



## Industriestapler FS 55 IDK-593

- Grundtragkraft 5.500 kg\*
- max. Hubhöhe 5,93 m
- max. Freihub 1,44 m
- Gerätelänge 4,68 m
- Gerätebreite 1,46 m
- Gerätehöhe 2,78 m
- Leergewicht ca. 8.362 kg

### geeignet für:

- Industrie/Schwerindustrie • Handwerk
- Baubereich • Montagebau • Stahlbau

### Vorteile:

- Triplex Vollfreihub • Lastschutzgitter
- hydr. Seitenschieber
- hydr. Zinkenverstellung
- Radio • Panoramaspiegel
- optimale Mast-Durchsicht
- verkranbar

### • Vollkabine und elektr. Heizung





# Industriestapler FS 55 IDK-593



**Grundtragkraft** (LSpA 600 mm).....5.500 kg\*



**max. Hubhöhe**.....5,93 m  
**max. Freihub**.....1,44 m



**Gabelzinken**  
**Länge**.....1.200 mm  
**Breite x Dicke**.....150 x 60 mm  
**Gabelabstand** (min./max.).....370 mm/1.180 mm  
**Gabelträger**.....ISO FEM IV



**Gerätelänge** (ohne Gabel).....3,48 m  
**Gerätelänge** (mit Gabel).....4,68 m  
**Gerätebreite**.....1,46 m  
**Gerätehöhe** (über Schutzdach).....2,23 m  
**Masthöhe eingefahren**.....2,78 m  
**Masthöhe ausgefahren**.....7,36 m  
**Radstand**.....2,12 m

**Mastneigung** (vor/zurück).....8°/3°  
**Bodenfreiheit** (an tiefster Stelle).....0,12 m  
**Wenderadius**.....2,98 m



**Doosan Dieselmotor**  
**4 Zylinder Euro-Stufe IIIB / Tier 4**  
**Motorleistung**.....55 kW (74 PS)  
**Hubraum**.....3.409 cm<sup>3</sup>  
**Drehmoment**.....bei 2.400 U/min.  
**Batterie**.....12/100 V/AH  
**Diesel-Kraftstofftank**.....90 l



**Bremsen**  
**Betriebsbremse**.....ölgekühlte Lamellenbremsen



**Heben** (beladen/unbeladen).....0,52/0,60 m/s  
**Senken** (beladen/unbeladen).....0,45/0,50 m/s  
**max. Zugkraft** (beladen).....3.560 kg  
**max. Steigfähigkeit** (beladen).....29 %  
**max. Fahrgeschwindigkeit**.....20 km/h



**SE-Bereifung**  
**vorne**.....300 x 15 Superelastic  
**hinten**.....7.00 x 12 Superelastic



**Leergewicht** (mit Gabel).....ca. 8.362 kg

\* Bitte beachten Sie, dass durch die zusätzliche Sonderausstattung die max. Tragkraft (LSpA 600 mm) 3.100 kg bei max. Hubhöhe beträgt.

