

Valla 120

Wielorakie możliwości zastosowania, także w ciasnych warunkach przestrzennych

Valla 120 E (silnik elektryczny)

Valla 120 D (silnik Diesla)

Nr art.: 104238



- » Udzwig: 12000 kg
- » Wysokość robocza: 10,20 m
- » Silnik elektryczny lub silnik Diesla



VALLA 120 D	
Zasięg	Udzwig
2.190 mm	7.000 kg
4.100 mm	3.500 kg
7.500 mm	1.800 kg



VALLA 120 E	
Zasięg	Udzwig
2.000 mm	7.000 kg
4.000 mm	3.500 kg
7.000 mm	1.900 kg



DANE TECHNICZNE	
Napęd	Elektryczny (akumulator) lub Diesla
Udzwig	12.000 kg
Wysok. robocza	9,5 m
Wymiary	4,945 x 2,100 m
Masa	14.300 kg
Zasięg obrotu	120 E: min. 4,100 m, 120 D: min. 3,975 m
Silnik	120 E: Silnik elektryczny DC 12 kW / 72V, sterowany inwerterem 120 D: 4-cylindrowy silnik turbodiesel, chłodzony wodą, automatyczne wyłączenie zapłonu
Przekładnia	120 E: Mechaniczna 120 D: Automatyka zbliżona do rozwiązań stosowanych w samochodach osobowych (hydrostatyczna), maks. prędkość 14 km/h
Układ hydrauliczny	Silnik pompy
Akumulator	120 E: akumulator 72 V / 820 Ah, wskaźnik stanu akumulatora na desce rozdzielczej
Resorowanie	Oś wahlwa z blokadą mechaniczną
Sterowanie	120 E: Wspomagany układ kierowniczy z niezależnym obiegiem hydraulicznym i siłownikiem hydraulicznym umożliwia wychył jednostki przegubowej o 130° w stosunku do podwozia żurawia; z zaworami bezpieczeństwa i filtrami
Ogumienie	120 E: 2 x koło tył: 27x10-R12 superelastyczne, 4 x koło przednie: 7.00-12 cali, superelastyczne 120 D: 2 x koło tył: Opony pneumatyczne 250-R15 4 x koło przednie: 250-R15
Hamulce	Hydrauliczny hamulec nożny (z przodu hamulec tarczowy, z tyłu hamulec bębnowy), mechaniczny hamulec ręczny
Wysięgnik	8,0 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 dźwistkiem, motopompa 8 kW / 72 V
L.M.I	Podniesiony ładunek, maks. dopuszczalne obciążenie, przechył w %, promieni 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, ręczny i hydrauliczny wysięgnik dodatkowy, kosz roboczy, zdalne sterowanie, reflektor roboczy, mocowanie hydraulicznego podnośnika widowego

