

## Valla 25

Ten elektrycznie napędzany bateriami żuraw mobilny nadaje się idealnie do prac wykonywanych we wnętrzach pomieszczeń

**Valla 25 E** (silnik elektryczny)

**Valla 25 EL** (silnik elektryczny)

L. Nr art.: 104017

**Valla**  
MANITEX



- » Udźwig maks. 2250/2500 kg
- » Wysokość robocza: 4,5 m
- » Silnik elektryczny
- » Bezspalinowa praca



| VALLA 25 E |          | VALLA 25 EL |          |
|------------|----------|-------------|----------|
| Zasięg     | Udźwig   | Zasięg      | Udźwig   |
| 1.000 mm   | 1.550 kg | 1.000 mm    | 1.250 kg |
| 1.500 mm   | 1.000 kg | 1.500 mm    | 800 kg   |
| 2.500 mm   | 500 kg   | 2.500 mm    | 400 kg   |



| DANE TECHNICZNE         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Napęd</b>            | Elektryczny (akumulator)   |
| <b>Udźwig</b>           | 25 E: 2.200 kg<br>25 EL: 1.950 kg  |
| <b>Wysokość robocza</b> | 4,50 m   |
| <b>Wymiary</b>          | 2,515 x 0,950 m  |
| <b>Masa</b>             | 25 E: 2.200 kg<br>25 EL: 1.950 kg  |
| <b>Zasięg obrotu</b>    | min. 2,01 m  |
| <b>Silnik</b>           | Silnik elektryczny AC 3 kW / 48V, sterowany inwerterem, elektromagnetycznie sterowane hamulce tarczowe   |
| <b>Przekładnia</b>      | Automatyczna   |
| <b>Akumulator</b>       | akumulator 48 V / 200 Ah, wskaźnik stanu akumulatora na desce rozdzielczej   |
| <b>Sterowanie</b>       | Układ kierowniczy 180°; elektronicznie sterowany silnik elektryczny 700 W / 48 V, kompletne urządzenie bezpieczeństwa na tylnej stronie  |
| <b>Ogumienie</b>        | 1 x koło tylne: poduszka powietrzna 305x135e, 2 x koło przednie: 218x7-R8 cali, superelastyczne  |
| <b>Wysięgnik</b>        | 3,0 m, następujące po sobie hydrauliczne odcinki teleskopowe, podwojny siłownik wewnętrzny, po bokach regulowana nylonowa wysięćka zapobiegająca zużyciu Sterowanie wysięgnikiem: Rozdzielacz proporcjonalny sterowany dżojstikiem, motopompa 48 kW / 48 V |
| <b>L.M.I</b>            | Podniesiony ładunek, maks. dopuszczalne obciążenie, przechył w %, promień działania, wskazanie kąta, teleskopowania i oświetlenia podczas pracy  |
| <b>Rama</b>             | 3-kołowe podwozie ramowe z formowanych wstępnie i spawanych płyt stalowych ze zintegrowaną przeciwwagą (demontowaną na czas konserwacji)   |
| <b>Opcjonalnie</b>      | Wciągarka hydrauliczna, wciągarka do dużych gabarytów, wciągarka łańcuchowa, carry-deck, ładowarka akumulatora (wewnętrzna/zewnętrzna), ręczny i hydrauliczny wysięgnik dodatkowy, zdalne sterowanie przewodowe, zdalne sterowanie                         |

40°

50°

