

J30
SERIA

3TON 3M HYUNDAI

WÓZKI WIDŁOWE DIESEL

Jego mocna konstrukcja, napęd na diesel oraz silnik DM02VB marki Hyundai o mocy znamionowej 65,26 km pozwalają na sprawne i efektywne operowanie ładunkami o maksymalnej wadze 3000 kg. Dzięki czterocyndrowemu silnikowi, który osiąga maksymalne obroty na poziomie 2600 r.p.m., wózek ten gwarantuje nie tylko moc, ale również niezawodność w trudnych warunkach.

Maszt duplex o wysokości podnoszenia do 300 cm zapewnia dużą elastyczność i umożliwia precyzyjne podnoszenie oraz przemieszczanie ładunków w różnorodnych aranżacjach magazynowych i przemysłowych. W połączeniu z automatyczną skrzynią biegów, wózek widłowy osiąga maksymalną prędkość 19,5 km/h, co czyni go bardzo wydajnym w codziennej eksploatacji. Ogumienie pneumatyczne o rozmiarach przednich kół 28x9-15-14PR oraz tylnych 6.50-10-10PR zapewnia doskonałą przyczepność oraz komfort jazdy w różnych warunkach.

■ Specyfikacja

Model	J30 3T 3M
Udźwig	3000 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
Napęd	diesel

■ Zakres pracy

Prędkość	19.5 km/h
Szybkość podnoszenia za ładunkiem	460 mm/s
Kąt pochylecia masztu	6/12
Tylne koło	6.50-10 NHSa
Odległość środka obciążenia	500 mm
Min. promień skrętu	2500 mm
Maksymalna zdolność pokonywania wzniesień	20%
Przednie koło	28x9-15 NHS
Rozstaw osi	1600 mm

■ Główne wymiary

Długość bez widel	2740 mm
Całkowita Szerokość	1230 mm
Wolny skok	150 mm
Rozmiar widel	1220 mm x 120 mm x 40 mm
Wysokość masztu przy maksymalnym podniesieniu (oparciem)	4260 mm
Wysokość obniżonego masztu	2065 mm
Wysokość osłony górnej	2150 mm

