

J30
SERIE

3TON 3M HYUNDAI

Kabine – Dieselantrieb

Der Gabelstapler verfügt über eine Nenntragfähigkeit von 3.000 kg, was ihn zur idealen Wahl für den Einsatz in Lagern, auf Baustellen und in Logistikzentren macht. Der Duplex-Mast mit einer Hubhöhe von bis zu 3 m garantiert eine effiziente Lagerung und einen reibungslosen Transport von Lasten, während der integrierte Seitenschieber der Gabeln eine präzise Positionierung ermöglicht. Der Dieselantrieb in Kombination mit dem Automatikgetriebe sorgt für eine gleichmäßige und dynamische Fahrweise mit einer Höchstgeschwindigkeit von bis zu 19,5 km/h.

Die pneumatischen Reifen gewährleisten hervorragende Traktion auf unterschiedlichen Untergründen, was die Stabilität und den Fahrkomfort deutlich erhöht. Ein zusätzlicher Vorteil ist die hydraulische Fußbremse, die ein hohes Maß an Sicherheit während des Betriebs bietet. Eines der wichtigsten Merkmale dieses Modells ist der hochmoderne Motor DM02VB des renommierten Herstellers Hyundai. Mit vier Zylindern und einer Leistung von 65,26 PS garantiert er herausragende Performance und Zuverlässigkeit selbst bei anspruchsvollen Arbeitsbedingungen.

■ SPEZIFIKATION

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Modell | J30 3T 3M KABINE |
| Tragfähigkeit | 3000 kg |
| Mast | duplex |
| Bremse | Hydraulisches Pedal |
| Motor | DM02VB (HYUNDAI) |
| Nennleistung des Motors | 63 km |
| Tankvolumen | 60L |
| Gewicht | 4420 kg |
| Hubhöhe | 3 m |
| Reifentyp | Pneumatisch |
| Batterie | 12/80 V/AH |
| Zylinderanzahl | 4 |
| Motordrehzahl | 2600 rpm |

■ ARBEITSBEREICH

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Geschwindigkeits | 19.5 km/h |
| Hubgeschwindigkeit mit Last | 490 mm/s |
| Neigungswinkel des Mastes | 6/12 |
| Hinterrad | 6.50-10 NHS |
| Minimaler Wenderadius | 2300 mm |
| Vorderrad | 28x9-15 NHS |
| Mastneigungs | 20% |

■ ABMESSUNGEN

| | |
|--|-----------------------|
| Länge ohne Gabeln | 2550 mm |
| Höhe der Schutzabdeckung (Überkopfschutz) | 2090 mm |
| Gabelabmessungen | 1220mm x 120mm x 40mm |
| Breite | 1230 mm |
| Höhe des abgesenkten Mastes | 1995 mm |
| Radstand | 1600 mm |
| Höhe des Mastes bei maximaler Anhebung (mit Rückenlehne) | 4015 mm |

