

**IN  
OUT**

# ES1912E

## Podnośnik nożycowy do powierzchni utwardzonych

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Automatykny system antywywrotny w podwoziu
- Zabezpieczenie przed zgnieciem
- Duży prześwit od podłoża
- Drzwi samoczynnie blokujące się na platformie
- Ograniczenie prędkości na maksymalnej wysokości
- Kontrola przeciążenia platformy
- Automatykny układ hamulcowy
- Opony niepozostawiające śladów
- Wskaźnik nachylenia z alarmem
- Sygnał akustyczny dla obniżania i podwójna migająca lampka LED
- Klamra bezpieczeństwa dla prac konserwacyjnych
- Klakson
- Zawór blokady cylindra
- Przycisk zatrzymania awaryjnego
- System awaryjnego obniżania
- Ochrona silnika napędowego
- Śruby oczkowe do mocowania
- Pokładowy system diagnostyczny
- Licznik godzin
- Kontrole proporcjonalne
- Składana barierka
- Prąd na platformie
- Akumulator maintenance-free
- Przewody rurowe z systemem zabezpieczenia przed wybuchem
- Alarm ruchu
- System zabezpieczenia doładowywania
- Wskaźnik ładunku
- Punkty mocowania i podnoszenia
- Jednokierunkowe rozsuwanie platformy
- 2 koła napędzające
- 2 koła skrętne
- Zwolnienie hamulca awaryjnego
- System obniżania zależnego od masy
- Pompa awaryjna



LOGISTYKA



BUDOWNICTWO

## ES1912E

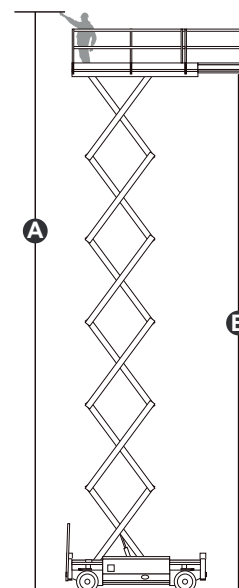
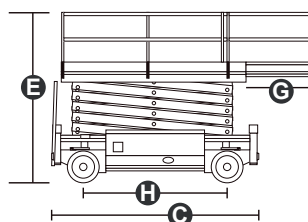
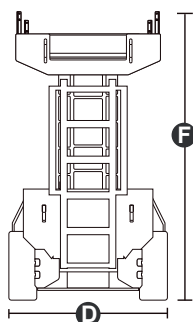
Wydajność		500 kg
Zasięg rozsunięty		500 kg
Maksymalna liczba osób na pokładzie (wewnątrz/na zewnątrz)		2/0
Maks. wysokość robocza	A	19,00 m
Wysokość płaszczyzny platformy	B	17,00 m
Długość całkowita	C	3,76 m
Szerokość całkowita	D	1,25 m
Wysokość całkowita (barierka w górze)	E	3,24 m
Wysokość transportowa (barierka w dół)	F	2,47 m
Wymiary platformy (długość/szerokość)		3,44x1,17 m
Rozsunięcie platformy	G	1,20 m
Prześwit od podłoża (zamknięta)		0,15 m
Prześwit od podłoża (otwarta)		0,025 m
Skok	H	2,89 m
Promień skrętu (wewnętrzny)		1,00 m
Promień skrętu (zewnętrzny)		3,50 m
Silniki jazdy		2x32VAC/3,3 kW
Silniki do podnoszenia		48VDC/12,0 kW
Prędkość przesuwu (zamknięta)		4,5 km/h
Prędkość przesuwu (praca)		0,4 km/h
Akumulatory		48V/360Ah
Wbudowana ładowarka akumulatorowa		48V/60A
Dopuszczalne nachylenie terenu		30%
Maksymalne nachylenie robocze		1,5°/3°
Opony niepozostawiające śladów		381x127 mm
Waga CE		7.140 kg



Opony nie pozostawiające śladów



Klamra bezpieczeństwa



**NORMAMI:** EN280-1-1, ANSI/SAIA A92.20

Dane zawarte w tej broszurze mają charakter informacyjny i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Wszystkie zdjęcia mają charakter poglądowy i mogą nie odzwierciedlać dokładnie rzeczywistego wyglądu produktu.