

Opis przedmiotu zamówienia do zapytania ofertowego nr sprawy:  
24 / TU / 2024 z dn. 18 czerwca 2024 r.

Wysokość robocza	9.85 m
Wysokość pomostu (wejście)	0.51 m
Wysokość platformy	7.85 m
Wysięg max.	3.15 m
Zwis	6.67 m
Wychylenie wysięgnika (w dół)	+70 °
Udźwig platformy	200 kg
Obrót wieżyczki	350 °
Ilość osób (wewnątrz / na zewnątrz)	2 / 1
Ciężar platformy	2650 kg
Wymiary platformy (długość x szerokość)	1.11 m x 0.93 m
Długość całkowita	2.80 m
Szerokość całkowita	0.99 m
Wysokość całkowita	1.99 m
Długość całkowita	1.50 m
Wysunięcie przeciwwagi (wieża na 90°)	0.09 m
Z dużą przeciwwagą / zasięg	0.09 m
Zewnętrzny promień skrętu	2.09 m
Prześwit pod blokami stabilizującymi	0.02 m
Prześwit pośrodku rozstawu osi	0.09 m
Rozstaw osi	1.20 m
Prędkość jazdy - tryb transportowy	5 km/h
Prędkość jazdy - tryb roboczy	0.65 km/h
Dopuszczalne nachylenie	25 %
Dopuszczalny przechył	2 °
Typ ogumienia	Opony pełne niebrudzące
Ogumienie standardowe	406 x 127 mm
Koła napędzane (przód / tył)	0 / 2
Koła skrętne (przód / tył)	2 / 0
Koła hamowane (przód / tył)	0 / 2
Moc znamionowa silnika elektrycznego	2 x 1.50 kW
Liczba pomp hydraulicznych / Wydatek pompy hydraulicznej	2 x 4.20 cm <sup>3</sup>
Akumulator	24 V
Pojemność baterii	250 Ah
Zintegrowany prostownik (V) / Wbudowany prostownik (A)	24 V / 30 A
Liczba cykli z baterią standardową (HIRD)	29
Nacisk na podłoże	11.80 dan/cm <sup>2</sup>
Ciśnienie hydrauliki	140 bar
Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego	22 l
Wibracje przenoszone na ręce/ramiona	< 2.50 m/s <sup>2</sup>
Szkolenie	6 osób

