



*Dit compacte ontwerp zorgt voor stabiliteit van de heftruck binnen de standaard-capaciteitsparameters van de heftruck*



**OPTIONELE EXTERNE SIDESHIFT VOOR KLEMMEN VAN DE G-SERIE**



## Veelzijdigheid van de klem met een constante maximale sidseshift-slag

### TOEPASSINGEN

De externe sidseshifter van Cascade die leverbaar is voor de klemmen van de G-serie, heeft een compacte geïntegreerde ophanging en altijd 200 mm sidseshift (max. 100 mm sidseshift aan elke kant van het midden), onafhankelijk van de opening van de klem. Leverbaar voor eenheden van klasse II en III.

Dit compacte ontwerp biedt optimale specificaties voor een constante sidseshift-functie, en zorgt ervoor dat de heftruck stabiel blijft binnen de standaardcapaciteitsparameters van de heftruck.

### KENMERKEN

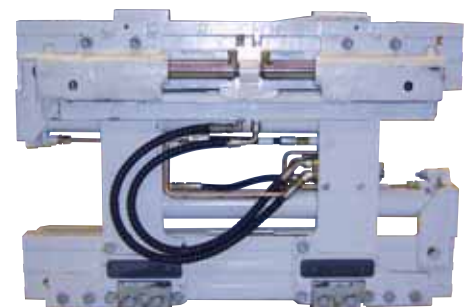
- Geïntegreerde sidseshift-ophanging
- Eendelige gegoten cilinderophanging
- Gelijke sidseshift-snelheid en -kracht in beide richtingen
- Centraal geplaatste niet-bewegende hydraulische aansluitingen
- Het ontwerp met oprollende slangen naar het klemventiel maakt gebruik van vaste hydraulische aansluitpunten mogelijk
- Aan de voorzijde gemonteerd toegankelijk klemventiel met volledige bescherming door bidirectioneel drukbegrenzingsventiel

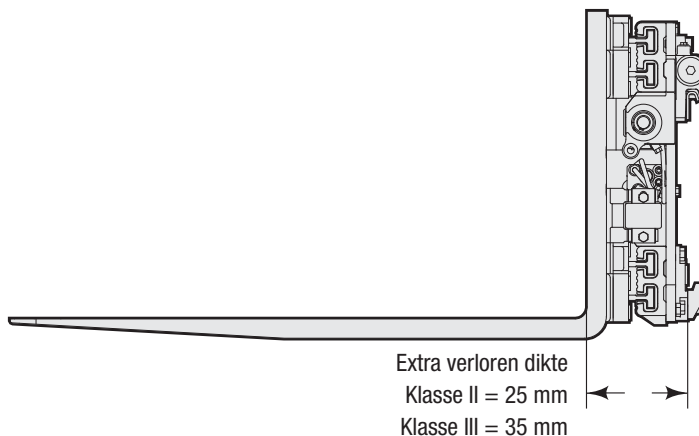
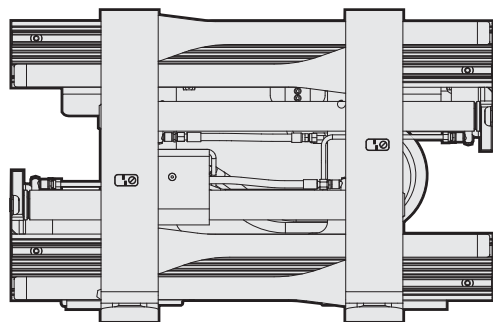
### OPTIES

- Bronzen lagers leverbaar voor ruwe omgevingen
- Leverbaar voor alle in de fabriek gemonteerde niet-draaibare G-glijarmklemmen

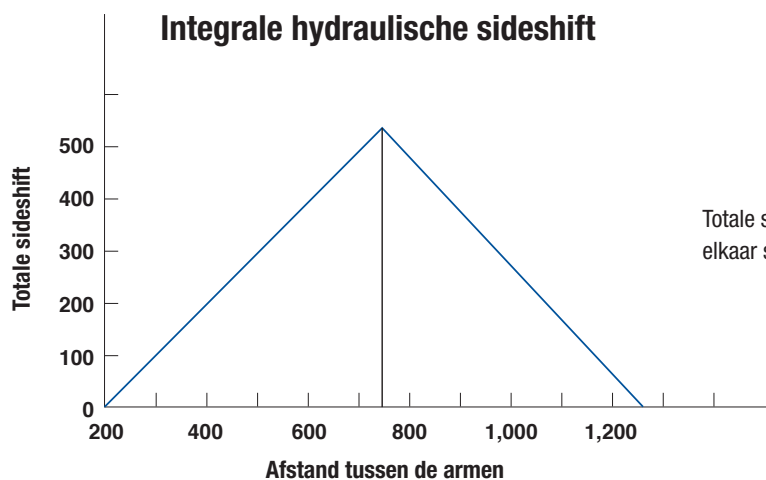
### Opmerkingen

- Leverbaar voor basismodellen uit de G-serie (niet-draaibare klemmen model 20G tot en met 52G – klasse II en klasse III)
- Voor draaibare klemmen kunt u contact opnemen met Cascade



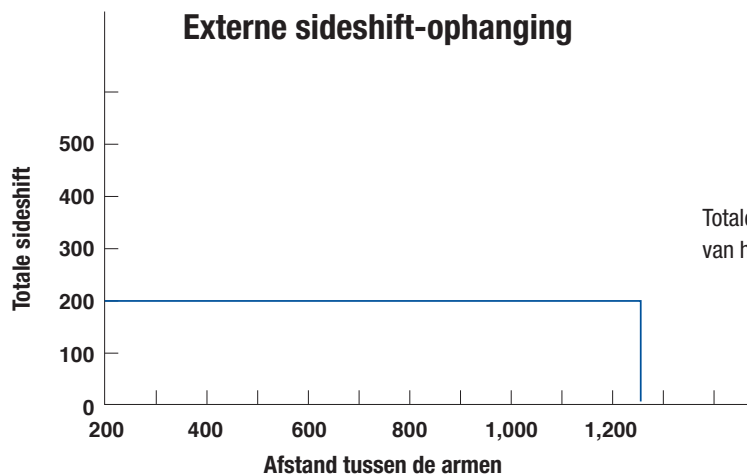


### Integrale hydraulische sideshift



Totale sideshift is afhankelijk van hoe ver de armen uit elkaar staan. Volledig open of gesloten – GEEN sideshift.

### Externe sideshift-ophanging



Totale sideshift 200 mm, altijd onafhankelijk van hoe ver de armen uit elkaar staan

### INFORMATIE OVER DE OPHANGKLASSE

Ophangklasse	Capaciteit van de heftruck op lastzwaartepunt
II	1000-2500 kg bij 500 mm
III	2501-4999 kg bij 500 mm

### HYDRAULISCHE OLIE-OPBRENGST

Minimaal	Aanbevolen	Maximaal (roteren, klemmen)	Max. druk
19	26	38	230 bar

### HYDRAULISCHE FUNCTIES

Model	Hydraulische functies	Heftruck moet een hulpventiel hebben
ALLE	2	2