

**J25**  
SERIA



## 2.5T 4.5M HYUNDAI

### KABINA NAPĘD DIESEL

Wózek ten wyposażony jest w maszt typu triplex, co pozwala na podnoszenie ładunków na wysokość do 4.5 metrów. Wózek J25 mierzy 2595 mm długości, 1160 mm szerokości i 1995 mm wysokości w konfiguracji z obniżonym masztem. Przy maksymalnym podniesieniu, wysokość masztu osiąga 4015 mm, co pozwala na efektywne składowanie w pionie. Promień skrętu wynoszący 2300 mm sprawia, że maszyna doskonale sprawdza się w ciasnych miejscach.

Wózek napędzany jest silnikiem DM02VB, pochodzącym od renomowanej marki Hyundai. Jest to czterocylindrowa jednostka 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%.

### ■ Specyfikacja

Model	J25 2.5T 4.5M KABINA
Udźwig	2500 kg
Maszt	triplex
Hamulec	Pedał hydrauliczny
Silnik	DM02VB (HYUNDAI)
Znamionowa moc wyjściowa	63 km
Pojemność baku	60L
Waga	4150 kg
Wysokość podnoszenia	4.5 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
Tylne koło	6.00-9 NHS

