

J30
SERIE

3TON 4.5M HYUNDAI

Diesel-Gabelstapler

Seine robuste Konstruktion, der Dieselantrieb sowie der DM02VB-Motor von Hyundai mit einer Nennleistung von 65,26 PS ermöglichen ein effizientes und kraftvolles Arbeiten mit Lasten von bis zu 3.000 kg. Dank des Vierzylinder-Motors, der eine maximale Drehzahl von 2.600 U/min erreicht, garantiert dieser Gabelstapler nicht nur Leistung, sondern auch Zuverlässigkeit unter anspruchsvollen Arbeitsbedingungen.

Der Triplex-Mast mit einer Hubhöhe von bis zu 4,5 m. bietet hohe Flexibilität und ermöglicht präzises Heben und Bewegen von Lasten in verschiedenen Lager- und Industrieumgebungen. In Kombination mit dem automatischen Getriebe erreicht der Stapler eine Höchstgeschwindigkeit von 19,5 km/h, was ihn besonders effizient im täglichen Einsatz macht. Die pneumatische Bereifung mit den Dimensionen Vorne 28x9-15-14PR und Hinten 6.50-10-10PR sorgt für hervorragende Traktion und Fahrkomfort unter unterschiedlichen Bedingungen.

■ SPEZIFIKATION

Modell	J30 3T 4,5M
Tragfähigkeit	3000 kg
Mast	triplex
Bremse	Hydraulisches Pedal
Motor	DM02VB (HYUNDAI)
Nennleistung des Motors	65,26 km
Tankvolumen	60L
Gewicht	4150 kg
Hubhöhe	4,5 m
Reifentyp	Pneumatisch
Batterie	12/80 V/AH
Zylinderanzahl	4
Motordrehzahl	2600 rpm
Antrieb	diesel

■ ARBEITSBEREICH

Geschwindigkeit	19,5 km/h
Hubgeschwindigkeit mit Last	460 mm/s
Neigungswinkel des Mastes	6/12
Hinterrad	6,50-10 NHS
Abstand des Lastenschwerpunkts	500 mm
Minimaler Wenderadius	2500 mm
Mastneigung	20%
Vorderrad	28x9-15 NHS
Radstand	1600 mm

■ ABMESSUNGEN

Länge ohne Gabeln	2740 mm
Gesamtbreite	1230 mm
Freihub	150 mm
Gabelabmessungen	1220 mm x 120 mm x 40 mm
Höhe des abgesenkten Mastes	2065 mm
Höhe der Schutzabdeckung	2150 mm



