

2.5T 3M HYUNDAI

Kabine – Dieselantrieb

Der Stapler wird von einem DM02VB-Motor der renommierten Marke Hyundai angetrieben. Es handelt sich um einen Vierzylinder-Motor mit einer Nennleistung von 63 PS, der hohe Effizienz und Zuverlässigkeit auch bei längerem Einsatz garantiert. Der Motor erreicht maximale Drehzahlen von 2.600 U/min, was dynamische Beschleunigung und die nötige Leistung zum Bewältigen von Steigungen bis zu 20 % ermöglicht.

Mit einem Tankvolumen von 60 Litern kann der Stapler über lange Zeiträume betrieben werden, ohne häufig nachzutanken. Die Maximalgeschwindigkeit beträgt 19,5 km/h. Mit einer Nennt Tragfähigkeit von 2.500 kg meistert dieser Stapler auch anspruchsvolle Aufgaben und ermöglicht effizientes Manövrieren mit schweren Lasten. Er kann Lasten bis zu einer Hubhöhe von 3 Metern heben, wodurch er sich ideal für Arbeiten in beengten Räumen eignet.



■ SPEZIFIKATION

Modell	J25 2.5Ton 3m Kabine
Tragfähigkeit	2500 kg
Mast	duplex
Bremse	Hydraulisches Pedal
Motor	DM02VB (HYUNDAI)
Nennleistung Motor	65.26km
Tankvolumen	60L
Gewicht	4150 kg
Hubhöhe	3 m
Reifenart	Pneumatisch
Batterie	12/80 V/AH
Zylinderzahl	4
U/min	2600

■ ARBEITSBEREICH

Geschwindigkeit	19.5 km/h
Hubgeschwindigkeit bei Last	490 mm/s
Mastneigungswinkel	6/12
Minimaler Wenderadius	2300 mm
Maximale Steigfähigkeit	20%

■ ABMESSUNGEN

Länge	2680 mm
Höhe bei abgesenktem Mast	1995 mm
Höhe Oberrahmen	2090 mm
Vorderreifen	7-12 NHS
Radstand	1600 mm
Breite	1230 mm
Höhe bei maximalem Hub (Maststütze)	4015 mm
Gabelgröße	1220mm x 120mm x 40mm
Hinterreifen	6.00-9 NHS

