

J25
SERIA



2.5T 4.5M HYUNDAI

WÓZKI WIDŁOWE DIESEL

Wyposażony w starannie zaprojektowany maszt typu triplex, wózek umożliwia podnoszenie ładunków na wysokość do 4,5 metra, co sprawia, że idealnie sprawdza się w wąskich przestrzeniach, gdzie wymagana jest precyzyjna kontrola podnoszenia. Automatykna skrzynia biegów pozwala na łatwą i płynną obsługę, a zastosowanie silnika DM02VB od Hyundai, o mocy 65,26 KM i 4 cylindrach, zapewnia dynamiczne przyspieszenie oraz moce wystarczające do pokonywania wzniesień o maksymalnym nachyleniu do 20%.

Z jego pomocą można w szybki i bezpieczny sposób transportować oraz podnosić ciężkie ładunki o udźwigu nominalnym do 2500 kg. Dzięki solidnej konstrukcji oraz zaawansowanej technologii, model J25H oferuje niezawodność i komfort pracy w każdych warunkach. Z maksymalną prędkością 19,5 km/h, ten wózek widłowy łączy szybkość z efektywnością, co przyspiesza codzienne czynności logistyczne.

Specyfikacja

Model	J25 2.5T 3M
Udźwig	2500 kg
Maszt	triplex
Hamulec	Pedał hydrauliczny
Silnik	DM02VB (HYUNDAI)
Znamionowa moc wyjściowa	65.26km
Pojemność baku	60L
Waga	3920 kg
Wysokość podnoszenia	4.5 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

