

DOOSAN B50XC-7: Elektrische 5 ton vierwiel heftruck



Technische specificaties:

- **Merk en type:** Doosan B50XC-7
- **Basis hefvermogen:** 4990 kg op 500 mm lastzwaartepunt
- **Totale breedte:** 1470 mm
- **Totale lengte exclusief de vorken:** 2987 mm
- **Lastafstand (x – maat):** 572 mm
- **Klasse vorkenbord:** IIIA (3A), hoogte vorkenbord = 508 mm.
- **Type banden:** non-marking vol superelastisch
- **Standaard vorklengte:** 1200 mm.
- **Andere beschikbare vorklengtes:** 1800, 2400 mm
- **Beschikbare vorkverlengstukken:** 1600, 2000 mm
- **Gangbreedte nodig bij 90° stapelen van europalletten:** 4617 mm
- **Batterij:** Hoppecke 80V - 930 Ah met centraal vulsysteem
- **HF lader:** 80V – 150 A, voedingsstekker: 3 x 400V, 5-polig, 32 A
- **Eigen gewicht inclusief batterij:** 7734 kg (kleine afwijkingen zijn mogelijk)
- **Standaard voorzetapparaat:** zijverschuiver

- **Standaard uitrusting:** werklichten vooraan, werklicht achteraan, blue-spot bij achteruitrijden, flitslamp, 2 achteruitkijkspiegels, 3 hydraulische ventielen + leidingen in de mast, zijverschuiver
- **Extra opties op bepaalde heftrucks in onze vloot:** vierde hydraulisch ventiel + leidingen in de mast, **integrale zijverschuiver + vorkenversteller**, volledig gesloten cabine met verwarming

DOOSAN B50XC-7: Elektrische 5 ton vierwiel heftruck

Beschikbare hefhoogtes in onze verhuurvloot:

Hefhoogte	bouwhoogte Mast	vrije hefhoogte	hoogte beschermdak	restcap. op volle hoogte
4700 mm	2285 mm	1480 mm	2335 mm	4640 kg
6050 mm	2735 mm	1930 mm	2335 mm	4155 kg

Opgelet: de opgegeven restcapaciteit is geldig voor een lading met 500 mm lastzwaartepunt, dit voor een toestel met een aangehaakte zijverschuiver of **met een integrale zijverschuiver + vorkenversteller**

Info over de doosan integrale zijverschuiver – vorkenversteller:

- Aangehaakte vorken klasse IIIA
- Minimaal openingsbereik tussen de vorken: 70 mm
- Maximaal openingsbereik tussen de vorken: 875 mm (met de standaard vorkbreedte van 150 mm)
- Geen zijverschuiving bij maximale opening of sluiting van de vorken

Indien de heftruck is uitgerust met een ander voorzetapparaat -> neem contact op met een spoc voor het berekenen van het resthefvermogen.

Een ander voorzetapparaat is niet mogelijk indien de heftruck is uitgerust met een integrale zijverschuiver - vorkenversteller

Restcapaciteit op **volle hefhoogte** rekening houdend met ladingen met verschillend lastzwaartepunt voor de triplex 4700 mm (toestel met zijverschuiver of integrale zijverschuiver met vorkversteller)

Lastzwpt	600 mm	700 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm	1300 mm	1400 mm
Restcap	4270 kg	3950 kg	3680 kg	3440 kg	3235 kg	3050 kg	2885 kg	2735 kg	2600 kg

Restcapaciteit op **volle hefhoogte** rekening houdend met ladingen met verschillend lastzwaartepunt voor de triplex 6050 mm (toestel met zijverschuiver of integrale zijverschuiver met vorkversteller)

Lastzwpt	600 mm	700 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm	1300 mm	1400 mm
Restcap	3825 kg	3540 kg	3295 kg	3085 kg	2895 kg	2730 kg	2580 kg	2450 kg	2330 kg