

dzwigi24.pl

Podnośnik jest przyczepą z układem hydraulicznym i zasilaniem elektrycznym za pomocą zewnętrznego źródła lub zamontowanych akumulatorów. Posiada łamany dwuczęściowy wysięgnik, z końcówką teleskopową i niezależnym opuszczaniem. Niezależne, hydrauliczne poziomowanie kosza. Unikalna i prosta konfiguracja zapewnia maksymalne bezpieczeństwo i łatwe sterowanie. Wytrzymała konstrukcja pozwala sprostać trudnym warunkom pracy przy minimalnym zakresie obsługi.

PODSTAWOWE PARAMETRY

Maks. wysokość pracy	21,0m
Maks. wysokość platformy	19,0m
Maks. promień	12,3m
Ładowność (2 osoby + narzędzia)	215kg
Obrót	360°
Rozstaw podpór	4,2m x 4,4m
Ciężar	3000 kg

WYMIARY

Długość	6,9 m
Wysokość	2,1 m
Szerokość	1,6 m