

H25
SERIA

**GÜNTER
GROSSMANN**


2.5T 3M

Diesel-Gabelstapler

Der Gabelstapler H25 2,5T 3M ist eine Maschine, die Zuverlässigkeit und hohe Leistungsfähigkeit bietet – ideal für den Einsatz unter anspruchsvollen Lager- und Industriebedingungen. Mit einer Tragfähigkeit von bis zu 2.500 kg und einem Eigengewicht von 3.680 kg eignet sich dieses Modell hervorragend für den Transport schwerer Lasten in Lagerhallen und auf Baustellen.

Der Gabelstapler wird von einem XINCHAI 3E22YG51 Motor mit einer Leistung von 44,8 kW bei 2.400 U/min angetrieben, was hervorragende Leistung und Kraftstoffeffizienz gewährleistet. Mit drei Zylindern und einem Drehmoment von 210 Nm bei 1.600–1.800 U/min liefert der Motor hohe Kraft, sodass auch schwere Lasten und verschiedene Untergründe problemlos bewältigt werden können. Dank des Duplex-Mastes bietet der Gabelstapler H25 2,5T 3M eine Hubhöhe von bis zu 3 m, was komfortables Arbeiten beim Be- und Entladen ermöglicht.

■ Technische Daten

Modell	H25 2.5T 3M
Tragfähigkeit	2500 kg
Mast	duplex
Bremsen	Hydraulisches Pedal
Motor	XINCHAI 3E22YG51
Nominale Leistung	44,8 kW / 2400 U/min
Kraftstofftankkapazität	60L
Gewicht	3680 kg
Hubhöhe	3 m
Reifenart	Luftreifen
Batterie	12/80 V/AH
Anzahl der Zylinder	3
Nominales Drehmoment	210 Nm bei 1600–1800 U/min

■ Abmessungen

Länge	2600 mm
Höhe	2070 mm
Breite	1170 mm
Gabelgröße	1200mm x 120mm x 40mm

■ Betriebsbereich

Geschwindigkeit	17/19 km/h
Maximale Zugkraft	21/15.2 KN
Geschwindigkeit mit Last	450/550 mm/s
Kleinster Wendekreis	2240 mm

