

J30
SERIA



3TON 4.5M HYUNDAI

KABINA NAPĘD DIESEL

Wózek widłowy J30 3T 4.5M to niezawodne i wydajne urządzenie, które zapewnia wszechstronność i doskonale osiąga w różnorodnych warunkach pracy. Wyposażony w silnik Hyundai DM02VB, ten model łączy w sobie moc, trwałość i oszczędność paliwa. Silnik o mocy znamionowej 65,26 KM i czterech cylindrach, pracujący na obrotach 2600 na minutę, dostarcza nie tylko sporych osiągnięć, ale także sprawia, że wózek jest odpowiedni do intensywnej eksploatacji.

Wózek charakteryzuje się udźwigniem nominalnym wynoszącym 3000 kg, co czyni go doskonałym wyborem do różnych zadań magazynowych i transportowych. Maszt triplex o wysokości podnoszenia wynoszącej 450 cm umożliwia efektywne i bezpieczne operacje w wysokości, a zintegrowany przesuw boczny wideł pozwala na dodatkową elastyczność w manewrowaniu w wąskich przestrzeniach. Wózek, o wadze 3800 kg, może rozwijać prędkość do 19,5 km/h.

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

