

WÓZEK WIDŁOWY ELEKTRYCZNY EFG 550



SPECYFIKACJA	EFG 550
Wysokość podnoszenia max	4,5 m
Wysokość wózka widłowego (transportowa)	2,6 m
Długość wózka widłowego + widły (transportowa)	4 m
Szerokość wózka widłowego (transportowa)	1,45 m
Promień skrętu	2,45 m
Prześwit pośrodku odległości między kołami	1.6m
Rozstaw osi	2 m
Waga maszyny	7.300 kg

WYDAJNOŚĆ	EFG 550
Max udźwig	5 ton
Prędkość jazdy z ładunkiem	15 m/s
Prędkość jazdy bez ładunku	16 m/s
Prędkość podnoszenia z ładunkiem	0.31 m/s
Prędkość podnoszenia bez ładunku	0.45 m/s
Zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem	6.5 %
Zdolność pokonywania wzniesień bez ładunku	12 %
Opony – nie brudzące	Białe