

Valla 90

Do zadań związanych z podnoszeniem ciężkich ładunków

Valla 90 E (silnik elektryczny)

Valla 90 D (silnik Diesla)

L. Nr art.: 104350



- » Udźwig: 9000 kg
- » Wysokość robocza: 7,5 m
- » Silnik elektryczny lub silnik Diesla



VALLA 90	
Zasięg	Udźwig
2.000 mm	5.900 kg
3.000 mm	3.500 kg
5.000 mm	2.000 kg



DANE TECHNICZNE	
Napęd	Elektryczny (akumulator) lub Diesel
Udźwig	9.000 kg
Wysokość robocza	7,5 m
Wymiary	3,755 x 1,735 m
Masa	9.000 kg
Zasięg obrotu	min. 3,670 m
Silnik	90 E: Silnik elektryczny AC 14 kW / 48V, sterowany inwerterem, elektromagnetycznie sterowane hamulce tarczowe 90 D: 4-cylindrowy silnik turbodiesel 37 kW, chłodzony wodą, rozrusznik elektryczny
Przekładnia	90 E: Mechaniczna 90 D: Automatyčna (hydrostatyczna), maks. prędkość 13 km/h, sprzęgło mokre, przekładnia redukcyjna
Układ hydrauliczny	Silnik pompy 5 kW / 48 V
Akumulator	90 E: akumulator 48 V / 700 Ah, wskaźnik stanu akumulatora na desce rozdzielczej
Resorowanie	Oś wahliva z blokadą mechaniczną
Sterowanie	Wspomagany układ kierowniczy z siłownikiem hydraulicznym i przegubem 140°, zaworami bezpieczeństwa i filtrami
Ogumienie	2 x koło tylne: Opony pneumatyczne 23x9-R10 cali 4 x koło przednie: 23x10-12 cali, super elastyczne
Hamulce	Hydrauliczny hamulec nożny (z przodu hamulec tarczowy, z tyłu hamulec bębnowy), mechaniczny hamulec ręczny
Wysięgnik	5,5 m, z formowanych wstępnie i spawanych płyt stalowych; 4 następujące po sobie odcinki teleskopowe: 1 odcinek nieruchomy i 3 odcinki hydrauliczne, po bokach regulowane nylonowe płyty zapobiegające zużyciu Sterowanie wysięgnikiem: Rozdzielacz proporcjonalny sterowany dźwostkiem, motopompa 5 kW / 48 V
L.M.I	Podniesiony ładunek, maks. dopuszczalne obciążenie, przeżył w %, promień działania, wskazanie kąta, teleskopowania i oświetlenia podczas pracy
Rama	6-kołowe podwozie ramowe z formowanych wstępnie i spawanych płyt stalowych ze zintegrowaną przeciwwagą
Opcjonalnie	Wciągarka hydrauliczna, wciągarka łańcuchowa, carry-deck, ładowarka akumulatora (wewnętrzna/zewnętrzna), ręczny i hydrauliczny wysięgnik dodatkowy, zdalne sterowanie przewodowe, zdalne sterowanie bezprzewodowe, reflektor roboczy, gaśnica

40°

50°

