





# Linde H 35 D EVO

Der moderne Common-Rail-Dieselmotor der neuen EVO-Generation sorgt für eine erhebliche Verbesserung der CO2-Bilanz. Der Linde H35 EVO von Linde steht für hohe Leistung bei niedrigem Verbrauch, geringe Schadstoff- und Geräuschemissionen sowie reduzierten Verschleiß, durch den hydrstatischen Direktantrieb und die Linde-Verstellpumpe.

## Serien-Ausstattung der neuen EVO-Modelle (Auswahl):

- Linde Engine Protection System (LEPS): der Motoröldruck und -stand sowie die Kühlwassertemperatur und stand und die Hydrauliköltemperatur wird überwacht und bei Bedarf Schutzmaßnahmen ergriffen.
- Neue Sitz- und Armlehnen
- Parkbremse automatisch inkl. Rampenstopp
- Curve Assist
- Neue Lenkachse

### Serien-Ausstattung (Auswahl):

- einstellbares Lenkrad (in der Neigung)
- Sitz gefedert und hydraulisch gedämpft, einstellbar auf Größe und Gewicht des Fahrers
- Linde-Doppelpedal-Steuerung
- Linde Load Control
- Luftfilter mit integriertem Zyklonabscheider
- Hochwertige Marken SE-Bereifung
- variable Verstellpumpe (neuer Serienstandard für EVO-Modelle)
- Lüfterantrieb elektrisch

### Sonder-Zubehör (Auswahl):

- Standard-Hubgerüst von 3.150.mm bis 6.550.mm Hub
- Duplex- Hubgerüste (voller Freihub) von 3.170 mm bis 4.720 mm Hub
- Triplex- Hubgerüste (voller Freihub) von 4.715 mm bis 6.465 mm Hub
- Integrierter Seitenschieber
- integriertes Zinkenverstellgerät
- Lastschutzgitter
- 3. und 4. Ventil für alle Hubmastausführungen
- Gabelzinkenlänge nach Wunsch
- Kabinen mit unterschiedlichen Ausstattungen
- Sitze in verschiedenen Ausführungen
- Zusätzliche Beleuchtungen, Arbeitsscheinwerfer und Spiegel
- Klimaanlage mit integriertem Pollenfilter
- verschiedene Bereifungsarten
- ungeregelter Katalysator

#### **Technische Daten:**

Tragkraft: 3500 kg
Lastschwerpunkt 500 mm
Gabelzinken: 1000 mm
Antrieb: Diesel
Reifen vorne: 250/75-12

• Reifen hinten: 23 x 9-10/225/75-10

Haftungsausschluss: Der Gabelstapler muss nicht mit den oben genannten Angaben übereinstimmen. Diese

Angaben gelten nur als Richtlinie.