



## Gas-Stapler FS 30 IG-700

- Grundtragkraft 3.000 kg\*
- max. Hubhöhe 7,00 m
- max. Freihub 1,85 m
- Gerätelänge 3,90 m
- Gerätebreite 1,16 m
- Gerätehöhe 2,48 m
- Leergewicht ca. 4.530 kg

### geeignet für:

- Hallenbau • Stahlbau
- Metallbau • Lagerhallen
- Speditionen

### Vorteile:

- Quadroplex-Vollfreihub
- erhöhte Standsicherheit durch Zusatz-Kontergewicht
- integrierter Seitenschieber
- non-marking Bereifung





# Gas-Stapler FS 30 IG-700



**Grundtragkraft** (LSpA 500 mm).....3.000 kg\*



**max. Hubhöhe**.....7,00 m  
**max. Freihub** ..... 1,85 m

3.000 kg nur bis zu einer Hubhöhe von 3,30 m



**Gabelzinken**  
**Gabelmaße** (LxBxH).....1200 x 120 x 40 mm  
**Gabelträgerbreite**.....1,10 m  
**Gabelträger** ..... FEM 3A



**Gesamtlänge** (mit Gabel)..... 3,90 m  
**Gesamtlänge** (ohne Gabel)..... 2,70 m  
**Gesamtbreite**.....1,16 m  
**Gesamthöhe**.....2,48 m  
**Bodenfreiheit**..... 0,15 m  
**Radabstand**.....1,64 m



**4-Zylinder Mitsubishi Treibgasmotor**  
**Motorleistung**..... 44,1 kW (60 PS)  
**max. Drehmoment**..... bei 2.300 U/min.



**Radausführung**.....Vierrad  
weiße Bereifung abriebfrei



**Leergewicht**..... ca. 4.530 kg



## Ausstattung:

- Quadroplex-Vollfreihub
- integrierter Seitenschieber
- vollhydraulische Servolenkung
- ölgekühlte Scheibenbremsen
- hydrodynamischer Drehmomentwandler
- 2 Arbeitsscheinwerfer vorne
- Impco-Gasanlage, Typ Cobra
- KAB Sitz mit Gurt
- Zusatz-Kontergewicht zur Erhöhung der Standsicherheit

\* Bitte beachten Sie, dass durch die zusätzliche Sonderausstattung die max. Tragkraft verringert.

