



2.5T 3M HYUNDAI

Diesel-Gabelstapler

Das Herz dieses Gabelstaplers – der DM02VB-Motor von Hyundai – ist ein Diesel-Vierzylinder. Mit einer Nennleistung von 65,26 PS liefert er das erforderliche Drehmoment, was zu hervorragenden Leistungswerten führt. Die Maximalgeschwindigkeit von 19,5 km/h ermöglicht ein schnelles Manövrieren des Staplers, was in dynamischen Arbeitsumgebungen von entscheidender Bedeutung ist. Das automatische Getriebe bietet zusätzlichen Komfort und erleichtert die Fahrzeugsteuerung, sodass sich der Bediener voll auf die Arbeitseffizienz konzentrieren kann.

Ein wesentlicher Vorteil des J25H ist seine beeindruckende Nennttragfähigkeit von 2.500 kg. Damit kann er problemlos schwere Paletten oder andere Materialien transportieren. Dies ermöglicht eine effiziente Verwaltung von Lagerbeständen sowie das Bewegen von Waren entlang von Produktionslinien. Der Duplex-Mast ist besonders robust konstruiert und ermöglicht ein Heben von Lasten bis zu einer Höhe von 3 Metern.

■ Technische Spezifikation

Modell	J25 2.5T 3M
Tragfähigkeit	2500 kg
Mast	duplex
Bremse	Hydraulisches Pedal
Motor	DM02VB (HYUNDAI)
Nennleistung des Motors	65.26 hp
Kraftstofftank-Kapazität	60L
Eigengewicht	3920 kg
Hubhöhe	3 m
Reifentyp	Luftbereifung
Batterie	12/80 V/AH
Zylinderanzahl	4
Motordrehzahl	2600 U/min

■ Betriebsbereich

Fahrgeschwindigkeit	19.5 km/h
Hubgeschwindigkeit mit Last	490 mm/s
Mast-Neigungswinkel (vorne/hinten)	6/12
Minimaler Wendekreis	2300 mm
Maximale Steigfähigkeit	20%

■ Abmessungen

Länge	2600 mm
Masthöhe (eingefahren)	1995 mm
Schuttdachhöhe	2090 mm
Breite	1160 mm
Masthöhe bei maximalem Hub (mit Rückenlehne)	4015 mm
Gabelabmessungen	1200mm x 120mm x 40mm

