

J25
SERIA



2.5T 3M HYUNDAI

KABINA NAPĘD DIESEL

Wózek napędzany jest silnikiem DM02VB, pochodzącym od renomowanej marki Hyundai. Jest to czterocylindrowa jednostką o mocy znamionowej wynoszącej 63 KM, co przekłada się na wysoką wydajność oraz niezawodność podczas długotrwałego użytkowania. Silnik osiąga maksymalne obroty na poziomie 2600 obr/min, co zapewnia dynamiczne przyspieszenie oraz moc potrzebną do pokonywania wzniesień w terenie, o maksymalnej skłonności do 20%. Pojemność baku wynosząca 60 litrów pozwala na długie godziny pracy bez konieczności częstego tankowania, a prędkość maksymalna wynosi 19.5 km/h.

Oferując udźwign nominalny na poziomie 2500 kg, ten wózek doskonale radzi sobie z wymagającymi zadaniami, umożliwiając efektywne poruszanie się z ciężkimi ładunkami. Pozwala na podnoszenie ładunków do wysokości 3 metrów, co sprawia, że idealnie nadaje się do pracy w ograniczonych przestrzeniach.

■ Specyfikacja

Model	J25 2.5T 3M KABINA
Udźwig	2500 kg
Maszt	duplex
Hamulec	Pedał hydrauliczny
Silnik	DM02VB (HYUNDAI)
Znamionowa moc wyjściowa	65.26km
Pojemność baku	60L
Waga	4150 kg
Wysokość podnoszenia	3 m
Rodzaj opon	Pneumatyczne
Bateria	12/80 V/AH
Ilość cylindrów	4
Obroty na min	2600 rpm

■ 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	2680 mm
Wysokość obniżonego masztu	1995 mm
Wysokość osłony górnej	2090 mm
Przednie koło	7-12 NHS
Rozstaw osi	1600 mm
Całkowita szerokość	1230 mm
Wysokość masztu przy maksymalnym podniesieniu (oparciem)	4015 mm
Rozmiar widel	1220mm x 120mm x 40mm
Tyłne koło	6.00-9 NHS

