



2.5T 4.5M HYUNDAI

Kabine – Dieselantrieb

Der Stapler ist mit einem Triplex-Mast ausgestattet, der das Heben von Lasten bis zu einer Höhe von 4,5 Metern ermöglicht. Der J25 misst in der Konfiguration mit abgesenktem Mast 2.595 mm Länge, 1.160 mm Breite und 1.995 mm Höhe. Bei maximalem Hub erreicht die Mastspitze eine Höhe von 4.015 mm, was eine effiziente vertikale Lagerung ermöglicht. Mit einem Wenderadius von 2.300 mm eignet sich die Maschine hervorragend für enge Räume.

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.

■ SPEZIFIKATION

| | |
|--------------------|----------------------|
| Modell | J25 2.5T 4.5M KABINE |
| Tragfähigkeit | 2500 kg |
| Mast | triplex |
| Bremse | Hydraulisches Pedal |
| Motor | DM02VB (HYUNDAI) |
| Nennleistung Motor | 63 km |
| Tankvolumen | 60L |
| Gewicht | 4150 kg |
| Hubhöhe | 4,5 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 |
| Minimale draai radius | 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 |

