



## 2.5T 3M HYUNDAI

### WÓZKI WIDŁOWE DIESEL

Serce tego wózka – silnik DM02VB firmy Hyundai – to diesel o czterocylindrowej budowie. Z mocą nominalną 65.26 kW, generuje on odpowiedni moment obrotowy, co przekłada się na znakomite osiągi. Prędkość maksymalna wynosząca 19.5 km/h umożliwia szybkie przemieszczenie wózka, co jest kluczowe w dynamicznie zarządzanych środowiskach pracy. Automatyczna skrzynia biegów to dodatkowy komfort, upraszczający sterowanie pojazdem, tym samym umożliwiając operatorowi pełne skupienie się na efektywności pracy.

Jednym z kluczowych atutów wózka J25H jest jego imponujący udźwieg nominalny wynoszący 2500 kg. To oznacza, że bez problemu poradzi sobie z przewożeniem ciężkich palet czy innych materiałów. Umożliwia to sprawne zarządzanie stanami magazynowymi, a także przemieszczenie towarów na pasku produkcyjnym. Wytrzymały maszt w konstrukcji duplex podnosi na wysokość 3 metrów.

#### Specyfikacja

Model	J25 2.5T 3M
Udźwieg	2500 kg
Maszt	duplex
Hamulec	Pedał hydrauliczny
Silnik	DM02VB (HYUNDAI)
Znamionowa moc wyjściowa	65.26kW
Pojemność baku	60L
Waga	3920 kg
Wysokość podnoszenia	3 m
Rodzaj opon	Pneumatyczne
Bateria	12/80 V/AH
Ilość cylindrów	4
Obroty na min	2600

#### Zakres pracy

Prędkość	19.5 km/h
Szybkość podnoszenia za ładunkiem	490 mm/s
Kąt pochylenia masztu	6/12
Min. promień skrętu	2300 mm
Maks. zdolność pokonywania wzniesień	20%

#### Główne wymiary

Długość	2600 mm
Wysokość obniżonego masztu	1995 mm
Wysokość osłony górnej	2090 mm
Szerokość	1160 mm
Wysokość masztu przy maksymalnym podniesieniu (oparciem)	4015 mm
Rozmiar widel	1200mm x 120mm x 40mm

