N | 400 |
| | Maks. dopuszczalna siła boczna (na zewnątrz) | N | 200 |
| | Maks. dopuszczalna prędkość wiatru (na zewnątrz) | m/s | 12.5 |
| | Maks. dopuszczalne nachylenie (wzdłuż) | stopni | 3 |
| | Maks. dopuszczalne nachylenie (w poprzek) | stopni | 1.5 |
| | Prześwit (w stanie złożonym) | m | 0.07 |
| H | Rozstaw osi | m | 1.33 |
| | Promień skrętu (zewnątrzny) | m | 1.49 |
| | Promień skrętu (wewnętrzny) | m | 0.04 |
| | Zdolność pokonywania wzniesień | % | 25 |
| | Maks. prędkość jazdy (w stanie złożonym) | km/h | 3.0 |
| | Maks. prędkość jazdy (po podniesieniu) | km/h | 0.8 |
| | Prędkość podnoszenia (w stanie obciążonym) | s | 20~25 |
| | Prędkość opuszczania (w stanie obciążonym) | s | 25~30 |
| | Wymiary opon pełnych | mm | 305x115 |
| | Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego | L | 12 |
| | Pojemność zbiornika układu hydraulicznego | L | 14 |
| | Ciśnienie układu hydraulicznego | Mpa | 24.8 |

ZASILANIE

| | | | |
|--|------------------------------|--------|---------------|
| | Akumulator (Napięcie) | V | 6 |
| | Akumulator (QTY) | | 4 |
| | Akumulator (Ah) | Ah | 225 |
| | Zasilanie (DC) | V / Kw | 24 / 3.3 |
| | Napięcie wejściowe ładowarki | V | 100~240 |
| | Model napędu i sterowania | | Przód WD, 2WS |

ZASIĘG PRACY



STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- Czujniki przechyłu
- Wskaźniki poziomu naładowania akumulatorów
- Składane bariery
- Napęd elektryczny
- Dwie odchylane szufłady
- Otwory w podwoziu pod wózek widłowy
- Ogumienie niebrudzące
- Praca w pomieszczeniach oraz na zewnątrz
- Pełne drzwi wraz z ergonomiczną klamką
- Podpory aktywowane mechanicznie
- Gniazdo zasilania w koszu
- Ryflowany podest roboczy
- Wysokiej klasy części JCB
- Wysokiej jakości farba JCB aplikowana w technologii EPD



Karczewski sp. z o.o.

ul. Toruńska 20,

86-005 Ciele koło Bydgoszczy

Sprzedaż: 662 844 852

Wynajem: 792 323 323

info@podnosniki.pl

autoryzowany dystrybutor



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