

**J30**  
SERIA



## 3TON 3M HYUNDAI

### KABINA NAPĘD DIESEL

Wózek posiada nominalny udźwig wynoszący 3000 kg, co czyni go idealnym wyborem do różnorodnych zastosowań w magazynach, budowach czy centrach logistycznych. Maszt typu duplex o wysokości podnoszenia do 3m gwarantuje efektywne składowanie i wydajne przenoszenie ładunków, a zintegrowany przesuw boczny wideł. Napęd na diesel, połączony z automatyczną skrzynią biegów, zapewnia płynną i dynamiczną jazdę, osiągając prędkość do 19.5 km/h.

Pneumatyczne opony wspierają doskonałą przyczepność na różnorodnych nawierzchniach, co wpływa na stabilność oraz komfort pracy. Dodatkowym atutem jest hydrauliczny hamulec nożny, który zwiększa bezpieczeństwo podczas operacji. Jednym z kluczowych atutów tego wózka jest najnowszej generacji silnik od renomowanego producenta Hyundai, model DM02VB. Dzięki czterem cylindrom i mocy wynoszącej 65.26 km, silnik zapewnia tylko doskonale osiągi.

### Specyfikacja

Model	J30 3T 3M KABINA
Udźwig	3000 kg
Maszt	duplex
Hamulec	Pedał hydrauliczny
Silnik	DM02VB (HYUNDAI)
Znamionowa moc wyjściowa	63 km
Pojemność baku	60L
Waga	4420 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
Tylne koło	6.50-10 NHS
Min. promień skrętu	2300 mm
Przednie koło	28x9-15 NHS
Maksymalna zdolność pokonywania wzniesień	20%

### Główne wymiary

Długość	2550 mm
Wysokość osłony górnej	2090 mm
Rozmiar wideł	1220mm × 120mm × 40mm
Szerokość	1230 mm
Wysokość obniżonego masztu	1995 mm
Rozstaw osi	1600 mm
Wysokość masztu przy maksymalnym podniesieniu (oparciem)	4015 mm

