



CDD15ELS

PODNOŚNIK ELEKTRYCZNY

W sercu tego podnośnika znajduje się mocny napęd elektryczny, który zapewnia niezawodną pracę oraz efektywność. Silnik napędowy o mocy 0.75 KW oraz silnik podnoszenia o mocy 2.2 KW gwarantują nie tylko szybkie i płynne podnoszenie, ale również długotrwałą i bezawaryjną eksploatację. Dzięki wysokiej jakości komponentom, podnośnik oferuje stabilne i pewne działanie, co eliminuje ryzyko awarii. Zaprojektowany z myślą o wydajności, podnośnik ten dysponuje imponującą ładownością wynoszącą 1500 kg, co czyni go idealnym narzędziem do transportu i podnoszenia ciężkich ładunków w magazynach, na halach produkcyjnych czy podczas prac budowlanych.

Prędkość jazdy wynosząca 4.2 – 4.5 km/h oraz prędkość podnoszenia na poziomie 90 mm/s gwarantują efektywność, która jest nieoceniona w dynamicznych środowiskach pracy.

Specyfikacja

Model	CDD15 ELS - 1.5T
Ładowność	1500 kg
Wysokość podnoszenia	3 m
Waga z baterią	720 kg
Bateria	24 V / 120Ah
Silnik napędowy	0.75 KW
Silnik podnoszenia	2.2 KW
Rozmiar koła napędowego	210x70mm
Materiał koła	PU

Zakres pracy

Prędkość jazdy	4.2 - 4.5 km/h
Podnoszenie Prędkość ładowania	90 mm/s

Główne wymiary

Całkowita długość	1890 mm
Szerokość	808 mm
Długość widel	1150 mm
Promień skrętu	1455 mm
Prześwit pod masztem	26 mm

