

DOOSAN D90S-7: 9 ton Dieselheftruck



Technische specificaties:

- **Merk en type:** Doosan D90S - 7
- **Basis hefvermogen:** 9000 kg op 600 mm lastzwaartepunt
- **Totale breedte:** 2230 mm
- **Totale lengte exclusief de vorken:** 4014 mm
- **Lastafstand (x - maat) =** 725 mm
- **Klasse vorkenbord:** pin-type vaste vorken
- **Type banden vooraan:** 4 stuks vol superelastisch
- **Type banden achteraan:** vol superelastisch
- **Standaard vorklengte:** 2400 x 180 x 75 mm
- **Andere beschikbare vorklengtes:** geen
- **Beschikbare vorkverlengstukken:** geen
- **Gangbreedte nodig bij 90° stapelen van europalletten:** 6805 mm
- **4 Cilinder 3,4 liter dieselmotor Doosan type D34**
- **Inhoud brandstoftank:** 137 liter
- **Brandstofverbruik:** 6.1 liter/uur
- **Eigen gewicht:** 13.740 kg

- **Standaard uitrusting:** volledige wegcodeverlichting, flitslamp, geluid bij achteruitrijden, 2 achteruitkijkspiegels, 4 hydraulische ventielen + leidingen in de mast, volledige gesloten cabine met verwarming, **integrale zijverschuiver + vorkenversteller met een maximaal openingsbereik van 1725 mm tussen de vorken**

DOOSAN D90S-7: 9 ton Dieselheftruck

Beschikbare hefhoogtes in onze verhuurvloot:

Hefhoogte	bouwhoogte Mast	vrije hefhoogte	hoogte beschermdak	restcap. op volle hoogte
5850 mm	3130 mm	1825 mm	2771 mm	8210 kg/600 mm

Triplex hefmast (3-delig)

Opgelet: de opgegeven restcapaciteit is geldig voor een lading met 600 mm lastzwaartepunt, dit voor een toestel met een integraal voorzetapparaat.

Info over de integrale doosan zijverschuiver - vorkenversteller:

- 1) Standaard vorkbreedte = 180 mm (75 mm dik)
- 2) Maximum openingsbereik tussen de vorken: 60 - 1725 mm (180 mm brede vorken)
- 3) Vaste pin-type vorken
- 4) Separate zijverschuiver ongeacht het openingsbereik van de vorken

Restcapaciteit op **volle hefhoogte** rekening houdend met ladingen met verschillend lastzwaartepunt voor de triplex 5850 mm

Lastzwpt	700mm	800mm	900mm	1000mm	1100 mm	1200mm	1300 mm	1400 mm	1500 mm
Restcap	7650 kg	7165 kg	6735 kg	6355 kg	6015 kg	5710 kg	5435 kg	5180 kg	4955 kg